

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:15:0101002

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "22" июня 2022 г. , 386, Муниципальный контракт № 386 На оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ на территории микрорайона №8 Сосновоборского городского округа

3. Дата подготовки карты-плана территории: "02" сентября 2022 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области
основной государственный регистрационный номер: 1024701760698
идентификационный номер налогоплательщика: 4714011083

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Кадастр плюс", Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Карла Маркса 16 лит. А пом. 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Лескин Роман Сергеевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 106-697-945 99

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1242.01-780712803390-КИ-0422, 2016-06-17

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79119473445

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Гатчина, ул. Карла Маркса 16 лит. А пом. 1 r0578@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	30.09.2020	370	Распоряжение об утверждении проекта межевания территории 8-го микрорайона Сосновоборского городского округа	-
2	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка	30.09.2020	-	Проект межевания территории	-
3	Иной документ	30.09.2020	-	Чертеж проекта межевания территории	-
4	Иной документ	11.03.2021	455	Постановление о присвоении адресов земельным участкам 8-го микрорайона на территории Сосновоборского городского округа	-
5	Иной документ	28.08.2022	01-18-5159/22-0	Согласие на уменьшение площади земельных участков	-
6	Кадастровый план территории	26.07.2022	КУВИ-001/2022-126213232	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:15:0101002	-
7	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140584216	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2020	-
8	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140585063	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2314	-
9	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140585872	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2350	-
10	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140586678	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2427	-
11	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140590295	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2699	-
12	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140594073	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:3517	-
13	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140594978	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:3672	-
14	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140595750	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:3721	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
15	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140596300	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:376	-
16	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140597099	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:5057	-
17	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140600970	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:5308	-
18	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140602540	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0106009:82	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	29.08.2022	КУВИ-001/2022-148469697	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:856	-
20	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140589167	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2578	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Сведения о заказчике Заказчиком комплексных кадастровых работ является Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области Почтовый адрес заказчика 188540, Россия, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, д. 46. Тел. +7 (81369) 2-62-22 e-mail: admsb@meria.sbor.ru
2. Карта-план территории квартала 47:15:0101002 подготовил кадастровый инженер Лескин Роман Сергеевич являющиеся членами СРО Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Контракт № 386 на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ на территории микрорайона №8 Сосновоборского городского округа.

7. Пояснения к карте-плану территории

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории 1) Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ. 2) Федеральный закон от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации». 3) Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 4) Федеральный закон от 24 июля 2007 г. № 221 – ФЗ «О кадастровой деятельности». 5) Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». 6) Федеральный закон от 30.12.2015 N 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». 7) Приказ Минземстроя РФ от 04.08.1998 N 37 «Об утверждении Инструкции о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации». 8) Приказ Федерального агентства кадастра объектов недвижимости от 18.06.2007 № П/0137 «Об утверждении Положения о местных системах координат Роснедвижимости на субъекты Российской Федерации». 9) Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 N 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ». 10) Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 N 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ». 11) Приказ Минэкономразвития России от 26.11.2015 N 883 «Об установлении порядка представления заявления о государственном кадастровом учете недвижимого имущества и (или) государственной регистрации прав на недвижимое имущество и прилагаемых к нему документов, порядка представления заявления об исправлении технической ошибки в записях Единого государственного реестра недвижимости». 12) Приказ Минэкономразвития России от 20.06.2016 N 378 «Об утверждении отдельных форм выписок из Единого государственного реестра недвижимости, состава содержащихся в них сведений и порядка их заполнения, а также требований к формату документов, содержащих сведения Единого государственного реестра недвижимости и предоставляемых в электронном виде, определении видов предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, и о внесении изменений в Порядок предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 23 декабря 2015 г. N 968». 13) Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 N 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке». 14) Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 N 735 «Об установлении примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков и признании утратившими силу некоторых приказов Минэкономразвития России». 15) Постановление Правительства Ленинградской области от 14.11.2013 N 394 «Об утверждении государственной программы Ленинградской области «Стимулирование экономической активности Ленинградской области». 16) Муниципальная программа Сосновоборского городского округа «Городское хозяйство на 2014-2024 годы», утвержденная постановлением администрации Сосновоборского городского округа от 27.11.2013 № 2904 (с изм. от 04.02.2021 № 132). 17) Проект межевания территории 8-го микрорайона Сосновоборского городского округа, утвержденный распоряжением комитета градостроительной политики Ленинградской области от 30.09.2020 № 370. 18) Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области - Утверждены приказом комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 03.09.2019 № 59(с изм. от 23.10.2020 № 61).

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Коваши, Таменгонт, Лапино. Информация была предоставлена ФГБУ "Центр геодезии и картографии и ИПД".

6. Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором Leica ATX1230 GG. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан 23.05.2022. Номер в гос.реестре 39367-08. Срок действия до 22.05.2023 г. Номер свидетельства поверки С-ГКФ/23-05-2022/157498978.

7. Общие сведения В пункте 1 "Сведения о заказчике" добавлен документ об утверждении №б/н от __, для беспрепятственной выгрузки карта-плана территории. Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 47:15:0101002 расположены 37 земельных участка и 95 объектов капитального строительства.

7. Пояснения к карте-плану территории

8. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ Комплексные кадастровые работы на территории 3-го микрорайона Сосновоборского городского округа с кадастровым номером 47:15:0101008. Земельные участки с кадастровыми номерами: 1. 47:15:0101002:3 2. 47:15:0101002:4 3. 47:15:0101002:5 4. 47:15:0101002:7 5. 47:15:0101002:8 6. 47:15:0101002:10 7. 47:15:0101002:11 8. 47:15:0101002:12 9. 47:15:0101002:13 10. 47:15:0101002:14 11. 47:15:0101002:15 12. 47:15:0101002:18 13. 47:15:0101002:21 14. 47:15:0101002:24 15. 47:15:0101002:28 16. 47:15:0101002:30 17. 47:15:0101002:32 18. 47:15:0101002:34 19. 47:15:0101002:40 20. 47:15:0101002:41 21. 47:15:0101002:43 22. 47:15:0101002:44 23. 47:15:0101002:45 24. 47:15:0101002:677 25. 47:15:0101002:683 26. 47:15:0101002:697 27. 47:15:0101002:720 28. 47:15:0101002:782 29. 47:15:0101002:861 30. 47:15:0101002:913 не нуждаются в исправлении реестровой ошибки т.к. границы земельных участков соответствуют установленным требованиям действующего законодательства к описанию местоположения границ земельных участков.

9. Сведения об уточняемых земельных участках Комплексные кадастровые работы на территории микрорайона №8 Сосновоборского городского округа Ленинградской области на территории кадастрового квартала 47:15:0101002. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из норм ПЗЗ муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области- Утверждены приказом комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 03.09.2019 № 59(с изм. от 23.10.2020 №61). Для земельных участков, находящихся в территориальной зоне Ж-1 зона застройки многоэтажными жилыми домами с видами разрешенного использования: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)», «Среднеэтажная жилая застройка», «Благоустройство территории», «Улично-дорожная сеть» установлены следующие предельные размеры: минимальная площадь земельных участков 1000 кв.м., максимальная площадь земельных участков 10000 кв.м. С видами разрешенного использования: " Социальное обслуживание " установлены следующие предельные размеры: минимальная площадь земельных участков 100 кв.м., максимальная площадь земельных участков 25000 кв.м. Для земельных участков, находящихся в территориальной зоне О-1 многофункциональная общественно-деловая зона с видами разрешенного использования: «Коммунальное обслуживание», «Благоустройство территории», «Улично-дорожная сеть» установлены следующие предельные размеры: минимальная площадь земельных участков 100 кв.м., максимальная площадь земельных участков 100 000 кв.м. Для земельных участков, находящихся в территориальной зоне О-2 зона специализированной общественно-деловой застройки с видами разрешенного использования: «Коммунальное обслуживание», «Благоустройство территории», «Улично-дорожная сеть» установлены следующие предельные размеры: минимальная площадь земельных участков 100 кв.м., максимальная площадь земельных участков 100 000 кв.м. Для земельных участков, находящихся в территориальной зоне Т-2 зона объектов транспортной инфраструктуры с видами разрешенного использования: «Стоянки транспорта общего пользования» предельные размеры не подлежат установлению. Для земельных участков, находящихся в территориальной зоне Р-1 зона зеленых насаждений территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады и т.д.) с видами разрешенного использования: «Благоустройство территории» предельные размеры не подлежат установлению. Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" В результате комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 47:15:0101002 было осуществлено уточнение местоположения границ следующих земельных участков: 1. 47:15:0101002:9 2. 47:15:0101002:17 3. 47:15:0101002:19 4. 47:15:0101002:20 5. 47:15:0101002:26 Земельный участок с кадастровым номером 47:15:0101002:16 снят с кадастрового учета 31.08.2022. Земельный участок с кадастровым номером 47:15:0101002:678 снят с кадастрового учета 25.08.2022. Исключены из ККР.

7. Пояснения к карте-плану территории

10. Сведения об образуемых земельных участках При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение границ образуемых земельных участков устанавливается в соответствии с документами, указанных в пунктах 1-5 части 6 статьи 42.1 Закона №221-ФЗ. В соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации образование земельных участков осуществляется в соответствии с проектом межевания территории (что является обязательным условием), утвержденным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории квартала 47:15:0101002 осуществлено образование 45-ти земельных участков, в соответствии с утвержденным проектом межевания территории 8-го микрорайона Сосновоборского городского округа, утвержденный распоряжением комитета градостроительной политики Ленинградской области от 30.09.2020 № 370, со следующими условными обозначениями: 1) :ЗУ1 2) :ЗУ2 3) :ЗУ3 4) :ЗУ4 5) :ЗУ5 6) :ЗУ6 7) :ЗУ7 8) :ЗУ8 9) :ЗУ9 10) :ЗУ10 11) :ЗУ11 12) :ЗУ12 13) :ЗУ13 14) :ЗУ14 15) :ЗУ15 16) :ЗУ16 17) :ЗУ17 18) :ЗУ18 19) :ЗУ19 20) :ЗУ20 21) :ЗУ21 22) :ЗУ22 23) :ЗУ23 24) :ЗУ24 25) :ЗУ25 26) :ЗУ26 27) :ЗУ27 28) :ЗУ28 29) :ЗУ29 30) :ЗУ30 31) :ЗУ31 32) :ЗУ32 33) :ЗУ33 34) :ЗУ34 35) :ЗУ35 36) :ЗУ36 37) :ЗУ37 38) :ЗУ38 39) :ЗУ39 40) :ЗУ40 41) :ЗУ41 42) :ЗУ42 43) :ЗУ43 44) :ЗУ44 45) :ЗУ45 Согласно проекту межевания территории контуры :ЗУ39(3) и :ЗУ39(6) земельного участка :ЗУ39 имеют общую границы, объединены в один контур. Согласно проекту межевания территории контуры :ЗУ39(5) и :ЗУ39(7) земельного участка :ЗУ39 имеют общую границы, объединены в один контур. Согласно проекту межевания территории контуры :ЗУ40(1) и :ЗУ40(15) земельного участка :ЗУ40 имеют общую границы, объединены в один контур. Согласно проекту межевания территории контуры :ЗУ40(38) и :ЗУ40(39) земельного участка :ЗУ40 имеют общую границы, объединены в один контур. В связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 47:15:0101002:913, права на который не зарегистрированы, на котором расположен ОКС с кадастровым номером 47:15:0101002:1150, и имеет установленную границу, контур :ЗУ40(42) и контур :ЗУ42(3) были обрезаны по границам данного земельного участка. В связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 47:15:0101002:677, права на который не зарегистрированы, на котором расположен ОКС с кадастровым номером 47:15:0101002:917, и имеет установленную границу, из контура :ЗУ39(3) был вырезан по границам данного земельного участка. Площадь образуемых земельных участков не превышает разницы в 10% от утвержденного проекта межевания территории. Земельные участки образуются в соответствии с требованиями Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 11.06.2021)- ЗК РФ Статья 11.9. Требования к образуемым и измененным земельным участкам.

7. Пояснения к карте-плану территории

11. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке 1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ на территории квартала 47:15:0101002 было проведено уточнение местоположения 49 объектов капитального строительства: 1) 47:15:0101002:46 2) 47:15:0101002:47 3) 47:15:0101002:50 4) 47:15:0101002:56 5) 47:15:0101002:57 6) 47:15:0101002:60 7) 47:15:0101002:61 8) 47:15:0101002:64 9) 47:15:0101002:66 10) 47:15:0101002:67 11) 47:15:0101002:68 12) 47:15:0101002:69 13) 47:15:0101002:70 14) 47:15:0101002:71 15) 47:15:0101002:72 16) 47:15:0101002:73 17) 47:15:0101002:74 18) 47:15:0101002:75 19) 47:15:0101002:78 20) 47:15:0101002:79 21) 47:15:0101002:81 22) 47:15:0101002:82 23) 47:15:0101002:83 24) 47:15:0101002:84 25) 47:15:0101002:619 26) 47:15:0101002:631 27) 47:15:0101002:633 28) 47:15:0101002:635 29) 47:15:0101002:640 30) 47:15:0101002:643 31) 47:15:0101002:724 32) 47:15:0101002:728 33) 47:15:0101002:784 34) 47:15:0101002:858 35) 47:15:0101002:881 36) 47:15:0000000:2447 37) 47:15:0000000:2020 38) 47:15:0000000:2314 39) 47:15:0000000:2350 40) 47:15:0000000:2427 41) 47:15:0000000:2578 42) 47:15:0000000:2699 43) 47:15:0000000:3517 44) 47:15:0000000:3672 45) 47:15:0000000:3721 46) 47:15:0000000:376 47) 47:15:0000000:5057 48) 47:15:0000000:5308 49) 47:15:0106009:82 2. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 1) 47:15:0000000:14689 2) 47:15:0000000:14794 располагаются на территории кадастрового квартала 47:15:0101008, следовательно, они исключены из карта-плана территории квартала 47:15:0101002. 3. Объект капитального строительства с кадастровым номером 47:15:0000000:15107, идентифицировать по адресу данные ОКС не возможно, также отсутствуют дополнительные документы содержащие сведения о местоположение объектов недвижимости. Права не зарегистрированы. 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:26 находятся следующие оксы 1) 47:15:0000000:15156 2) 47:15:0000000:15367 Однако они являются встроенными помещениями, следовательно, данные объекты исключены из ККР. 5. В границах земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:43 находятся следующие оксы 1) 47:15:0101002:51 2) 47:15:0101002:52 3) 47:15:0101002:53 4) 47:15:0101002:54 Однако они являются встроенными помещениями, следовательно, данные объекты исключены из ККР. 6. Объект капитального строительства с кадастровым номером 47:15:0101002:726 располагается на территории кадастрового квартала 47:15:0106008, следовательно, они исключены из карта-плана территории квартала 47:15:0101002. 7. Объекты капитального строительства 1) 47:15:0101002:76 2) 47:15:0101002:77 Сняты с кадастрового учета 30.08.2022. Исключены из ККР. 8. В границе земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:24 были обнаружены следующие объекты капитального строительства 1) 47:15:0101002:80 2) 47:15:0101002:81 3) 47:15:0101002:82 Которые идентифицируют сведения друг друга. Рекомендуем Администрации муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области самостоятельно провести снятие с кадастрового учета окса 47:15:0101002:80 после проведения комплексных кадастровых работ. Дополнительно сообщаю, что окс поставлен на кадастровый учет 06.07.2012. 9. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:3517 на земельном участке 47:15:0101002:44. 10. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:5308 на земельном участке 47:15:0101002:32. 11. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:376 на земельном участке :ЗУ19. 12. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2020 на земельном участке :ЗУ20. 13. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2314 на земельном участке :ЗУ14. 14. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2350 на земельном участке :ЗУ3. 15. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2427 на земельном участке :ЗУ24. 16. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2699 на земельном участке :ЗУ2. 17. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:3672 на земельном участке :ЗУ18. 18. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:3721 на земельном участке :ЗУ5. 19. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:5057 на земельном участке 47:15:0101002:26. 20. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0106009:82 на земельном участке :ЗУ32.

7. Пояснения к карте-плану территории

12. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения 1. Объекты капитального строительства со следующими кадастровыми номерами: 1) 47:15:0101002:58 2) 47:15:0101002:726 3) 47:15:0101002:780 4) 47:15:0101002:874 5) 47:15:0101002:875 6) 47:15:0101002:883 7) 47:15:0101002:885 8) 47:15:0101002:905 9) 47:15:0101002:919 10) 47:15:0101002:920 11) 47:15:0101002:921 12) 47:15:0101002:922 13) 47:15:0101002:1148 14) 47:15:0101002:1150 не включены в карта-план территории квартала 47:15:0101002, так как границы этих оксов установлены и соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию местоположения характерных точек границ оксов, а также их местоположение соответствует фактическому расположению объектов недвижимости. 2. Объекты капитального строительства (линейные объекты) со следующими кадастровыми номерами: 1) 47:15:0101002:55 2) 47:15:0101002:62 3) 47:15:0101002:63 4) 47:15:0101002:65 5) 47:15:0101002:727 6) 47:15:0101002:811 7) 47:15:0101002:812 8) 47:15:0101002:886 9) 47:15:0101002:887 10) 47:15:0101002:888 11) 47:15:0101002:889 12) 47:15:0101002:890 13) 47:15:0101002:891 14) 47:15:0101002:892 15) 47:15:0101002:893 16) 47:15:0101002:894 17) 47:15:0101002:896 18) 47:15:0101002:906 19) 47:15:0101002:908 20) 47:15:0101002:909 21) 47:15:0101002:910 22) 47:15:0101002:917 23) 47:15:0101002:923 24) 47:15:0101002:924 25) 47:15:0101002:928 26) 47:15:0101002:929 27) 47:15:0101002:930 28) 47:15:0101002:931 29) 47:15:0101002:932 30) 47:15:0101002:933 31) 47:15:0101002:934 32) 47:15:0101002:935 33) 47:15:0101002:936 исключены из карта-плана территории квартала 47:15:0101002 в соответствии со ст.42.1 п.1 пп.3 ФЗ-221 линейные объекты не являются объектами комплексных кадастровых работ.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	Лапино, сигн. сигн. 2	МСК-47, зона 2	416088.37	2178977.33	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	-	Коваши, пир. пир. 2	МСК-47, зона 2	434179.58	2155597.26	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	-	Таменгонт, сигн. сигн. 2	МСК-47, зона 2	430538.69	2171477.86	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая LEICA ATX-1230 GG	ой (серийный) номер прибора отс	№ С-ГКФ/23-05-2022/157498978 от 23.05.2022 22.05.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:9 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1523У	-	-	434004.29	2145891.92	Картометрический метод	0.1	-
н1445У	-	-	434010.87	2145895.34	Картометрический метод	0.1	-
н1444У	-	-	434009.57	2145963.73	Картометрический метод	0.1	-
н368У	-	-	433999.41	2145977.72	Картометрический метод	0.1	-
н376У	-	-	433996.25	2145975.62	Картометрический метод	0.1	-
н375У	-	-	433994.94	2145974.73	Картометрический метод	0.1	-
н374У	-	-	433979.69	2145964.71	Картометрический метод	0.1	-
н1454У	-	-	433981.97	2145957.23	Картометрический метод	0.1	-
н1453У	-	-	433982.74	2145921.25	Картометрический метод	0.1	-
н1452У	-	-	433983.65	2145912.25	Картометрический метод	0.1	-
н1451У	-	-	433983.67	2145905.01	Картометрический метод	0.1	-
н362У	-	-	433982.45	2145905.01	Картометрический метод	0.1	-
н367У	-	-	433982.75	2145889.40	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:9 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1448У	-	-	433987.93	2145889.39	Картометрический метод	0.1	-
н1447У	-	-	433990.71	2145886.58	Картометрический метод	0.1	-
н1446У	-	-	433992.84	2145885.98	Картометрический метод	0.1	-
н1523У	-	-	434004.29	2145891.92	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1523У	н1445У	7.42	-	-
н1445У	н1444У	68.40	-	-
н1444У	н368У	17.29	-	-
н368У	н376У	3.79	-	-
н376У	н375У	1.58	-	-
н375У	н374У	18.25	-	-
н374У	н1454У	7.82	-	-
н1454У	н1453У	35.99	-	-
н1453У	н1452У	9.05	-	-
н1452У	н1451У	7.24	-	-
н1451У	н362У	1.22	-	-
н362У	н367У	15.61	-	-
н367У	н1448У	5.18	-	-
н1448У	н1447У	3.95	-	-
н1447У	н1446У	2.21	-	-
н1446У	н1523У	12.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортвов, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2269 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2269} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2161
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:15:0101002:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:17 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н918У	-	-	434045.42	2145571.70	Картометрический метод	0.1	-
н917У	-	-	434045.15	2145605.59	Картометрический метод	0.1	-
н916У	-	-	434027.66	2145605.55	Картометрический метод	0.1	-
н915У	-	-	434027.78	2145594.84	Картометрический метод	0.1	-
н178У	-	-	434027.88	2145585.71	Картометрический метод	0.1	-
н177У	-	-	434027.91	2145582.71	Картометрический метод	0.1	-
н176У	-	-	434036.57	2145582.72	Картометрический метод	0.1	-
н175У	-	-	434036.71	2145571.80	Картометрический метод	0.1	-
н190У	-	-	434044.21	2145571.71	Картометрический метод	0.1	-
н918У	-	-	434045.42	2145571.70	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н918У	н917У	33.89	-	-
н917У	н916У	17.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н916У	н915У	10.71	-	-
н915У	н178У	9.13	-	-
н178У	н177У	3.00	-	-
н177У	н176У	8.66	-	-
н176У	н175У	10.92	-	-
н175У	н190У	7.50	-	-
н190У	н918У	1.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 28а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	495 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{495} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	492		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:15:0101002:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:19 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1522У	-	-	434029.46	2145784.00	Картометрический метод	0.1	-
н1524У	-	-	434028.52	2145783.97	Картометрический метод	0.1	-
н1525У	-	-	434028.52	2145783.30	Картометрический метод	0.1	-
н1526У	-	-	434027.03	2145783.26	Картометрический метод	0.1	-
н1527У	-	-	434027.04	2145782.90	Картометрический метод	0.1	-
н1473У	-	-	434026.05	2145782.89	Картометрический метод	0.1	-
н220У	-	-	434026.09	2145774.34	Картометрический метод	0.1	-
н219У	-	-	434026.11	2145770.83	Картометрический метод	0.1	-
н218У	-	-	434033.68	2145770.67	Картометрический метод	0.1	-
н217У	-	-	434033.88	2145758.15	Картометрический метод	0.1	-
н225У	-	-	434038.89	2145758.21	Картометрический метод	0.1	-
н976У	-	-	434043.56	2145758.27	Картометрический метод	0.1	-
н975У	-	-	434043.14	2145784.14	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:19 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1522У	-	-	434029.46	2145784.00	Картометрический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1522У	н1524У	0.94	-	-			
н1524У	н1525У	0.67	-	-			
н1525У	н1526У	1.49	-	-			
н1526У	н1527У	0.36	-	-			
н1527У	н1473У	0.99	-	-			
н1473У	н220У	8.55	-	-			
н220У	н219У	3.51	-	-			
н219У	н218У	7.57	-	-			
н218У	н217У	12.52	-	-			
н217У	н225У	5.01	-	-			
н225У	н976У	4.67	-	-			
н976У	н975У	25.87	-	-			
н975У	н1522У	13.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:19 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 188544, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 34а				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		348 ± 7				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{348} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:15:0101002:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:20 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	24701.74	31460.25	433817.18	2145868.90	Картометрический метод	0.1	-
2	24648.88	31460.12	-	-	-	0.1	-
3	24648.67	31510.53	-	-	-	0.1	-
2	24648.88	31460.12	433816.12	2145909.64	Картометрический метод	0.1	-
3	24648.67	31510.53	433805.88	2145909.61	Картометрический метод	0.1	-
2	24648.88	31460.12	433785.27	2145909.24	Картометрический метод	0.1	-
3	24648.67	31510.53	433764.05	2145894.46	Картометрический метод	0.1	-
2	24648.88	31460.12	433764.50	2145870.80	Картометрический метод	0.1	-
3	24648.67	31510.53	433765.00	2145844.05	Картометрический метод	0.1	-
2	24648.88	31460.12	433817.86	2145844.96	Картометрический метод	0.1	-
3	24648.67	31510.53	-	-	-	0.1	-
4	24670.10	31525.00	-	-	-	0.1	-
5	24701.44	31525.10	-	-	-	0.1	-
6	24701.63	31484.35	-	-	-	0.1	-
1	24701.74	31460.25	433817.18	2145868.90	Картометрический метод	0.1	-
						-	
1	24701.74	31460.25	-	-	-	0.1	-
6	24701.63	31484.35	-	-	-	0.1	-
1	24701.74	31460.25	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:20 :

Система координат МСК-47, зона 2						Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	24701.74	31460.25	-	-	-	0.1	-
6	24701.63	31484.35	-	-	-	0.1	-
1	24701.74	31460.25	-	-	-	0.1	-
						-	
1	24701.74	31460.25	-	-	-	0.1	-
6	24701.63	31484.35	-	-	-	0.1	-
1	24701.74	31460.25	-	-	-	0.1	-
						-	
1	24701.74	31460.25	-	-	-	0.1	-
2	24648.88	31460.12	-	-	-	0.1	-
1	24701.74	31460.25	-	-	-	0.1	-
						-	
1	24701.74	31460.25	-	-	-	0.1	-
2	24648.88	31460.12	-	-	-	0.1	-
1	24701.74	31460.25	-	-	-	0.1	-
						-	
1	24701.74	31460.25	-	-	-	0.1	-
2	24648.88	31460.12	-	-	-	0.1	-
1	24701.74	31460.25	-	-	-	0.1	-
						-	
1	24701.74	31460.25	-	-	-	0.1	-
2	24648.88	31460.12	-	-	-	0.1	-
1	24701.74	31460.25	-	-	-	0.1	-
						-	
6	24701.63	31484.35	-	-	-	0.1	-
5	24701.44	31525.10	-	-	-	0.1	-
6	24701.63	31484.35	-	-	-	0.1	-
						-	
6	24701.63	31484.35	-	-	-	0.1	-
5	24701.44	31525.10	-	-	-	0.1	-
6	24701.63	31484.35	-	-	-	0.1	-
						-	
6	24701.63	31484.35	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:20 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	24701.44	31525.10	-	-	-	0.1	-
6	24701.63	31484.35	-	-	-	0.1	-
						-	
6	24701.63	31484.35	-	-	-	0.1	-
5	24701.44	31525.10	-	-	-	0.1	-
6	24701.63	31484.35	-	-	-	0.1	-
						-	
5	24701.44	31525.10	-	-	-	0.1	-
4	24670.10	31525.00	-	-	-	0.1	-
5	24701.44	31525.10	-	-	-	0.1	-
						-	
5	24701.44	31525.10	-	-	-	0.1	-
4	24670.10	31525.00	-	-	-	0.1	-
5	24701.44	31525.10	-	-	-	0.1	-
						-	
5	24701.44	31525.10	-	-	-	0.1	-
4	24670.10	31525.00	-	-	-	0.1	-
5	24701.44	31525.10	-	-	-	0.1	-
						-	
5	24701.44	31525.10	-	-	-	0.1	-
4	24670.10	31525.00	-	-	-	0.1	-
5	24701.44	31525.10	-	-	-	0.1	-
						-	
5	24701.44	31525.10	-	-	-	0.1	-
4	24670.10	31525.00	-	-	-	0.1	-
5	24701.44	31525.10	-	-	-	0.1	-
						-	
4	24670.10	31525.00	-	-	-	0.1	-
3	24648.67	31510.53	-	-	-	0.1	-
4	24670.10	31525.00	-	-	-	0.1	-
						-	
4	24670.10	31525.00	-	-	-	0.1	-
3	24648.67	31510.53	-	-	-	0.1	-
4	24670.10	31525.00	-	-	-	0.1	-
						-	
4	24670.10	31525.00	-	-	-	0.1	-
3	24648.67	31510.53	-	-	-	0.1	-
4	24670.10	31525.00	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:20 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона №
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
4	24670.10	31525.00	-	-	-	0.1	-
3	24648.67	31510.53	-	-	-	0.1	-
4	24670.10	31525.00	-	-	-	0.1	-
						-	
1	24701.74	31460.25	-	-	-	0.1	-
6	24701.63	31484.35	-	-	-	0.1	-
1	24701.74	31460.25	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	40.75	-	-			
2	3	10.24	-	-			
3	2	20.61	-	-			
2	3	25.86	-	-			
3	2	23.66	-	-			
2	3	26.75	-	-			
3	2	52.87	-	-			
2	1	23.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 14а				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3254 ± 20				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3254} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3271
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101002:73 47:15:0101002:728
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:15:0101002:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:26 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	24975.45	31448.11	434074.65	2145837.36	Картометрический метод	0.1	-
8	24955.01	31448.59	434091.55	2145837.20	Картометрический метод	0.1	-
н880У	-	-	434109.33	2145853.94	Картометрический метод	0.1	-
н879У	-	-	434129.15	2145877.23	Картометрический метод	0.1	-
н1528У	-	-	434079.73	2145914.34	Картометрический метод	0.1	-
н993У	-	-	434073.72	2145919.23	Картометрический метод	0.1	-
н992У	-	-	434073.86	2145906.60	Картометрический метод	0.1	-
7	24975.45	31448.11	434074.65	2145837.36	Картометрический метод	0.1	-
						-	
7	24975.45	31448.11	-	-	-	0.1	-
9	25013.68	31487.55	-	-	-	0.1	-
10	24964.63	31525.30	-	-	-	0.1	-
9	25013.68	31487.55	-	-	-	0.1	-
7	24975.45	31448.11	-	-	-	0.1	-
						-	
11	24953.56	31511.11	-	-	-	0.1	-
10	24964.63	31525.30	-	-	-	0.1	-
11	24953.56	31511.11	-	-	-	0.1	-
						-	
11	24953.56	31511.11	-	-	-	0.1	-
8	24955.01	31448.59	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:26 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	24953.56	31511.11	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:26 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7	8	16.90	-	-			
8	н880У	24.42	-	-			
н880У	н879У	30.58	-	-			
н879У	н1528У	61.80	-	-			
н1528У	н993У	7.75	-	-			
н993У	н992У	12.63	-	-			
н992У	7	69.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:26 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортвов, дом 10а				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2623 ± 18				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2623} = 18$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2831				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		208				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0000000:5057
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:15:0101002:26 :

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	434088.85	2145497.15	Картометрический метод	0.1	-
н2У	434083.85	2145498.20	Картометрический метод	0.1	-
н3У	434082.20	2145490.86	Картометрический метод	0.1	-
н4У	434087.36	2145489.97	Картометрический метод	0.1	-
н1У	434088.85	2145497.15	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

47:15:0101002:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.11	-	-
н2У	н3У	7.52	-	-
н3У	н4У	5.24	-	-
н4У	н1У	7.33	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 42/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ1 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ1 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:3У2 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5У	434104.17	2145589.44	Картометрический метод	0.1	-
н6У	434127.48	2145590.30	Картометрический метод	0.1	-
н7У	434129.88	2145591.91	Картометрический метод	0.1	-
н8У	434131.14	2145593.70	Картометрический метод	0.1	-
н9У	434133.19	2145617.66	Картометрический метод	0.1	-
н10У	434090.45	2145616.71	Картометрический метод	0.1	-
н11У	434086.57	2145610.45	Картометрический метод	0.1	-
н12У	434086.54	2145595.44	Картометрический метод	0.1	-
н13У	434088.08	2145592.04	Картометрический метод	0.1	-
н14У	434096.40	2145592.17	Картометрический метод	0.1	-
н5У	434104.17	2145589.44	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:3У2 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	23.33	-	-
н6У	н7У	2.89	-	-
н7У	н8У	2.19	-	-
н8У	н9У	24.05	-	-
н9У	н10У	42.75	-	-
н10У	н11У	7.36	-	-
н11У	н12У	15.01	-	-
н12У	н13У	3.73	-	-
н13У	н14У	8.32	-	-
н14У	н5У	8.24	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ2 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1189 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1189} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:2699
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:3У2 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУЗ :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н15У	434105.32	2145530.80	Картометрический метод	0.1	-
н5У	434104.17	2145589.44	Картометрический метод	0.1	-
н14У	434096.40	2145592.17	Картометрический метод	0.1	-
н13У	434088.08	2145592.04	Картометрический метод	0.1	-
н12У	434086.54	2145595.44	Картометрический метод	0.1	-
н16У	434074.77	2145595.20	Картометрический метод	0.1	-
н17У	434076.87	2145517.07	Картометрический метод	0.1	-
н18У	434088.02	2145517.74	Картометрический метод	0.1	-
н19У	434087.94	2145521.52	Картометрический метод	0.1	-
н20У	434093.59	2145527.13	Картометрический метод	0.1	-
н21У	434097.48	2145527.12	Картометрический метод	0.1	-
н15У	434105.32	2145530.80	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУЗ :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н5У	58.65	-	-
н5У	н14У	8.24	-	-
н14У	н13У	8.32	-	-
н13У	н12У	3.73	-	-
н12У	н16У	11.77	-	-
н16У	н17У	78.16	-	-
н17У	н18У	11.17	-	-
н18У	н19У	3.78	-	-
н19У	н20У	7.96	-	-

47:15:0101002:3У3 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	3.89	-	-
н21У	н15У	8.66	-	-
47:15:0101002:3У3 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 40	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Среднеэтажная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		2027 ± 16	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2027} = 16$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		47:15:0000000:2350	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:**47:15:0101002:ЗУ3 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:**47:15:0101002:ЗУ3 :**

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:3У4 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22У	434126.74	2145539.90	Картометрический метод	0.1	-
н23У	434122.54	2145539.88	Картометрический метод	0.1	-
н24У	434116.68	2145530.74	Картометрический метод	0.1	-
н15У	434105.32	2145530.80	Картометрический метод	0.1	-
н21У	434097.48	2145527.12	Картометрический метод	0.1	-
н20У	434093.59	2145527.13	Картометрический метод	0.1	-
н19У	434087.94	2145521.52	Картометрический метод	0.1	-
н25У	434088.33	2145503.29	Картометрический метод	0.1	-
н26У	434132.97	2145503.90	Картометрический метод	0.1	-
н27У	434132.88	2145512.82	Картометрический метод	0.1	-
н28У	434132.88	2145513.35	Картометрический метод	0.1	-
н29У	434127.29	2145513.27	Картометрический метод	0.1	-
н22У	434126.74	2145539.90	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:3У4 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	4.20	-	-
н23У	н24У	10.86	-	-
н24У	н15У	11.36	-	-
н15У	н21У	8.66	-	-
н21У	н20У	3.89	-	-
н20У	н19У	7.96	-	-
н19У	н25У	18.23	-	-

47:15:0101002:3У4 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	44.64	-	-
н26У	н27У	8.92	-	-
н27У	н28У	0.53	-	-
н28У	н29У	5.59	-	-
н29У	н22У	26.64	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:3У4 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1118 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1118} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:3У5 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н30У	434158.74	2145538.89	Картометрический метод	0.1	-
н31У	434152.21	2145540.15	Картометрический метод	0.1	-
н22У	434126.74	2145539.90	Картометрический метод	0.1	-
н29У	434127.29	2145513.27	Картометрический метод	0.1	-
н28У	434132.88	2145513.35	Картометрический метод	0.1	-
н27У	434132.88	2145512.82	Картометрический метод	0.1	-
н32У	434166.15	2145512.95	Картометрический метод	0.1	-
н33У	434165.98	2145526.58	Картометрический метод	0.1	-
н30У	434158.74	2145538.89	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:3У5 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	6.65	-	-
н31У	н22У	25.47	-	-
н22У	н29У	26.64	-	-
н29У	н28У	5.59	-	-
н28У	н27У	0.53	-	-
н27У	н32У	33.27	-	-
н32У	н33У	13.63	-	-
н33У	н30У	14.28	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ5 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:3721
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ5 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:3У6 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34У	434277.55	2145551.76	Картометрический метод	0.1	-
н35У	434281.02	2145554.59	Картометрический метод	0.1	-
н36У	434284.02	2145559.17	Картометрический метод	0.1	-
н37У	434285.82	2145564.79	Картометрический метод	0.1	-
н38У	434285.65	2145570.03	Картометрический метод	0.1	-
н39У	434285.31	2145575.09	Картометрический метод	0.1	-
н40У	434284.25	2145580.51	Картометрический метод	0.1	-
н41У	434281.51	2145586.97	Картометрический метод	0.1	-
н42У	434277.57	2145591.97	Картометрический метод	0.1	-
н43У	434273.84	2145593.99	Картометрический метод	0.1	-
н44У	434269.94	2145595.12	Картометрический метод	0.1	-
н45У	434263.10	2145595.52	Картометрический метод	0.1	-
н46У	434258.04	2145595.06	Картометрический метод	0.1	-
н47У	434251.82	2145592.87	Картометрический метод	0.1	-
н48У	434246.64	2145589.44	Картометрический метод	0.1	-
н49У	434244.33	2145586.43	Картометрический метод	0.1	-
н50У	434241.29	2145581.32	Картометрический метод	0.1	-
н51У	434239.49	2145576.91	Картометрический метод	0.1	-
н52У	434238.63	2145573.97	Картометрический метод	0.1	-
н53У	434238.16	2145571.01	Картометрический метод	0.1	-
н54У	434238.40	2145567.35	Картометрический метод	0.1	-
н55У	434240.02	2145562.86	Картометрический метод	0.1	-
н56У	434242.95	2145558.30	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н57У	434245.01	2145556.12	Картометрический метод	0.1	-
н58У	434250.18	2145551.79	Картометрический метод	0.1	-
н59У	434255.30	2145548.95	Картометрический метод	0.1	-
н60У	434257.49	2145548.37	Картометрический метод	0.1	-
н61У	434259.68	2145547.78	Картометрический метод	0.1	-
н62У	434263.02	2145547.45	Картометрический метод	0.1	-
н63У	434267.14	2145547.93	Картометрический метод	0.1	-
н64У	434272.76	2145549.33	Картометрический метод	0.1	-
н65У	434275.10	2145550.35	Картометрический метод	0.1	-
н34У	434277.55	2145551.76	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н66У	434272.69	2145551.95	Картометрический метод	0.1	-
н67У	434273.11	2145551.04	Картометрический метод	0.1	-
н68У	434272.21	2145550.62	Картометрический метод	0.1	-
н69У	434271.78	2145551.52	Картометрический метод	0.1	-
н66У	434272.69	2145551.95	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н70У	434278.34	2145553.30	Картометрический метод	0.1	-
н71У	434277.76	2145554.11	Картометрический метод	0.1	-
н72У	434278.45	2145554.60	Картометрический метод	0.1	-
н73У	434278.11	2145555.09	Картометрический метод	0.1	-
н74У	434278.92	2145555.67	Картометрический метод	0.1	-
н75У	434279.50	2145554.85	Картометрический метод	0.1	-
н76У	434278.81	2145554.36	Картометрический метод	0.1	-
н77У	434279.15	2145553.87	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				47:15:0101002:ЗУ6 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-47, зона 2				Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н70У	434278.34	2145553.30	Картометрический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				47:15:0101002:ЗУ6 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н34У	н35У	4.48	-	-	
н35У	н36У	5.48	-	-	
н36У	н37У	5.90	-	-	
н37У	н38У	5.24	-	-	
н38У	н39У	5.07	-	-	
н39У	н40У	5.52	-	-	
н40У	н41У	7.02	-	-	
н41У	н42У	6.37	-	-	
н42У	н43У	4.24	-	-	
н43У	н44У	4.06	-	-	
н44У	н45У	6.85	-	-	
н45У	н46У	5.08	-	-	
н46У	н47У	6.59	-	-	
н47У	н48У	6.21	-	-	
н48У	н49У	3.79	-	-	
н49У	н50У	5.95	-	-	
н50У	н51У	4.76	-	-	
н51У	н52У	3.06	-	-	
н52У	н53У	3.00	-	-	
н53У	н54У	3.67	-	-	
н54У	н55У	4.77	-	-	
н55У	н56У	5.42	-	-	
н56У	н57У	3.00	-	-	
н57У	н58У	6.74	-	-	
н58У	н59У	5.85	-	-	
н59У	н60У	2.27	-	-	

47:15:0101002:ЗУ6 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	2.27	-	-
н61У	н62У	3.36	-	-
н62У	н63У	4.15	-	-
н63У	н64У	5.79	-	-
н64У	н65У	2.55	-	-
н65У	н34У	2.83	-	-
н34У	н35У	1.00	-	-
н35У	н36У	0.99	-	-
н36У	н37У	1.00	-	-
н37У	н34У	1.01	-	-
н34У	н35У	1.00	-	-
н35У	н36У	0.85	-	-
н36У	н37У	0.60	-	-
н37У	н38У	1.00	-	-
н38У	н39У	1.00	-	-
н39У	н40У	0.85	-	-
н40У	н41У	0.60	-	-
н41У	н34У	0.99	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ6 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:2447
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ6 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:3У7 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н78У	434326.44	2145608.09	Картометрический метод	0.1	-
н79У	434329.22	2145609.75	Картометрический метод	0.1	-
н80У	434332.25	2145612.60	Картометрический метод	0.1	-
н81У	434334.47	2145615.62	Картометрический метод	0.1	-
н82У	434337.24	2145622.15	Картометрический метод	0.1	-
н83У	434337.50	2145627.24	Картометрический метод	0.1	-
н84У	434336.78	2145632.56	Картометрический метод	0.1	-
н85У	434335.20	2145637.17	Картометрический метод	0.1	-
н86У	434332.53	2145643.03	Картометрический метод	0.1	-
н87У	434328.94	2145646.11	Картометрический метод	0.1	-
н88У	434325.47	2145648.34	Картометрический метод	0.1	-
н89У	434321.66	2145650.39	Картометрический метод	0.1	-
н90У	434318.35	2145651.60	Картометрический метод	0.1	-
н91У	434314.38	2145652.76	Картометрический метод	0.1	-
н92У	434310.13	2145652.92	Картометрический метод	0.1	-
н93У	434307.70	2145652.51	Картометрический метод	0.1	-
н94У	434305.22	2145651.53	Картометрический метод	0.1	-
н95У	434301.58	2145648.75	Картометрический метод	0.1	-
н96У	434298.46	2145645.54	Картометрический метод	0.1	-
н97У	434294.81	2145641.78	Картометрический метод	0.1	-
н98У	434291.75	2145635.63	Картометрический метод	0.1	-
н99У	434290.76	2145631.62	Картометрический метод	0.1	-
н100У	434291.06	2145626.53	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:3У7 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н101У	434292.80	2145619.98	Картометрический метод	0.1	-
н102У	434294.70	2145615.64	Картометрический метод	0.1	-
н103У	434297.59	2145611.67	Картометрический метод	0.1	-
н104У	434301.77	2145608.47	Картометрический метод	0.1	-
н105У	434306.27	2145606.43	Картометрический метод	0.1	-
н106У	434311.29	2145605.13	Картометрический метод	0.1	-
н107У	434315.90	2145605.13	Картометрический метод	0.1	-
н108У	434322.53	2145606.60	Картометрический метод	0.1	-
н78У	434326.44	2145608.09	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:3У7 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	3.24	-	-
н79У	н80У	4.16	-	-
н80У	н81У	3.75	-	-
н81У	н82У	7.09	-	-
н82У	н83У	5.10	-	-
н83У	н84У	5.37	-	-
н84У	н85У	4.87	-	-
н85У	н86У	6.44	-	-
н86У	н87У	4.73	-	-
н87У	н88У	4.12	-	-
н88У	н89У	4.33	-	-
н89У	н90У	3.52	-	-
н90У	н91У	4.14	-	-
н91У	н92У	4.25	-	-
н92У	н93У	2.46	-	-

47:15:0101002:3У7 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	2.67	-	-
н94У	н95У	4.58	-	-
н95У	н96У	4.48	-	-
н96У	н97У	5.24	-	-
н97У	н98У	6.87	-	-
н98У	н99У	4.13	-	-
н99У	н100У	5.10	-	-
н100У	н101У	6.78	-	-
н101У	н102У	4.74	-	-
н102У	н103У	4.91	-	-
н103У	н104У	5.26	-	-
н104У	н105У	4.94	-	-
н105У	н106У	5.19	-	-
н106У	н107У	4.61	-	-
н107У	н108У	6.79	-	-
н108У	н78У	4.18	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:3У7 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1727 \pm 15

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:3У7 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1727}=15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:84
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:3У7 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:3У8 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н109У	434351.91	2145637.41	Картометрический метод	0.1	-
н110У	434387.32	2145704.76	Картометрический метод	0.1	-
н111У	434378.75	2145709.18	Картометрический метод	0.1	-
н112У	434377.28	2145706.55	Картометрический метод	0.1	-
н113У	434363.95	2145713.26	Картометрический метод	0.1	-
н114У	434361.61	2145709.33	Картометрический метод	0.1	-
н115У	434358.71	2145708.69	Картометрический метод	0.1	-
н116У	434330.39	2145654.92	Картометрический метод	0.1	-
н117У	434330.17	2145652.69	Картометрический метод	0.1	-
н118У	434331.11	2145649.02	Картометрический метод	0.1	-
н119У	434338.07	2145645.13	Картометрический метод	0.1	-
н109У	434351.91	2145637.41	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:3У8 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	76.09	-	-
н110У	н111У	9.64	-	-
н111У	н112У	3.01	-	-
н112У	н113У	14.92	-	-
н113У	н114У	4.57	-	-
н114У	н115У	2.97	-	-
н115У	н116У	60.77	-	-
н116У	н117У	2.24	-	-
н117У	н118У	3.79	-	-

47:15:0101002:3У8 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	7.97	-	-
н119У	н109У	15.85	-	-
47:15:0101002:3У8 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 52	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Среднеэтажная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		1982 ± 16	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1982} = 16$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ8 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ8 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:3У9 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н120У	434320.35	2145764.50	Картометрический метод	0.1	-
н121У	434315.95	2145756.36	Картометрический метод	0.1	-
н122У	434321.24	2145753.53	Картометрический метод	0.1	-
н123У	434318.38	2145748.26	Картометрический метод	0.1	-
н124У	434316.63	2145745.04	Картометрический метод	0.1	-
н125У	434314.25	2145735.10	Картометрический метод	0.1	-
н126У	434317.40	2145735.02	Картометрический метод	0.1	-
н127У	434356.39	2145714.06	Картометрический метод	0.1	-
н128У	434357.83	2145716.56	Картометрический метод	0.1	-
н113У	434363.95	2145713.26	Картометрический метод	0.1	-
н112У	434377.28	2145706.55	Картометрический метод	0.1	-
н129У	434389.04	2145727.66	Картометрический метод	0.1	-
н120У	434320.35	2145764.50	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н130У	434367.22	2145712.98	Картометрический метод	0.1	-
н131У	434367.68	2145713.85	Картометрический метод	0.1	-
н132У	434368.57	2145713.39	Картометрический метод	0.1	-
н133У	434368.09	2145712.50	Картометрический метод	0.1	-
н130У	434367.22	2145712.98	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:3У9 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	9.25	-	-
н121У	н122У	6.00	-	-
н122У	н123У	6.00	-	-
н123У	н124У	3.66	-	-
н124У	н125У	10.22	-	-
н125У	н126У	3.15	-	-
н126У	н127У	44.27	-	-
н127У	н128У	2.89	-	-
н128У	н113У	6.95	-	-
н113У	н112У	14.92	-	-
н112У	н129У	24.16	-	-
н129У	н120У	77.95	-	-
н120У	н121У	0.98	-	-
н121У	н122У	1.00	-	-
н122У	н123У	1.01	-	-
н123У	н120У	0.99	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:3У9 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188542, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортвов, дом 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1948 \pm 15

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ9 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1948}=15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:631
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ9 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ10 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н122У	434321.24	2145753.53	Картометрический метод	0.1	-
н134У	434233.82	2145800.29	Картометрический метод	0.1	-
н135У	434223.87	2145782.35	Картометрический метод	0.1	-
н136У	434225.06	2145774.91	Картометрический метод	0.1	-
н137У	434302.76	2145733.12	Картометрический метод	0.1	-
н138У	434310.44	2145734.69	Картометрический метод	0.1	-
н125У	434314.25	2145735.10	Картометрический метод	0.1	-
н124У	434316.63	2145745.04	Картометрический метод	0.1	-
н123У	434318.38	2145748.26	Картометрический метод	0.1	-
н122У	434321.24	2145753.53	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н139У	434225.02	2145778.06	Картометрический метод	0.1	-
н140У	434225.49	2145778.94	Картометрический метод	0.1	-
н141У	434226.38	2145778.47	Картометрический метод	0.1	-
н142У	434225.90	2145777.59	Картометрический метод	0.1	-
н139У	434225.02	2145778.06	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ10 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н134У	99.14	-	-
н134У	н135У	20.51	-	-
н135У	н136У	7.53	-	-
н136У	н137У	88.23	-	-

47:15:0101002:ЗУ10 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	7.84	-	-
н138У	н125У	3.83	-	-
н125У	н124У	10.22	-	-
н124У	н123У	3.66	-	-
н123У	н122У	6.00	-	-
н122У	н134У	1.00	-	-
н134У	н135У	1.01	-	-
н135У	н136У	1.00	-	-
н136У	н122У	1.00	-	-
47:15:0101002:ЗУ10 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортвов, дом 18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Среднеэтажная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		2625 ± 18	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2625}=18$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		47:15:0101002:858	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н143У	434218.65	2145785.75	Картометрический метод	0.1	-
н144У	434232.34	2145811.57	Картометрический метод	0.1	-
н145У	434172.88	2145843.43	Картометрический метод	0.1	-
н146У	434165.90	2145845.03	Картометрический метод	0.1	-
н147У	434133.16	2145844.03	Картометрический метод	0.1	-
н148У	434125.86	2145841.91	Картометрический метод	0.1	-
н149У	434115.47	2145835.43	Картометрический метод	0.1	-
н150У	434107.92	2145830.72	Картометрический метод	0.1	-
н151У	434098.40	2145824.79	Картометрический метод	0.1	-
н152У	434092.88	2145819.21	Картометрический метод	0.1	-
н153У	434077.44	2145790.17	Картометрический метод	0.1	-
н154У	434075.87	2145783.59	Картометрический метод	0.1	-
н155У	434076.80	2145742.99	Картометрический метод	0.1	-
н156У	434101.96	2145743.45	Картометрический метод	0.1	-
н157У	434101.91	2145748.24	Картометрический метод	0.1	-
н158У	434104.47	2145758.27	Картометрический метод	0.1	-
н159У	434104.23	2145777.88	Картометрический метод	0.1	-
н160У	434105.03	2145781.85	Картометрический метод	0.1	-
н161У	434114.27	2145799.63	Картометрический метод	0.1	-
н162У	434119.90	2145806.44	Картометрический метод	0.1	-
н163У	434120.32	2145807.68	Картометрический метод	0.1	-
н164У	434129.38	2145813.29	Картометрический метод	0.1	-
н165У	434131.70	2145812.30	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н166У	434137.39	2145815.05	Картометрический метод	0.1	-
н167У	434141.44	2145815.86	Картометрический метод	0.1	-
н168У	434156.87	2145815.99	Картометрический метод	0.1	-
н169У	434163.46	2145815.21	Картометрический метод	0.1	-
н170У	434168.35	2145813.49	Картометрический метод	0.1	-
н143У	434218.65	2145785.75	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н171У	434163.87	2145821.95	Картометрический метод	0.1	-
н172У	434164.34	2145822.84	Картометрический метод	0.1	-
н173У	434165.23	2145822.36	Картометрический метод	0.1	-
н174У	434164.75	2145821.48	Картометрический метод	0.1	-
н171У	434163.87	2145821.95	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ11 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	29.22	-	-
н144У	н145У	67.46	-	-
н145У	н146У	7.16	-	-
н146У	н147У	32.76	-	-
н147У	н148У	7.60	-	-
н148У	н149У	12.25	-	-
н149У	н150У	8.90	-	-
н150У	н151У	11.22	-	-
н151У	н152У	7.85	-	-
н152У	н153У	32.89	-	-
н153У	н154У	6.76	-	-

47:15:0101002:ЗУ11 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	40.61	-	-
н155У	н156У	25.16	-	-
н156У	н157У	4.79	-	-
н157У	н158У	10.35	-	-
н158У	н159У	19.61	-	-
н159У	н160У	4.05	-	-
н160У	н161У	20.04	-	-
н161У	н162У	8.84	-	-
н162У	н163У	1.31	-	-
н163У	н164У	10.66	-	-
н164У	н165У	2.52	-	-
н165У	н166У	6.32	-	-
н166У	н167У	4.13	-	-
н167У	н168У	15.43	-	-
н168У	н169У	6.64	-	-
н169У	н170У	5.18	-	-
н170У	н143У	57.44	-	-
н143У	н144У	1.01	-	-
н144У	н145У	1.01	-	-
н145У	н146У	1.00	-	-
н146У	н143У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортков, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ11 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5811 ± 27
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5811} = 27$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:619
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ11 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ12 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н175У	434036.71	2145571.80	Картометрический метод	0.1	-
н176У	434036.57	2145582.72	Картометрический метод	0.1	-
н177У	434027.91	2145582.71	Картометрический метод	0.1	-
н178У	434027.88	2145585.71	Картометрический метод	0.1	-
н179У	434017.11	2145585.66	Картометрический метод	0.1	-
н180У	434017.13	2145579.20	Картометрический метод	0.1	-
н181У	434009.47	2145579.21	Картометрический метод	0.1	-
н182У	434009.35	2145567.60	Картометрический метод	0.1	-
н183У	434021.81	2145555.06	Картометрический метод	0.1	-
н184У	434032.52	2145555.20	Картометрический метод	0.1	-
н185У	434039.93	2145559.23	Картометрический метод	0.1	-
н186У	434041.08	2145559.73	Картометрический метод	0.1	-
н187У	434044.27	2145559.73	Картометрический метод	0.1	-
н188У	434044.29	2145563.29	Картометрический метод	0.1	-
н189У	434044.29	2145564.29	Картометрический метод	0.1	-
н190У	434044.21	2145571.71	Картометрический метод	0.1	-
н175У	434036.71	2145571.80	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ12 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	10.92	-	-
н176У	н177У	8.66	-	-

47:15:0101002:ЗУ12 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	3.00	-	-
н178У	н179У	10.77	-	-
н179У	н180У	6.46	-	-
н180У	н181У	7.66	-	-
н181У	н182У	11.61	-	-
н182У	н183У	17.68	-	-
н183У	н184У	10.71	-	-
н184У	н185У	8.43	-	-
н185У	н186У	1.25	-	-
н186У	н187У	3.19	-	-
н187У	н188У	3.56	-	-
н188У	н189У	1.00	-	-
н189У	н190У	7.42	-	-
н190У	н175У	7.50	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ12 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10$

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ12 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:67
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ12 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н191У	434039.65	2145634.63	Картометрический метод	0.1	-
н192У	434035.56	2145634.58	Картометрический метод	0.1	-
н193У	434035.47	2145645.76	Картометрический метод	0.1	-
н194У	434027.38	2145645.63	Картометрический метод	0.1	-
н195У	434027.35	2145648.63	Картометрический метод	0.1	-
н196У	434011.39	2145648.54	Картометрический метод	0.1	-
н197У	434011.69	2145618.55	Картометрический метод	0.1	-
н198У	434014.40	2145616.55	Картометрический метод	0.1	-
н199У	434034.53	2145616.63	Картометрический метод	0.1	-
н200У	434036.66	2145618.52	Картометрический метод	0.1	-
н201У	434039.68	2145629.55	Картометрический метод	0.1	-
н202У	434039.66	2145632.88	Картометрический метод	0.1	-
н191У	434039.65	2145634.63	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ13 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	4.09	-	-
н192У	н193У	11.18	-	-
н193У	н194У	8.09	-	-
н194У	н195У	3.00	-	-
н195У	н196У	15.96	-	-
н196У	н197У	29.99	-	-
н197У	н198У	3.37	-	-

47:15:0101002:ЗУ13 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	20.13	-	-
н199У	н200У	2.85	-	-
н200У	н201У	11.44	-	-
н201У	н202У	3.33	-	-
н202У	н191У	1.75	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 \pm 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{791} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ13 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ13 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н203У	434039.57	2145695.57	Картометрический метод	0.1	-
н204У	434034.81	2145695.58	Картометрический метод	0.1	-
н205У	434034.55	2145708.32	Картометрический метод	0.1	-
н206У	434027.95	2145708.23	Картометрический метод	0.1	-
н207У	434027.92	2145711.20	Картометрический метод	0.1	-
н208У	434010.26	2145711.11	Картометрический метод	0.1	-
н209У	434010.46	2145684.92	Картометрический метод	0.1	-
н210У	434014.45	2145681.10	Картометрический метод	0.1	-
н211У	434033.65	2145681.54	Картометрический метод	0.1	-
н212У	434036.33	2145684.18	Картометрический метод	0.1	-
н203У	434039.57	2145695.57	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ14 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	4.76	-	-
н204У	н205У	12.74	-	-
н205У	н206У	6.60	-	-
н206У	н207У	2.97	-	-
н207У	н208У	17.66	-	-
н208У	н209У	26.19	-	-
н209У	н210У	5.52	-	-
н210У	н211У	19.21	-	-
н211У	н212У	3.76	-	-
н212У	н203У	11.84	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ14 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	737 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{737} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:2314
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ15 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н203У	434039.57	2145695.57	Картометрический метод	0.1	-
н213У	434044.53	2145695.65	Картометрический метод	0.1	-
н214У	434044.12	2145721.69	Картометрический метод	0.1	-
н215У	434027.81	2145721.57	Картометрический метод	0.1	-
н216У	434027.82	2145720.73	Картометрический метод	0.1	-
н207У	434027.92	2145711.20	Картометрический метод	0.1	-
н206У	434027.95	2145708.23	Картометрический метод	0.1	-
н205У	434034.55	2145708.32	Картометрический метод	0.1	-
н204У	434034.81	2145695.58	Картометрический метод	0.1	-
н203У	434039.57	2145695.57	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ15 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н213У	4.96	-	-
н213У	н214У	26.04	-	-
н214У	н215У	16.31	-	-
н215У	н216У	0.84	-	-
н216У	н207У	9.53	-	-
н207У	н206У	2.97	-	-
н206У	н205У	6.60	-	-
н205У	н204У	12.74	-	-
н204У	н203У	4.76	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ15 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 32а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Социальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342 ± 6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{342} = 6$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ15 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ16 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н217У	434033.88	2145758.15	Картометрический метод	0.1	-
н218У	434033.68	2145770.67	Картометрический метод	0.1	-
н219У	434026.11	2145770.83	Картометрический метод	0.1	-
н220У	434026.09	2145774.34	Картометрический метод	0.1	-
н221У	434009.15	2145774.05	Картометрический метод	0.1	-
н222У	434009.46	2145744.08	Картометрический метод	0.1	-
н223У	434033.69	2145744.59	Картометрический метод	0.1	-
н224У	434035.13	2145745.49	Картометрический метод	0.1	-
н225У	434038.89	2145758.21	Картометрический метод	0.1	-
н217У	434033.88	2145758.15	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ16 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	12.52	-	-
н218У	н219У	7.57	-	-
н219У	н220У	3.51	-	-
н220У	н221У	16.94	-	-
н221У	н222У	29.97	-	-
н222У	н223У	24.24	-	-
н223У	н224У	1.70	-	-
н224У	н225У	13.26	-	-
н225У	н217У	5.01	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ16 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{746} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:79
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ16 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ17 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н226У	434068.15	2145876.73	Картометрический метод	0.1	-
н227У	434069.61	2145877.46	Картометрический метод	0.1	-
н228У	434068.78	2145899.90	Картометрический метод	0.1	-
н229У	434065.62	2145906.08	Картометрический метод	0.1	-
н230У	434063.61	2145907.17	Картометрический метод	0.1	-
н231У	434048.79	2145906.88	Картометрический метод	0.1	-
н232У	434032.98	2145906.70	Картометрический метод	0.1	-
н233У	434033.11	2145876.45	Картометрический метод	0.1	-
н234У	434065.87	2145876.51	Картометрический метод	0.1	-
н226У	434068.15	2145876.73	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ17 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	1.63	-	-
н227У	н228У	22.46	-	-
н228У	н229У	6.94	-	-
н229У	н230У	2.29	-	-
н230У	н231У	14.82	-	-
н231У	н232У	15.81	-	-
н232У	н233У	30.25	-	-
н233У	н234У	32.76	-	-
н234У	н226У	2.29	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ17 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортков, дом 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1083 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1083} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:633
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ17 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н235У	434026.16	2145536.67	Картометрический метод	0.1	-
н236У	434026.55	2145544.40	Картометрический метод	0.1	-
н237У	434025.22	2145548.33	Картометрический метод	0.1	-
н238У	434023.24	2145550.30	Картометрический метод	0.1	-
н239У	434020.83	2145551.66	Картометрический метод	0.1	-
н240У	434012.62	2145557.41	Картометрический метод	0.1	-
н241У	433994.85	2145557.50	Картометрический метод	0.1	-
н242У	433994.85	2145556.36	Картометрический метод	0.1	-
н243У	433987.84	2145556.35	Картометрический метод	0.1	-
н244У	433987.91	2145551.14	Картометрический метод	0.1	-
н245У	433982.91	2145550.77	Картометрический метод	0.1	-
н246У	433983.15	2145532.50	Картометрический метод	0.1	-
н247У	433987.61	2145530.49	Картометрический метод	0.1	-
н248У	434023.36	2145530.28	Картометрический метод	0.1	-
н235У	434026.16	2145536.67	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ18 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	7.74	-	-
н236У	н237У	4.15	-	-
н237У	н238У	2.79	-	-
н238У	н239У	2.77	-	-
н239У	н240У	10.02	-	-

47:15:0101002:ЗУ18 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	17.77	-	-
н241У	н242У	1.14	-	-
н242У	н243У	7.01	-	-
н243У	н244У	5.21	-	-
н244У	н245У	5.01	-	-
н245У	н246У	18.27	-	-
н246У	н247У	4.89	-	-
н247У	н248У	35.75	-	-
н248У	н235У	6.98	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1051 \pm 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1051} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:3672
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ18 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ18 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ19 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н243У	433987.84	2145556.35	Картометрический метод	0.1	-
н242У	433994.85	2145556.36	Картометрический метод	0.1	-
н241У	433994.85	2145557.50	Картометрический метод	0.1	-
н249У	433994.86	2145569.91	Картометрический метод	0.1	-
н250У	433983.18	2145577.59	Картометрический метод	0.1	-
н251У	433962.29	2145577.43	Картометрический метод	0.1	-
н252У	433962.36	2145574.01	Картометрический метод	0.1	-
н253У	433952.73	2145573.88	Картометрический метод	0.1	-
н254У	433950.30	2145565.64	Картометрический метод	0.1	-
н255У	433950.50	2145550.35	Картометрический метод	0.1	-
н245У	433982.91	2145550.77	Картометрический метод	0.1	-
н244У	433987.91	2145551.14	Картометрический метод	0.1	-
н243У	433987.84	2145556.35	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ19 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н242У	7.01	-	-
н242У	н241У	1.14	-	-
н241У	н249У	12.41	-	-
н249У	н250У	13.98	-	-
н250У	н251У	20.89	-	-
н251У	н252У	3.42	-	-
н252У	н253У	9.63	-	-

47:15:0101002:ЗУ19 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	8.59	-	-
н254У	н255У	15.29	-	-
н255У	н245У	32.41	-	-
н245У	н244У	5.01	-	-
н244У	н243У	5.21	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ19 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1060 \pm 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1060} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:376
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ19 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ19 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ20 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н256У	433961.99	2145591.73	Картометрический метод	0.1	-
н257У	433957.98	2145594.33	Картометрический метод	0.1	-
н258У	433955.98	2145594.90	Картометрический метод	0.1	-
н259У	433929.88	2145594.95	Картометрический метод	0.1	-
н260У	433925.77	2145595.46	Картометрический метод	0.1	-
н261У	433918.22	2145597.30	Картометрический метод	0.1	-
н262У	433910.74	2145600.69	Картометрический метод	0.1	-
н263У	433900.84	2145607.16	Картометрический метод	0.1	-
н264У	433890.81	2145615.18	Картометрический метод	0.1	-
н265У	433884.32	2145624.57	Картометрический метод	0.1	-
н266У	433879.73	2145635.88	Картометрический метод	0.1	-
н267У	433877.65	2145651.63	Картометрический метод	0.1	-
н268У	433880.86	2145681.15	Картометрический метод	0.1	-
н269У	433875.87	2145686.88	Картометрический метод	0.1	-
н270У	433861.43	2145689.21	Картометрический метод	0.1	-
н271У	433854.19	2145690.37	Картометрический метод	0.1	-
н272У	433849.24	2145652.42	Картометрический метод	0.1	-
н273У	433850.32	2145620.43	Картометрический метод	0.1	-
н274У	433855.20	2145608.29	Картометрический метод	0.1	-
н275У	433863.06	2145596.91	Картометрический метод	0.1	-
н276У	433869.83	2145589.11	Картометрический метод	0.1	-
н277У	433868.62	2145588.07	Картометрический метод	0.1	-
н278У	433919.40	2145565.24	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				47:15:0101002:ЗУ20 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-47, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н254У	433950.30	2145565.64	Картометрический метод	0.1	-
н253У	433952.73	2145573.88	Картометрический метод	0.1	-
н252У	433962.36	2145574.01	Картометрический метод	0.1	-
н256У	433961.99	2145591.73	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н279У	433898.65	2145603.39	Картометрический метод	0.1	-
н280У	433899.36	2145604.10	Картометрический метод	0.1	-
н281У	433900.07	2145603.40	Картометрический метод	0.1	-
н282У	433899.36	2145602.69	Картометрический метод	0.1	-
н279У	433898.65	2145603.39	Картометрический метод	0.1	-
				47:15:0101002:ЗУ20 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н256У	н257У	4.78	-	-	
н257У	н258У	2.08	-	-	
н258У	н259У	26.10	-	-	
н259У	н260У	4.14	-	-	
н260У	н261У	7.77	-	-	
н261У	н262У	8.21	-	-	
н262У	н263У	11.83	-	-	
н263У	н264У	12.84	-	-	
н264У	н265У	11.41	-	-	
н265У	н266У	12.21	-	-	
н266У	н267У	15.89	-	-	
н267У	н268У	29.69	-	-	
н268У	н269У	7.60	-	-	
н269У	н270У	14.63	-	-	

47:15:0101002:ЗУ20 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н271У	7.33	-	-
н271У	н272У	38.27	-	-
н272У	н273У	32.01	-	-
н273У	н274У	13.08	-	-
н274У	н275У	13.83	-	-
н275У	н276У	10.33	-	-
н276У	н277У	1.60	-	-
н277У	н278У	55.68	-	-
н278У	н254У	30.90	-	-
н254У	н253У	8.59	-	-
н253У	н252У	9.63	-	-
н252У	н256У	17.72	-	-
н256У	н257У	1.00	-	-
н257У	н258У	1.00	-	-
н258У	н259У	1.00	-	-
н259У	н256У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ20 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5239 \pm 25

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ20 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{5239}=25$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:2020
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ20 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ21 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н283У	433912.26	2145742.60	Картометрический метод	0.1	-
н284У	433905.59	2145744.37	Картометрический метод	0.1	-
н285У	433901.73	2145744.25	Картометрический метод	0.1	-
н286У	433888.77	2145743.35	Картометрический метод	0.1	-
н287У	433884.99	2145742.26	Картометрический метод	0.1	-
н288У	433884.98	2145717.38	Картометрический метод	0.1	-
н289У	433911.52	2145717.29	Картометрический метод	0.1	-
н290У	433912.65	2145727.43	Картометрический метод	0.1	-
н283У	433912.26	2145742.60	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ21 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	6.90	-	-
н284У	н285У	3.86	-	-
н285У	н286У	12.99	-	-
н286У	н287У	3.93	-	-
н287У	н288У	24.88	-	-
н288У	н289У	26.54	-	-
н289У	н290У	10.20	-	-
н290У	н283У	15.18	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ21 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 20/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{719} = 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ21 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ22 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н291У	433841.34	2145652.57	Картометрический метод	0.1	-
н292У	433845.96	2145683.56	Картометрический метод	0.1	-
н293У	433820.48	2145689.94	Картометрический метод	0.1	-
н294У	433818.30	2145678.83	Картометрический метод	0.1	-
н295У	433819.26	2145667.95	Картометрический метод	0.1	-
н296У	433823.38	2145655.29	Картометрический метод	0.1	-
н291У	433841.34	2145652.57	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ22 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	31.33	-	-
н292У	н293У	26.27	-	-
н293У	н294У	11.32	-	-
н294У	н295У	10.92	-	-
н295У	н296У	13.31	-	-
н296У	н291У	18.16	-	-

47:15:0101002:ЗУ22 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 14/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ22 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{787} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ22 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ23 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н297У	433829.08	2145627.38	Картометрический метод	0.1	-
н298У	433812.43	2145654.88	Картометрический метод	0.1	-
н299У	433810.08	2145661.40	Картометрический метод	0.1	-
н300У	433808.55	2145668.41	Картометрический метод	0.1	-
н301У	433807.84	2145674.62	Картометрический метод	0.1	-
н302У	433808.61	2145685.18	Картометрический метод	0.1	-
н303У	433811.25	2145694.57	Картометрический метод	0.1	-
н304У	433821.43	2145715.53	Картометрический метод	0.1	-
н305У	433836.53	2145728.62	Картометрический метод	0.1	-
н306У	433892.63	2145751.47	Картометрический метод	0.1	-
н307У	433902.68	2145760.05	Картометрический метод	0.1	-
н308У	433920.94	2145785.78	Картометрический метод	0.1	-
н309У	433921.02	2145796.27	Картометрический метод	0.1	-
н310У	433916.95	2145796.30	Картометрический метод	0.1	-
н311У	433916.38	2145820.86	Картометрический метод	0.1	-
н312У	433913.74	2145823.64	Картометрический метод	0.1	-
н313У	433913.69	2145831.77	Картометрический метод	0.1	-
н314У	433897.90	2145831.45	Картометрический метод	0.1	-
н315У	433892.85	2145822.83	Картометрический метод	0.1	-
н316У	433892.81	2145798.56	Картометрический метод	0.1	-
н317У	433878.80	2145777.53	Картометрический метод	0.1	-
н318У	433820.55	2145757.06	Картометрический метод	0.1	-
н319У	433809.09	2145744.70	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ23 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н320У	433789.70	2145726.46	Картометрический метод	0.1	-
н321У	433777.18	2145688.42	Картометрический метод	0.1	-
н322У	433780.83	2145649.05	Картометрический метод	0.1	-
н323У	433797.09	2145620.22	Картометрический метод	0.1	-
н324У	433808.57	2145615.06	Картометрический метод	0.1	-
н297У	433829.08	2145627.38	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н325У	433803.50	2145731.14	Картометрический метод	0.1	-
н326У	433804.22	2145731.83	Картометрический метод	0.1	-
н327У	433804.92	2145731.11	Картометрический метод	0.1	-
н328У	433804.20	2145730.42	Картометрический метод	0.1	-
н325У	433803.50	2145731.14	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н329У	433834.89	2145733.77	Картометрический метод	0.1	-
н330У	433834.51	2145734.69	Картометрический метод	0.1	-
н331У	433835.44	2145735.06	Картометрический метод	0.1	-
н332У	433835.81	2145734.14	Картометрический метод	0.1	-
н329У	433834.89	2145733.77	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н333У	433868.99	2145746.25	Картометрический метод	0.1	-
н334У	433868.64	2145747.18	Картометрический метод	0.1	-
н335У	433869.57	2145747.55	Картометрический метод	0.1	-
н336У	433869.93	2145746.61	Картометрический метод	0.1	-
н333У	433868.99	2145746.25	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н337У	433896.03	2145758.57	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				47:15:0101002:ЗУ23 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-47, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н338У	433896.94	2145758.97	Картометрический метод	0.1	-
н339У	433897.34	2145758.06	Картометрический метод	0.1	-
н340У	433896.42	2145757.65	Картометрический метод	0.1	-
н337У	433896.03	2145758.57	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н341У	433906.73	2145774.03	Картометрический метод	0.1	-
н342У	433907.29	2145774.86	Картометрический метод	0.1	-
н343У	433908.12	2145774.30	Картометрический метод	0.1	-
н344У	433907.56	2145773.47	Картометрический метод	0.1	-
н341У	433906.73	2145774.03	Картометрический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				47:15:0101002:ЗУ23 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н297У	н298У	32.15	-	-	
н298У	н299У	6.93	-	-	
н299У	н300У	7.18	-	-	
н300У	н301У	6.25	-	-	
н301У	н302У	10.59	-	-	
н302У	н303У	9.75	-	-	
н303У	н304У	23.30	-	-	
н304У	н305У	19.98	-	-	
н305У	н306У	60.58	-	-	
н306У	н307У	13.21	-	-	
н307У	н308У	31.55	-	-	
н308У	н309У	10.49	-	-	
н309У	н310У	4.07	-	-	
н310У	н311У	24.57	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н312У	3.83	-	-
н312У	н313У	8.13	-	-
н313У	н314У	15.79	-	-
н314У	н315У	9.99	-	-
н315У	н316У	24.27	-	-
н316У	н317У	25.27	-	-
н317У	н318У	61.74	-	-
н318У	н319У	16.86	-	-
н319У	н320У	26.62	-	-
н320У	н321У	40.05	-	-
н321У	н322У	39.54	-	-
н322У	н323У	33.10	-	-
н323У	н324У	12.59	-	-
н324У	н297У	23.93	-	-
н297У	н298У	1.00	-	-
н298У	н299У	1.00	-	-
н299У	н300У	1.00	-	-
н300У	н297У	1.00	-	-
н297У	н298У	1.00	-	-
н298У	н299У	1.00	-	-
н299У	н300У	0.99	-	-
н300У	н297У	0.99	-	-
н297У	н298У	0.99	-	-
н298У	н299У	1.00	-	-
н299У	н300У	1.01	-	-
н300У	н297У	1.01	-	-
н297У	н298У	0.99	-	-
н298У	н299У	0.99	-	-
н299У	н300У	1.01	-	-
н300У	н297У	1.00	-	-
н297У	н298У	1.00	-	-
н298У	н299У	1.00	-	-
н299У	н300У	1.00	-	-

47:15:0101002:ЗУ23 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н297У	1.00	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
47:15:0101002:ЗУ23 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 14	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Среднеэтажная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		8120 ± 32	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8120} = 32$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ23 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ23 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ24 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н345У	433953.28	2145842.17	Картометрический метод	0.1	-
н346У	433917.22	2145841.69	Картометрический метод	0.1	-
н347У	433917.42	2145831.85	Картометрический метод	0.1	-
н313У	433913.69	2145831.77	Картометрический метод	0.1	-
н312У	433913.74	2145823.64	Картометрический метод	0.1	-
н311У	433916.38	2145820.86	Картометрический метод	0.1	-
н348У	433953.64	2145820.85	Картометрический метод	0.1	-
н345У	433953.28	2145842.17	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ24 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	36.06	-	-
н346У	н347У	9.84	-	-
н347У	н313У	3.73	-	-
н313У	н312У	8.13	-	-
н312У	н311У	3.83	-	-
н311У	н348У	37.26	-	-
н348У	н345У	21.32	-	-

47:15:0101002:ЗУ24 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортвов, дом 12

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ24 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{797} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:2427
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ24 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ25 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н349У	433949.73	2145894.58	Картометрический метод	0.1	-
н350У	433914.55	2145894.52	Картометрический метод	0.1	-
н351У	433915.07	2145864.97	Картометрический метод	0.1	-
н352У	433915.36	2145863.73	Картометрический метод	0.1	-
н353У	433916.11	2145863.28	Картометрический метод	0.1	-
н354У	433917.12	2145863.27	Картометрический метод	0.1	-
н355У	433949.90	2145872.88	Картометрический метод	0.1	-
н356У	433949.91	2145877.90	Картометрический метод	0.1	-
н357У	433949.76	2145887.23	Картометрический метод	0.1	-
н349У	433949.73	2145894.58	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н358У	433915.30	2145870.77	Картометрический метод	0.1	-
н359У	433915.29	2145871.77	Картометрический метод	0.1	-
н360У	433916.29	2145871.79	Картометрический метод	0.1	-
н361У	433916.30	2145870.79	Картометрический метод	0.1	-
н358У	433915.30	2145870.77	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ25 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н350У	35.18	-	-
н350У	н351У	29.55	-	-
н351У	н352У	1.27	-	-
н352У	н353У	0.87	-	-

47:15:0101002:3У25 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н354У	1.01	-	-
н354У	н355У	34.16	-	-
н355У	н356У	5.02	-	-
н356У	н357У	9.33	-	-
н357У	н349У	7.35	-	-
н349У	н350У	1.00	-	-
н350У	н351У	1.00	-	-
н351У	н352У	1.00	-	-
н352У	н349У	1.00	-	-

47:15:0101002:3У25 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортвов, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	936 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{936} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:640
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ25 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ25 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ26 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н362У	433982.45	2145905.01	Картометрический метод	0.1	-
н363У	433949.69	2145904.93	Картометрический метод	0.1	-
н349У	433949.73	2145894.58	Картометрический метод	0.1	-
н357У	433949.76	2145887.23	Картометрический метод	0.1	-
н356У	433949.91	2145877.90	Картометрический метод	0.1	-
н355У	433949.90	2145872.88	Картометрический метод	0.1	-
н364У	433982.23	2145882.24	Картометрический метод	0.1	-
н365У	433982.22	2145883.24	Картометрический метод	0.1	-
н366У	433982.87	2145883.24	Картометрический метод	0.1	-
н367У	433982.75	2145889.40	Картометрический метод	0.1	-
н362У	433982.45	2145905.01	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ26 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н363У	32.76	-	-
н363У	н349У	10.35	-	-
н349У	н357У	7.35	-	-
н357У	н356У	9.33	-	-
н356У	н355У	5.02	-	-
н355У	н364У	33.66	-	-
н364У	н365У	1.00	-	-
н365У	н366У	0.65	-	-
н366У	н367У	6.16	-	-
н367У	н362У	15.61	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ26 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортиков, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{899} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:881
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ26 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ27 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н368У	433999.41	2145977.72	Картометрический метод	0.1	-
н369У	433948.19	2146060.13	Картометрический метод	0.1	-
н370У	433940.55	2146055.00	Картометрический метод	0.1	-
н371У	433935.59	2146051.67	Картометрический метод	0.1	-
н372У	433928.50	2146044.46	Картометрический метод	0.1	-
н373У	433978.65	2145968.16	Картометрический метод	0.1	-
н374У	433979.69	2145964.71	Картометрический метод	0.1	-
н375У	433994.94	2145974.73	Картометрический метод	0.1	-
н376У	433996.25	2145975.62	Картометрический метод	0.1	-
н368У	433999.41	2145977.72	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ27 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н369У	97.03	-	-
н369У	н370У	9.20	-	-
н370У	н371У	5.97	-	-
н371У	н372У	10.11	-	-
н372У	н373У	91.31	-	-
н373У	н374У	3.60	-	-
н374У	н375У	18.25	-	-
н375У	н376У	1.58	-	-
н376У	н368У	3.79	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ27 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортов, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2301 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2301} = 17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:71
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ27 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ28 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н377У	433886.94	2146015.64	Картометрический метод	0.1	-
н372У	433928.50	2146044.46	Картометрический метод	0.1	-
н371У	433935.59	2146051.67	Картометрический метод	0.1	-
н370У	433940.55	2146055.00	Картометрический метод	0.1	-
н378У	433946.32	2146058.88	Картометрический метод	0.1	-
н379У	433937.11	2146072.28	Картометрический метод	0.1	-
н380У	433932.01	2146079.52	Картометрический метод	0.1	-
н381У	433873.04	2146038.75	Картометрический метод	0.1	-
н382У	433873.87	2146037.49	Картометрический метод	0.1	-
н383У	433872.58	2146036.61	Картометрический метод	0.1	-
н384У	433883.66	2146020.00	Картометрический метод	0.1	-
н377У	433886.94	2146015.64	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ28 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н372У	50.57	-	-
н372У	н371У	10.11	-	-
н371У	н370У	5.97	-	-
н370У	н378У	6.95	-	-
н378У	н379У	16.26	-	-
н379У	н380У	8.86	-	-
н380У	н381У	71.69	-	-
н381У	н382У	1.51	-	-
н382У	н383У	1.56	-	-

47:15:0101002:ЗУ28 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н384У	19.97	-	-
н384У	н377У	5.46	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ28 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1940 \pm 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1940} = 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:784
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ28 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ28 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ29 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н385У	433750.70	2145840.12	Картометрический метод	0.1	-
н386У	433737.77	2145878.96	Картометрический метод	0.1	-
н387У	433736.50	2145895.79	Картометрический метод	0.1	-
н388У	433737.54	2145907.91	Картометрический метод	0.1	-
н389У	433739.94	2145916.23	Картометрический метод	0.1	-
н390У	433748.29	2145929.95	Картометрический метод	0.1	-
н391У	433759.90	2145940.63	Картометрический метод	0.1	-
н392У	433769.94	2145947.06	Картометрический метод	0.1	-
н393У	433773.89	2145946.15	Картометрический метод	0.1	-
н394У	433791.46	2145950.46	Картометрический метод	0.1	-
н395У	433802.94	2145958.01	Картометрический метод	0.1	-
н396У	433807.31	2145955.55	Картометрический метод	0.1	-
н397У	433822.86	2145960.83	Картометрический метод	0.1	-
н398У	433840.74	2145972.51	Картометрический метод	0.1	-
н399У	433841.41	2145978.22	Картометрический метод	0.1	-
н400У	433840.73	2145977.76	Картометрический метод	0.1	-
н401У	433840.18	2145978.59	Картометрический метод	0.1	-
н402У	433841.00	2145979.15	Картометрический метод	0.1	-
н403У	433841.44	2145978.50	Картометрический метод	0.1	-
н404У	433841.87	2145982.22	Картометрический метод	0.1	-
н405У	433834.09	2145993.35	Картометрический метод	0.1	-
н406У	433825.24	2145992.34	Картометрический метод	0.1	-
н407У	433818.86	2146001.47	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ29 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н408У	433775.63	2145973.38	Картометрический метод	0.1	-
н409У	433770.38	2145982.12	Картометрический метод	0.1	-
н410У	433732.75	2145957.08	Картометрический метод	0.1	-
н411У	433711.09	2145923.08	Картометрический метод	0.1	-
н412У	433706.13	2145883.91	Картометрический метод	0.1	-
н413У	433717.31	2145848.66	Картометрический метод	0.1	-
н414У	433740.25	2145843.24	Картометрический метод	0.1	-
н385У	433750.70	2145840.12	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н415У	433730.86	2145846.35	Картометрический метод	0.1	-
н416У	433730.53	2145847.29	Картометрический метод	0.1	-
н417У	433731.48	2145847.61	Картометрический метод	0.1	-
н418У	433731.81	2145846.67	Картометрический метод	0.1	-
н415У	433730.86	2145846.35	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н419У	433741.98	2145854.79	Картометрический метод	0.1	-
н420У	433741.65	2145855.74	Картометрический метод	0.1	-
н421У	433742.60	2145856.06	Картометрический метод	0.1	-
н422У	433742.93	2145855.11	Картометрический метод	0.1	-
н419У	433741.98	2145854.79	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н423У	433779.10	2145949.84	Картометрический метод	0.1	-
н424У	433779.94	2145950.40	Картометрический метод	0.1	-
н425У	433780.48	2145949.56	Картометрический метод	0.1	-
н426У	433779.65	2145949.01	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				47:15:0101002:ЗУ29 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-47, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н423У	433779.10	2145949.84	Картометрический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				47:15:0101002:ЗУ29 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н385У	н386У	40.94	-	-	
н386У	н387У	16.88	-	-	
н387У	н388У	12.16	-	-	
н388У	н389У	8.66	-	-	
н389У	н390У	16.06	-	-	
н390У	н391У	15.78	-	-	
н391У	н392У	11.92	-	-	
н392У	н393У	4.05	-	-	
н393У	н394У	18.09	-	-	
н394У	н395У	13.74	-	-	
н395У	н396У	5.01	-	-	
н396У	н397У	16.42	-	-	
н397У	н398У	21.36	-	-	
н398У	н399У	5.75	-	-	
н399У	н400У	0.82	-	-	
н400У	н401У	1.00	-	-	
н401У	н402У	0.99	-	-	
н402У	н403У	0.78	-	-	
н403У	н404У	3.74	-	-	
н404У	н405У	13.58	-	-	
н405У	н406У	8.91	-	-	
н406У	н407У	11.14	-	-	
н407У	н408У	51.55	-	-	
н408У	н409У	10.20	-	-	
н409У	н410У	45.20	-	-	
н410У	н411У	40.31	-	-	

47:15:0101002:ЗУ29 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н412У	39.48	-	-
н412У	н413У	36.98	-	-
н413У	н414У	23.57	-	-
н414У	н385У	10.91	-	-
н385У	н386У	1.00	-	-
н386У	н387У	1.00	-	-
н387У	н388У	1.00	-	-
н388У	н385У	1.00	-	-
н385У	н386У	1.01	-	-
н386У	н387У	1.00	-	-
н387У	н388У	1.01	-	-
н388У	н385У	1.00	-	-
н385У	н386У	1.01	-	-
н386У	н387У	1.00	-	-
н387У	н388У	1.00	-	-
н388У	н385У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ29 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ29 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6337 ± 28
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6337} = 28$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:635
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ29 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ30 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н427У	433812.09	2145814.11	Картометрический метод	0.1	-
н428У	433812.20	2145826.09	Картометрический метод	0.1	-
н429У	433810.28	2145829.62	Картометрический метод	0.1	-
н430У	433807.11	2145831.48	Картометрический метод	0.1	-
н431У	433770.98	2145830.53	Картометрический метод	0.1	-
н432У	433768.22	2145829.07	Картометрический метод	0.1	-
н433У	433766.54	2145827.68	Картометрический метод	0.1	-
н434У	433765.46	2145826.42	Картометрический метод	0.1	-
н435У	433765.01	2145822.88	Картометрический метод	0.1	-
н436У	433764.89	2145805.93	Картометрический метод	0.1	-
н437У	433765.08	2145802.98	Картометрический метод	0.1	-
н438У	433765.46	2145800.39	Картометрический метод	0.1	-
н439У	433766.45	2145798.62	Картометрический метод	0.1	-
н440У	433767.46	2145797.81	Картометрический метод	0.1	-
н441У	433768.76	2145797.32	Картометрический метод	0.1	-
н442У	433770.95	2145796.90	Картометрический метод	0.1	-
н443У	433806.32	2145796.96	Картометрический метод	0.1	-
н427У	433812.09	2145814.11	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н444У	433767.24	2145824.67	Картометрический метод	0.1	-
н445У	433768.23	2145824.86	Картометрический метод	0.1	-
н446У	433768.40	2145823.87	Картометрический метод	0.1	-
н447У	433767.42	2145823.70	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					47:15:0101002:ЗУ30 :
					обозначение земельного участка
Система координат МСК-47, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н444У	433767.24	2145824.67	Картометрический метод	0.1	-
					47:15:0101002:ЗУ30 :
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н427У	н428У	11.98	-	-	
н428У	н429У	4.02	-	-	
н429У	н430У	3.68	-	-	
н430У	н431У	36.14	-	-	
н431У	н432У	3.12	-	-	
н432У	н433У	2.18	-	-	
н433У	н434У	1.66	-	-	
н434У	н435У	3.57	-	-	
н435У	н436У	16.95	-	-	
н436У	н437У	2.96	-	-	
н437У	н438У	2.62	-	-	
н438У	н439У	2.03	-	-	
н439У	н440У	1.29	-	-	
н440У	н441У	1.39	-	-	
н441У	н442У	2.23	-	-	
н442У	н443У	35.37	-	-	
н443У	н427У	18.09	-	-	
н427У	н428У	1.01	-	-	
н428У	н429У	1.00	-	-	
н429У	н430У	0.99	-	-	
н430У	н427У	0.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ30 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1526} = 14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:70
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ30 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ31 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н448У	433717.48	2145814.48	Картометрический метод	0.1	-
н413У	433717.31	2145848.66	Картометрический метод	0.1	-
н449У	433673.51	2145858.22	Картометрический метод	0.1	-
н450У	433673.65	2145826.01	Картометрический метод	0.1	-
н451У	433673.70	2145813.08	Картометрический метод	0.1	-
н448У	433717.48	2145814.48	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ31 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н413У	34.18	-	-
н413У	н449У	44.83	-	-
н449У	н450У	32.21	-	-
н450У	н451У	12.93	-	-
н451У	н448У	43.80	-	-

47:15:0101002:ЗУ31 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ31 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1736 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1736} = 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:72
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ31 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ32 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н452У	433755.76	2145736.52	Картометрический метод	0.1	-
н453У	433755.34	2145764.61	Картометрический метод	0.1	-
н454У	433713.29	2145763.82	Картометрический метод	0.1	-
н455У	433709.72	2145761.18	Картометрический метод	0.1	-
н456У	433707.98	2145757.66	Картометрический метод	0.1	-
н457У	433708.47	2145731.27	Картометрический метод	0.1	-
н458У	433709.87	2145729.22	Картометрический метод	0.1	-
н459У	433750.08	2145729.96	Картометрический метод	0.1	-
н460У	433754.04	2145732.87	Картометрический метод	0.1	-
н452У	433755.76	2145736.52	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ32 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н453У	28.09	-	-
н453У	н454У	42.06	-	-
н454У	н455У	4.44	-	-
н455У	н456У	3.93	-	-
н456У	н457У	26.39	-	-
н457У	н458У	2.48	-	-
н458У	н459У	40.22	-	-
н459У	н460У	4.91	-	-
н460У	н452У	4.03	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ32 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1610 \pm 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1610} = 14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0106009:82
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ32 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ33 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н461У	433836.02	2145869.18	Картометрический метод	0.1	-
н462У	433817.18	2145868.90	Картометрический метод	0.1	-
н463У	433817.86	2145844.96	Картометрический метод	0.1	-
н464У	433818.00	2145839.57	Картометрический метод	0.1	-
н465У	433836.14	2145839.75	Картометрический метод	0.1	-
н461У	433836.02	2145869.18	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ33 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н462У	18.84	-	-
н462У	н463У	23.95	-	-
н463У	н464У	5.39	-	-
н464У	н465У	18.14	-	-
н465У	н461У	29.43	-	-

47:15:0101002:ЗУ33 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 14а/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ33 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 ± 8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{543} = 8$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ33 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ34 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н466У	433764.05	2145894.46	Картометрический метод	0.1	-
н467У	433785.27	2145909.24	Картометрический метод	0.1	-
н468У	433805.88	2145909.61	Картометрический метод	0.1	-
н469У	433786.37	2145941.66	Картометрический метод	0.1	-
н470У	433753.73	2145918.84	Картометрический метод	0.1	-
н471У	433763.00	2145902.38	Картометрический метод	0.1	-
н466У	433764.05	2145894.46	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ34 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	25.86	-	-
н467У	н468У	20.61	-	-
н468У	н469У	37.52	-	-
н469У	н470У	39.83	-	-
н470У	н471У	18.89	-	-
н471У	н466У	7.99	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ34 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 14/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ34 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1157 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1157} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ34 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ35 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н472У	433791.98	2145793.02	Картометрический метод	0.1	-
н473У	433792.06	2145778.17	Картометрический метод	0.1	-
н474У	433811.03	2145778.28	Картометрический метод	0.1	-
н475У	433810.94	2145793.40	Картометрический метод	0.1	-
н472У	433791.98	2145793.02	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ35 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472У	н473У	14.85	-	-
н473У	н474У	18.97	-	-
н474У	н475У	15.12	-	-
н475У	н472У	18.96	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ35 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 8/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ35 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	284 ± 6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{284} = 6$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ35 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ36 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н476У	433712.94	2145724.71	Картометрический метод	0.1	-
н477У	433728.70	2145701.59	Картометрический метод	0.1	-
н478У	433738.14	2145701.68	Картометрический метод	0.1	-
н479У	433738.05	2145725.33	Картометрический метод	0.1	-
н476У	433712.94	2145724.71	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ36 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н477У	27.98	-	-
н477У	н478У	9.44	-	-
н478У	н479У	23.65	-	-
н479У	н476У	25.12	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ36 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 6/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ36 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{407} = 7$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ36 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ37 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н477У	433728.70	2145701.59	Картометрический метод	0.1	-
н476У	433712.94	2145724.71	Картометрический метод	0.1	-
н480У	433701.49	2145724.43	Картометрический метод	0.1	-
н481У	433701.82	2145708.24	Картометрический метод	0.1	-
н477У	433728.70	2145701.59	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ37 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н476У	27.98	-	-
н476У	н480У	11.45	-	-
н480У	н481У	16.19	-	-
н481У	н477У	27.69	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ37 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 6/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ37 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	351 ± 7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{351} = 7$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ37 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н482У	433580.74	2145915.60	Картометрический метод	0.1	-
н483У	433579.85	2145907.98	Картометрический метод	0.1	-
н484У	433584.35	2145907.33	Картометрический метод	0.1	-
н485У	433585.18	2145915.07	Картометрический метод	0.1	-
н482У	433580.74	2145915.60	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ38 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н483У	7.67	-	-
н483У	н484У	4.55	-	-
н484У	н485У	7.78	-	-
н485У	н482У	4.47	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ38 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ38 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47:15:0101002(1)				-	
н486У	433749.78	2145626.08	Картометрический метод	0.1	-
н487У	433749.32	2145641.21	Картометрический метод	0.1	-
н488У	433747.60	2145643.01	Картометрический метод	0.1	-
н489У	433725.03	2145654.01	Картометрический метод	0.1	-
н490У	433711.84	2145661.19	Картометрический метод	0.1	-
н491У	433706.50	2145666.06	Картометрический метод	0.1	-
н492У	433690.91	2145686.68	Картометрический метод	0.1	-
н493У	433678.99	2145703.25	Картометрический метод	0.1	-
н494У	433677.07	2145705.78	Картометрический метод	0.1	-
н495У	433673.54	2145710.04	Картометрический метод	0.1	-
н496У	433668.95	2145714.36	Картометрический метод	0.1	-
н497У	433640.83	2145749.01	Картометрический метод	0.1	-
н498У	433638.39	2145750.11	Картометрический метод	0.1	-
н499У	433634.80	2145749.26	Картометрический метод	0.1	-
н500У	433631.37	2145746.57	Картометрический метод	0.1	-
н501У	433631.35	2145745.37	Картометрический метод	0.1	-
н502У	433613.22	2145731.22	Картометрический метод	0.1	-
н503У	433610.05	2145730.74	Картометрический метод	0.1	-
н504У	433593.57	2145745.21	Картометрический метод	0.1	-
н505У	433526.55	2145843.30	Картометрический метод	0.1	-
н506У	433571.94	2145874.26	Картометрический метод	0.1	-
н507У	433550.37	2145905.87	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н508У	433498.29	2145870.94	Картометрический метод	0.1	-
н509У	433449.71	2145838.35	Картометрический метод	0.1	-
н510У	433462.18	2145820.04	Картометрический метод	0.1	-
н511У	433477.71	2145804.22	Картометрический метод	0.1	-
н512У	433481.89	2145798.07	Картометрический метод	0.1	-
н513У	433494.71	2145779.16	Картометрический метод	0.1	-
н514У	433501.68	2145764.84	Картометрический метод	0.1	-
н515У	433520.93	2145744.72	Картометрический метод	0.1	-
н516У	433534.49	2145732.69	Картометрический метод	0.1	-
н517У	433547.37	2145722.83	Картометрический метод	0.1	-
н518У	433572.66	2145707.21	Картометрический метод	0.1	-
н519У	433591.58	2145697.98	Картометрический метод	0.1	-
н520У	433606.63	2145691.06	Картометрический метод	0.1	-
н521У	433728.26	2145635.84	Картометрический метод	0.1	-
н486У	433749.78	2145626.08	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н522У	433499.64	2145791.05	Картометрический метод	0.1	-
н523У	433494.53	2145787.80	Картометрический метод	0.1	-
н524У	433486.69	2145799.42	Картометрический метод	0.1	-
н525У	433491.76	2145802.83	Картометрический метод	0.1	-
н522У	433499.64	2145791.05	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н526У	433751.35	2145701.80	Картометрический метод	0.1	-
н477У	433728.70	2145701.59	Картометрический метод	0.1	-
н481У	433701.82	2145708.24	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н480У	433701.49	2145724.43	Картометрический метод	0.1	-
н527У	433687.00	2145720.10	Картометрический метод	0.1	-
н528У	433683.89	2145718.26	Картометрический метод	0.1	-
н529У	433681.17	2145716.22	Картометрический метод	0.1	-
н530У	433681.55	2145714.38	Картометрический метод	0.1	-
н531У	433686.35	2145705.14	Картометрический метод	0.1	-
н532У	433694.83	2145692.97	Картометрический метод	0.1	-
н533У	433711.95	2145670.50	Картометрический метод	0.1	-
н534У	433714.13	2145668.35	Картометрический метод	0.1	-
н535У	433719.14	2145664.95	Картометрический метод	0.1	-
н536У	433726.52	2145661.41	Картометрический метод	0.1	-
н537У	433726.60	2145688.46	Картометрический метод	0.1	-
н538У	433743.11	2145688.40	Картометрический метод	0.1	-
н539У	433743.65	2145653.24	Картометрический метод	0.1	-
н540У	433747.82	2145651.25	Картометрический метод	0.1	-
н541У	433747.62	2145697.81	Картометрический метод	0.1	-
н526У	433751.35	2145701.80	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н542У	433939.65	2146110.05	Картометрический метод	0.1	-
н543У	433906.44	2146117.15	Картометрический метод	0.1	-
н544У	433872.23	2146122.74	Картометрический метод	0.1	-
н545У	433560.25	2145912.50	Картометрический метод	0.1	-
н546У	433590.85	2145866.62	Картометрический метод	0.1	-
н547У	433638.21	2145795.34	Картометрический метод	0.1	-
н548У	433643.11	2145786.59	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н549У	433647.35	2145774.25	Картометрический метод	0.1	-
н550У	433649.80	2145760.04	Картометрический метод	0.1	-
н551У	433664.08	2145739.09	Картометрический метод	0.1	-
н552У	433666.23	2145728.18	Картометрический метод	0.1	-
н553У	433668.84	2145724.88	Картометрический метод	0.1	-
н554У	433670.82	2145723.72	Картометрический метод	0.1	-
н555У	433678.38	2145725.19	Картометрический метод	0.1	-
н556У	433682.40	2145724.97	Картометрический метод	0.1	-
н557У	433698.77	2145728.58	Картометрический метод	0.1	-
н558У	433700.91	2145729.05	Картометрический метод	0.1	-
н458У	433709.87	2145729.22	Картометрический метод	0.1	-
н457У	433708.47	2145731.27	Картометрический метод	0.1	-
н559У	433656.13	2145808.06	Картометрический метод	0.1	-
н560У	433649.16	2145808.15	Картометрический метод	0.1	-
н561У	433647.29	2145807.05	Картометрический метод	0.1	-
н562У	433645.34	2145805.90	Картометрический метод	0.1	-
н563У	433640.75	2145813.42	Картометрический метод	0.1	-
н564У	433650.40	2145816.46	Картометрический метод	0.1	-
н565У	433650.27	2145825.78	Картометрический метод	0.1	-
н566У	433649.73	2145863.40	Картометрический метод	0.1	-
н567У	433629.67	2145892.96	Картометрический метод	0.1	-
н568У	433809.42	2146014.97	Картометрический метод	0.1	-
н569У	433812.32	2146016.93	Картометрический метод	0.1	-
н570У	433813.45	2146017.72	Картометрический метод	0.1	-
н571У	433854.66	2146045.21	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н572У	433864.24	2146051.70	Картометрический метод	0.1	-
н573У	433936.37	2146100.66	Картометрический метод	0.1	-
н574У	433933.67	2146105.80	Картометрический метод	0.1	-
н575У	433937.17	2146108.29	Картометрический метод	0.1	-
н576У	433937.06	2146108.31	Картометрический метод	0.1	-
н577У	433937.24	2146109.30	Картометрический метод	0.1	-
н578У	433938.23	2146109.11	Картометрический метод	0.1	-
н579У	433938.21	2146109.03	Картометрический метод	0.1	-
н542У	433939.65	2146110.05	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н580У	433843.94	2146093.18	Картометрический метод	0.1	-
н581У	433843.70	2146090.15	Картометрический метод	0.1	-
н582У	433832.77	2146082.54	Картометрический метод	0.1	-
н583У	433829.85	2146086.69	Картометрический метод	0.1	-
н584У	433842.47	2146095.36	Картометрический метод	0.1	-
н580У	433843.94	2146093.18	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н585У	433824.83	2146032.75	Картометрический метод	0.1	-
н586У	433805.11	2146019.35	Картометрический метод	0.1	-
н587У	433791.02	2146039.42	Картометрический метод	0.1	-
н588У	433810.76	2146053.22	Картометрический метод	0.1	-
н585У	433824.83	2146032.75	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н589У	433801.52	2146070.42	Картометрический метод	0.1	-
н590У	433800.69	2146069.85	Картометрический метод	0.1	-
н591У	433800.13	2146070.67	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н592У	433800.95	2146071.24	Картометрический метод	0.1	-
н589У	433801.52	2146070.42	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н593У	433798.29	2146070.37	Картометрический метод	0.1	-
н594У	433797.46	2146069.82	Картометрический метод	0.1	-
н595У	433796.90	2146070.65	Картометрический метод	0.1	-
н596У	433797.73	2146071.20	Картометрический метод	0.1	-
н593У	433798.29	2146070.37	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н597У	433732.07	2146024.63	Картометрический метод	0.1	-
н598У	433731.24	2146024.06	Картометрический метод	0.1	-
н599У	433730.30	2146025.42	Картометрический метод	0.1	-
н600У	433731.13	2146026.00	Картометрический метод	0.1	-
н597У	433732.07	2146024.63	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н485У	433585.18	2145915.07	Картометрический метод	0.1	-
н484У	433584.35	2145907.33	Картометрический метод	0.1	-
н483У	433579.85	2145907.98	Картометрический метод	0.1	-
н482У	433580.74	2145915.60	Картометрический метод	0.1	-
н485У	433585.18	2145915.07	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н601У	433572.61	2145917.24	Картометрический метод	0.1	-
н602У	433571.80	2145916.65	Картометрический метод	0.1	-
н603У	433571.22	2145917.46	Картометрический метод	0.1	-
н604У	433572.02	2145918.04	Картометрический метод	0.1	-
н601У	433572.61	2145917.24	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н605У	433569.25	2145914.59	Картометрический метод	0.1	-
н606У	433568.44	2145914.01	Картометрический метод	0.1	-
н607У	433567.85	2145914.82	Картометрический метод	0.1	-
н608У	433568.66	2145915.40	Картометрический метод	0.1	-
н605У	433569.25	2145914.59	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н609У	434120.12	2145470.93	Картометрический метод	0.1	-
н610У	434072.83	2145492.19	Картометрический метод	0.1	-
н611У	434072.86	2145492.95	Картометрический метод	0.1	-
н612У	434039.82	2145507.09	Картометрический метод	0.1	-
н247У	433987.61	2145530.49	Картометрический метод	0.1	-
н246У	433983.15	2145532.50	Картометрический метод	0.1	-
н245У	433982.91	2145550.77	Картометрический метод	0.1	-
н255У	433950.50	2145550.35	Картометрический метод	0.1	-
н254У	433950.30	2145565.64	Картометрический метод	0.1	-
н278У	433919.40	2145565.24	Картометрический метод	0.1	-
н277У	433868.62	2145588.07	Картометрический метод	0.1	-
н613У	433834.73	2145603.30	Картометрический метод	0.1	-
н324У	433808.57	2145615.06	Картометрический метод	0.1	-
н614У	433760.73	2145636.56	Картометрический метод	0.1	-
н615У	433760.63	2145621.16	Картометрический метод	0.1	-
н616У	434026.41	2145500.66	Картометрический метод	0.1	-
н617У	434029.75	2145500.08	Картометрический метод	0.1	-
н618У	434037.84	2145499.49	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н619У	434056.90	2145490.99	Картометрический метод	0.1	-
н620У	434063.40	2145484.62	Картометрический метод	0.1	-
н621У	434066.28	2145482.65	Картометрический метод	0.1	-
н622У	434099.75	2145467.53	Картометрический метод	0.1	-
н623У	434103.08	2145467.75	Картометрический метод	0.1	-
н624У	434117.73	2145470.01	Картометрический метод	0.1	-
н609У	434120.12	2145470.93	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н625У	434286.52	2145514.73	Картометрический метод	0.1	-
н626У	434283.32	2145524.32	Картометрический метод	0.1	-
н627У	434143.24	2145469.52	Картометрический метод	0.1	-
н628У	434131.03	2145464.67	Картометрический метод	0.1	-
н629У	434128.41	2145460.87	Картометрический метод	0.1	-
н630У	434128.35	2145454.61	Картометрический метод	0.1	-
н631У	434215.42	2145415.28	Картометрический метод	0.1	-
н632У	434220.23	2145413.62	Картометрический метод	0.1	-
н625У	434286.52	2145514.73	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н633У	434264.79	2145512.00	Картометрический метод	0.1	-
н634У	434263.56	2145500.38	Картометрический метод	0.1	-
н635У	434212.76	2145421.57	Картометрический метод	0.1	-
н636У	434137.38	2145455.97	Картометрический метод	0.1	-
н637У	434143.29	2145469.41	Картометрический метод	0.1	-
н638У	434262.36	2145513.97	Картометрический метод	0.1	-
н633У	434264.79	2145512.00	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н639У	434354.40	2145625.18	Картометрический метод	0.1	-
н640У	434350.44	2145627.06	Картометрический метод	0.1	-
н641У	434345.33	2145627.19	Картометрический метод	0.1	-
н642У	434332.39	2145607.12	Картометрический метод	0.1	-
н643У	434337.06	2145602.18	Картометрический метод	0.1	-
н644У	434334.62	2145598.38	Картометрический метод	0.1	-
н645У	434331.45	2145600.76	Картометрический метод	0.1	-
н646У	434329.14	2145600.52	Картометрический метод	0.1	-
н647У	434327.68	2145599.82	Картометрический метод	0.1	-
н648У	434311.05	2145574.02	Картометрический метод	0.1	-
н649У	434316.24	2145573.92	Картометрический метод	0.1	-
н650У	434313.40	2145570.10	Картометрический метод	0.1	-
н651У	434309.98	2145570.52	Картометрический метод	0.1	-
н652У	434308.81	2145570.54	Картометрический метод	0.1	-
н653У	434286.05	2145535.24	Картометрический метод	0.1	-
н654У	434295.20	2145539.15	Картометрический метод	0.1	-
н655У	434302.65	2145543.37	Картометрический метод	0.1	-
н656У	434307.59	2145546.27	Картометрический метод	0.1	-
н657У	434324.31	2145573.16	Картометрический метод	0.1	-
н658У	434340.02	2145600.31	Картометрический метод	0.1	-
н639У	434354.40	2145625.18	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н659У	434412.19	2145733.54	Картометрический метод	0.1	-
н660У	434409.55	2145736.43	Картометрический метод	0.1	-
н661У	434405.23	2145738.85	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н110У	434387.32	2145704.76	Картометрический метод	0.1	-
н109У	434351.91	2145637.41	Картометрический метод	0.1	-
н662У	434359.08	2145633.29	Картометрический метод	0.1	-
н659У	434412.19	2145733.54	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н663У	434409.34	2145731.81	Картометрический метод	0.1	-
н664У	434408.87	2145730.93	Картометрический метод	0.1	-
н665У	434407.98	2145731.40	Картометрический метод	0.1	-
н666У	434408.45	2145732.29	Картометрический метод	0.1	-
н663У	434409.34	2145731.81	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н667У	434408.73	2145729.22	Картометрический метод	0.1	-
н668У	434408.26	2145728.34	Картометрический метод	0.1	-
н669У	434406.84	2145729.10	Картометрический метод	0.1	-
н670У	434407.31	2145729.98	Картометрический метод	0.1	-
н667У	434408.73	2145729.22	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н671У	434405.44	2145729.84	Картометрический метод	0.1	-
н672У	434404.97	2145728.96	Картометрический метод	0.1	-
н673У	434404.08	2145729.43	Картометрический метод	0.1	-
н674У	434404.55	2145730.31	Картометрический метод	0.1	-
н671У	434405.44	2145729.84	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н675У	434404.18	2145721.56	Картометрический метод	0.1	-
н676У	434403.79	2145720.63	Картометрический метод	0.1	-
н677У	434403.26	2145720.87	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				47:15:0101002:ЗУ39 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-47, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н678У	434403.18	2145720.69	Картометрический метод	0.1	-
н679У	434402.26	2145721.08	Картометрический метод	0.1	-
н680У	434402.84	2145722.45	Картометрический метод	0.1	-
н681У	434402.49	2145722.61	Картометрический метод	0.1	-
н682У	434402.88	2145723.52	Картометрический метод	0.1	-
н683У	434403.80	2145723.12	Картометрический метод	0.1	-
н684У	434403.61	2145722.68	Картометрический метод	0.1	-
н685У	434403.96	2145722.53	Картометрический метод	0.1	-
н686У	434403.64	2145721.78	Картометрический метод	0.1	-
н675У	434404.18	2145721.56	Картометрический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				47:15:0101002:ЗУ39 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
47:15:0101002(1)					
н486У	н487У	15.14	-	-	
н487У	н488У	2.49	-	-	
н488У	н489У	25.11	-	-	
н489У	н490У	15.02	-	-	
н490У	н491У	7.23	-	-	
н491У	н492У	25.85	-	-	
н492У	н493У	20.41	-	-	
н493У	н494У	3.18	-	-	
н494У	н495У	5.53	-	-	
н495У	н496У	6.30	-	-	
н496У	н497У	44.62	-	-	
н497У	н498У	2.68	-	-	
н498У	н499У	3.69	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н500У	4.36	-	-
н500У	н501У	1.20	-	-
н501У	н502У	23.00	-	-
н502У	н503У	3.21	-	-
н503У	н504У	21.93	-	-
н504У	н505У	118.80	-	-
н505У	н506У	54.94	-	-
н506У	н507У	38.27	-	-
н507У	н508У	62.71	-	-
н508У	н509У	58.50	-	-
н509У	н510У	22.15	-	-
н510У	н511У	22.17	-	-
н511У	н512У	7.44	-	-
н512У	н513У	22.85	-	-
н513У	н514У	15.93	-	-
н514У	н515У	27.85	-	-
н515У	н516У	18.13	-	-
н516У	н517У	16.22	-	-
н517У	н518У	29.72	-	-
н518У	н519У	21.05	-	-
н519У	н520У	16.56	-	-
н520У	н521У	133.58	-	-
н521У	н486У	23.63	-	-
н486У	н487У	6.06	-	-
н487У	н488У	14.02	-	-
н488У	н489У	6.11	-	-
н489У	н486У	14.17	-	-
47:15:0101002(1)				
н486У	н487У	22.65	-	-
н487У	н488У	27.69	-	-
н488У	н489У	16.19	-	-
н489У	н490У	15.12	-	-
н490У	н491У	3.61	-	-
н491У	н492У	3.40	-	-
н492У	н493У	1.88	-	-
н493У	н494У	10.41	-	-
н494У	н495У	14.83	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н496У	28.25	-	-
н496У	н497У	3.06	-	-
н497У	н498У	6.05	-	-
н498У	н499У	8.19	-	-
н499У	н500У	27.05	-	-
н500У	н501У	16.51	-	-
н501У	н502У	35.16	-	-
н502У	н503У	4.62	-	-
н503У	н504У	46.56	-	-
н504У	н486У	5.46	-	-
47:15:0101002(1)				
н486У	н487У	33.96	-	-
н487У	н488У	34.66	-	-
н488У	н489У	376.21	-	-
н489У	н490У	55.15	-	-
н490У	н491У	85.58	-	-
н491У	н492У	10.03	-	-
н492У	н493У	13.05	-	-
н493У	н494У	14.42	-	-
н494У	н495У	25.35	-	-
н495У	н496У	11.12	-	-
н496У	н497У	4.21	-	-
н497У	н498У	2.29	-	-
н498У	н499У	7.70	-	-
н499У	н500У	4.03	-	-
н500У	н501У	16.76	-	-
н501У	н502У	2.19	-	-
н502У	н503У	8.96	-	-
н503У	н504У	2.48	-	-
н504У	н505У	92.93	-	-
н505У	н506У	6.97	-	-
н506У	н507У	2.17	-	-
н507У	н508У	2.26	-	-
н508У	н509У	8.81	-	-
н509У	н510У	10.12	-	-
н510У	н511У	9.32	-	-
н511У	н512У	37.62	-	-
н512У	н513У	35.72	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н514У	217.25	-	-
н514У	н515У	3.50	-	-
н515У	н516У	1.38	-	-
н516У	н517У	49.54	-	-
н517У	н518У	11.57	-	-
н518У	н519У	87.18	-	-
н519У	н520У	5.81	-	-
н520У	н521У	4.30	-	-
н521У	н486У	0.11	-	-
н486У	н522У	1.01	-	-
н522У	н523У	1.01	-	-
н523У	н524У	0.08	-	-
н524У	н486У	1.76	-	-
н486У	н487У	3.04	-	-
н487У	н488У	13.32	-	-
н488У	н489У	5.07	-	-
н489У	н490У	15.31	-	-
н490У	н486У	2.63	-	-
н486У	н487У	23.84	-	-
н487У	н488У	24.52	-	-
н488У	н489У	24.09	-	-
н489У	н486У	24.84	-	-
н486У	н487У	1.01	-	-
н487У	н488У	0.99	-	-
н488У	н489У	1.00	-	-
н489У	н486У	1.00	-	-
н486У	н487У	1.00	-	-
н487У	н488У	1.00	-	-
н488У	н489У	1.00	-	-
н489У	н486У	1.00	-	-
н486У	н487У	1.01	-	-
н487У	н488У	1.65	-	-
н488У	н489У	1.01	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н486У	1.66	-	-
н486У	н487У	7.78	-	-
н487У	н488У	4.55	-	-
н488У	н489У	7.67	-	-
н489У	н486У	4.47	-	-
н486У	н487У	1.00	-	-
н487У	н488У	1.00	-	-
н488У	н489У	0.99	-	-
н489У	н486У	0.99	-	-
н486У	н487У	1.00	-	-
н487У	н488У	1.00	-	-
н488У	н489У	1.00	-	-
н489У	н486У	1.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н486У	н487У	51.85	-	-
н487У	н488У	0.76	-	-
н488У	н489У	35.94	-	-
н489У	н490У	57.21	-	-
н490У	н491У	4.89	-	-
н491У	н492У	18.27	-	-
н492У	н493У	32.41	-	-
н493У	н494У	15.29	-	-
н494У	н495У	30.90	-	-
н495У	н496У	55.68	-	-
н496У	н497У	37.15	-	-
н497У	н498У	28.68	-	-
н498У	н499У	52.45	-	-
н499У	н500У	15.40	-	-
н500У	н501У	291.82	-	-
н501У	н502У	3.39	-	-
н502У	н503У	8.11	-	-
н503У	н504У	20.87	-	-
н504У	н505У	9.10	-	-
н505У	н506У	3.49	-	-
н506У	н507У	36.73	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н508У	3.34	-	-
н508У	н509У	14.82	-	-
н509У	н486У	2.56	-	-
47:15:0101002(1)				
н486У	н487У	10.11	-	-
н487У	н488У	150.42	-	-
н488У	н489У	13.14	-	-
н489У	н490У	4.62	-	-
н490У	н491У	6.26	-	-
н491У	н492У	95.54	-	-
н492У	н493У	5.09	-	-
н493У	н486У	120.90	-	-
н486У	н487У	11.68	-	-
н487У	н488У	93.76	-	-
н488У	н489У	82.86	-	-
н489У	н490У	14.68	-	-
н490У	н491У	127.13	-	-
н491У	н486У	3.13	-	-
47:15:0101002(1)				
н486У	н487У	4.38	-	-
н487У	н488У	5.11	-	-
н488У	н489У	23.88	-	-
н489У	н490У	6.80	-	-
н490У	н491У	4.52	-	-
н491У	н492У	3.96	-	-
н492У	н493У	2.32	-	-
н493У	н494У	1.62	-	-
н494У	н495У	30.70	-	-
н495У	н496У	5.19	-	-
н496У	н497У	4.76	-	-
н497У	н498У	3.45	-	-
н498У	н499У	1.17	-	-
н499У	н500У	42.00	-	-
н500У	н501У	9.95	-	-
н501У	н502У	8.56	-	-
н502У	н503У	5.73	-	-
н503У	н504У	31.66	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н505У	31.37	-	-
н505У	н486У	28.73	-	-
47:15:0101002(1)				
н486У	н487У	3.91	-	-
н487У	н488У	4.95	-	-
н488У	н489У	38.51	-	-
н489У	н490У	76.09	-	-
н490У	н491У	8.27	-	-
н491У	н486У	113.45	-	-
н486У	н487У	1.00	-	-
н487У	н488У	1.01	-	-
н488У	н489У	1.01	-	-
н489У	н486У	1.01	-	-
н486У	н487У	1.00	-	-
н487У	н488У	1.61	-	-
н488У	н489У	1.00	-	-
н489У	н486У	1.61	-	-
н486У	н487У	1.00	-	-
н487У	н488У	1.01	-	-
н488У	н489У	1.00	-	-
н489У	н486У	1.01	-	-
н486У	н487У	1.01	-	-
н487У	н488У	0.58	-	-
н488У	н489У	0.20	-	-
н489У	н490У	1.00	-	-
н490У	н491У	1.49	-	-
н491У	н492У	0.38	-	-
н492У	н493У	0.99	-	-
н493У	н494У	1.00	-	-
н494У	н495У	0.48	-	-
н495У	н496У	0.38	-	-
н496У	н497У	0.82	-	-
н497У	н486У	0.58	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ39 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57587 ± 84 19075.85 ± - (1) 1782.13 ± - (1) 27092.68 ± - (1) 5452.73 ± - (1) 2167.91 ± - (1) 1056.75 ± - (1) 959.10 ± - (1)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57587} = 84$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ39 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ39 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47:15:0101002(1)				-	
н687У	434181.34	2145494.59	Картометрический метод	0.1	-
н33У	434165.98	2145526.58	Картометрический метод	0.1	-
н32У	434166.15	2145512.95	Картометрический метод	0.1	-
н27У	434132.88	2145512.82	Картометрический метод	0.1	-
н26У	434132.97	2145503.90	Картометрический метод	0.1	-
н25У	434088.33	2145503.29	Картометрический метод	0.1	-
н18У	434088.02	2145517.74	Картометрический метод	0.1	-
н17У	434076.87	2145517.07	Картометрический метод	0.1	-
н16У	434074.77	2145595.20	Картометрический метод	0.1	-
н12У	434086.54	2145595.44	Картометрический метод	0.1	-
н11У	434086.57	2145610.45	Картометрический метод	0.1	-
н10У	434090.45	2145616.71	Картометрический метод	0.1	-
н9У	434133.19	2145617.66	Картометрический метод	0.1	-
н688У	434134.04	2145627.21	Картометрический метод	0.1	-
н689У	434092.94	2145627.23	Картометрический метод	0.1	-
н690У	434074.63	2145600.45	Картометрический метод	0.1	-
н691У	434074.58	2145613.11	Картометрический метод	0.1	-
н692У	434087.80	2145632.17	Картометрический метод	0.1	-
н693У	434074.35	2145632.06	Картометрический метод	0.1	-
н694У	434072.09	2145742.91	Картометрический метод	0.1	-
н155У	434076.80	2145742.99	Картометрический метод	0.1	-
н154У	434075.87	2145783.59	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н153У	434077.44	2145790.17	Картометрический метод	0.1	-
н152У	434092.88	2145819.21	Картометрический метод	0.1	-
н151У	434098.40	2145824.79	Картометрический метод	0.1	-
н150У	434107.92	2145830.72	Картометрический метод	0.1	-
н695У	434103.00	2145838.53	Картометрический метод	0.1	-
н696У	434101.29	2145838.71	Картометрический метод	0.1	-
н697У	434091.59	2145831.99	Картометрический метод	0.1	-
н698У	434090.68	2145832.01	Картометрический метод	0.1	-
н699У	434054.37	2145789.34	Картометрический метод	0.1	-
н700У	434060.11	2145781.62	Картометрический метод	0.1	-
н701У	434060.51	2145757.98	Картометрический метод	0.1	-
н702У	434057.27	2145757.84	Картометрический метод	0.1	-
н703У	434057.39	2145742.62	Картометрический метод	0.1	-
н704У	434060.88	2145742.69	Картометрический метод	0.1	-
н705У	434061.47	2145713.32	Картометрический метод	0.1	-
н706У	434058.27	2145713.17	Картометрический метод	0.1	-
н707У	434058.52	2145703.88	Картометрический метод	0.1	-
н708У	434061.41	2145703.86	Картометрический метод	0.1	-
н709У	434063.23	2145609.02	Картометрический метод	0.1	-
н710У	434060.35	2145608.94	Картометрический метод	0.1	-
н711У	434060.59	2145596.88	Картометрический метод	0.1	-
н712У	434063.40	2145596.90	Картометрический метод	0.1	-
н713У	434064.96	2145541.77	Картометрический метод	0.1	-
н714У	434071.15	2145540.00	Картометрический метод	0.1	-
н715У	434071.31	2145532.93	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н611У	434072.86	2145492.95	Картометрический метод	0.1	-
н610У	434072.83	2145492.19	Картометрический метод	0.1	-
н609У	434120.12	2145470.93	Картометрический метод	0.1	-
н687У	434181.34	2145494.59	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1У	434088.85	2145497.15	Картометрический метод	0.1	-
н4У	434087.36	2145489.97	Картометрический метод	0.1	-
н3У	434082.20	2145490.86	Картометрический метод	0.1	-
н2У	434083.85	2145498.20	Картометрический метод	0.1	-
н1У	434088.85	2145497.15	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н716У	434148.81	2145555.10	Картометрический метод	0.1	-
н717У	434147.61	2145559.08	Картометрический метод	0.1	-
н718У	434139.53	2145572.93	Картометрический метод	0.1	-
н719У	434132.81	2145584.45	Картометрический метод	0.1	-
н720У	434130.96	2145585.83	Картометрический метод	0.1	-
н721У	434128.96	2145586.22	Картометрический метод	0.1	-
н722У	434116.32	2145585.95	Картометрический метод	0.1	-
н723У	434108.00	2145579.96	Картометрический метод	0.1	-
н724У	434112.82	2145577.17	Картометрический метод	0.1	-
н725У	434113.25	2145549.57	Картометрический метод	0.1	-
н726У	434108.91	2145546.90	Картометрический метод	0.1	-
н727У	434108.88	2145544.30	Картометрический метод	0.1	-
н728У	434126.51	2145543.70	Картометрический метод	0.1	-
н729У	434128.34	2145547.07	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н730У	434148.56	2145547.14	Картометрический метод	0.1	-
н716У	434148.81	2145555.10	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н731У	434157.60	2145569.20	Картометрический метод	0.1	-
н732У	434157.58	2145571.82	Картометрический метод	0.1	-
н733У	434157.45	2145591.55	Картометрический метод	0.1	-
н734У	434143.47	2145591.46	Картометрический метод	0.1	-
н735У	434144.16	2145632.67	Картометрический метод	0.1	-
н736У	434139.69	2145632.63	Картометрический метод	0.1	-
н737У	434138.52	2145620.79	Картометрический метод	0.1	-
н738У	434141.91	2145618.15	Картометрический метод	0.1	-
н739У	434141.41	2145602.21	Картометрический метод	0.1	-
н740У	434136.38	2145599.74	Картометрический метод	0.1	-
н741У	434135.96	2145589.77	Картометрический метод	0.1	-
н742У	434143.98	2145575.75	Картометрический метод	0.1	-
н743У	434148.21	2145568.71	Картометрический метод	0.1	-
н731У	434157.60	2145569.20	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н744У	434273.30	2145530.13	Картометрический метод	0.1	-
н745У	434267.22	2145545.26	Картометрический метод	0.1	-
н746У	434258.69	2145543.68	Картометрический метод	0.1	-
н747У	434255.49	2145539.67	Картометрический метод	0.1	-
н748У	434234.01	2145538.90	Картометрический метод	0.1	-
н749У	434234.18	2145527.71	Картометрический метод	0.1	-
н750У	434185.63	2145507.65	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н751У	434189.40	2145497.69	Картометрический метод	0.1	-
н744У	434273.30	2145530.13	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н752У	434246.02	2145546.59	Картометрический метод	0.1	-
н753У	434238.60	2145554.16	Картометрический метод	0.1	-
н754У	434235.98	2145558.06	Картометрический метод	0.1	-
н755У	434233.99	2145562.43	Картометрический метод	0.1	-
н756У	434233.73	2145565.79	Картометрический метод	0.1	-
н757У	434233.58	2145575.38	Картометрический метод	0.1	-
н758У	434234.81	2145580.39	Картометрический метод	0.1	-
н759У	434236.79	2145584.99	Картометрический метод	0.1	-
н760У	434236.46	2145585.22	Картометрический метод	0.1	-
н761У	434233.33	2145584.04	Картометрический метод	0.1	-
н762У	434233.46	2145575.38	Картометрический метод	0.1	-
н763У	434233.47	2145574.52	Картометрический метод	0.1	-
н764У	434233.60	2145565.79	Картометрический метод	0.1	-
н765У	434233.65	2145562.43	Картометрический метод	0.1	-
н766У	434233.90	2145546.17	Картометрический метод	0.1	-
н752У	434246.02	2145546.59	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н767У	434272.39	2145621.70	Картометрический метод	0.1	-
н768У	434233.85	2145621.73	Картометрический метод	0.1	-
н769У	434233.20	2145592.11	Картометрический метод	0.1	-
н770У	434233.27	2145587.44	Картометрический метод	0.1	-
н771У	434237.72	2145589.79	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н772У	434237.77	2145595.36	Картометрический метод	0.1	-
н773У	434262.46	2145617.20	Картометрический метод	0.1	-
н774У	434268.47	2145617.24	Картометрический метод	0.1	-
н767У	434272.39	2145621.70	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н647У	434327.68	2145599.82	Картометрический метод	0.1	-
н775У	434325.52	2145598.79	Картометрический метод	0.1	-
н776У	434319.23	2145597.56	Картометрический метод	0.1	-
н777У	434310.89	2145597.62	Картометрический метод	0.1	-
н778У	434304.22	2145599.14	Картометрический метод	0.1	-
н779У	434298.56	2145601.86	Картометрический метод	0.1	-
н780У	434296.75	2145606.84	Картометрический метод	0.1	-
н781У	434293.59	2145609.76	Картометрический метод	0.1	-
н782У	434290.36	2145615.43	Картометрический метод	0.1	-
н783У	434287.70	2145622.36	Картометрический метод	0.1	-
н784У	434286.93	2145627.42	Картометрический метод	0.1	-
н785У	434286.75	2145632.37	Картометрический метод	0.1	-
н786У	434258.43	2145600.83	Картометрический метод	0.1	-
н787У	434259.71	2145599.44	Картометрический метод	0.1	-
н788У	434265.34	2145599.13	Картометрический метод	0.1	-
н789У	434271.69	2145598.41	Картометрический метод	0.1	-
н790У	434278.62	2145595.58	Картометрический метод	0.1	-
н791У	434281.50	2145593.47	Картометрический метод	0.1	-
н792У	434285.15	2145588.10	Картометрический метод	0.1	-
н793У	434288.68	2145583.38	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н794У	434289.39	2145581.89	Картометрический метод	0.1	-
н795У	434295.28	2145582.01	Картометрический метод	0.1	-
н796У	434295.61	2145574.34	Картометрический метод	0.1	-
н648У	434311.05	2145574.02	Картометрический метод	0.1	-
н647У	434327.68	2145599.82	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н652У	434308.81	2145570.54	Картометрический метод	0.1	-
н797У	434292.21	2145570.89	Картометрический метод	0.1	-
н798У	434290.58	2145560.31	Картометрический метод	0.1	-
н799У	434288.74	2145560.82	Картометрический метод	0.1	-
н800У	434283.43	2145551.87	Картометрический метод	0.1	-
н801У	434279.45	2145538.98	Картометрический метод	0.1	-
н802У	434281.55	2145533.34	Картометрический метод	0.1	-
н653У	434286.05	2145535.24	Картометрический метод	0.1	-
н652У	434308.81	2145570.54	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н803У	434349.99	2145634.42	Картометрический метод	0.1	-
н804У	434338.89	2145640.61	Картометрический метод	0.1	-
н805У	434342.03	2145632.45	Картометрический метод	0.1	-
н806У	434342.79	2145631.79	Картометрический метод	0.1	-
н807У	434344.48	2145631.11	Картометрический метод	0.1	-
н808У	434347.84	2145631.09	Картометрический метод	0.1	-
н803У	434349.99	2145634.42	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н809У	434352.42	2145706.87	Картометрический метод	0.1	-
н810У	434352.34	2145708.64	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н811У	434352.16	2145710.11	Картометрический метод	0.1	-
н812У	434351.47	2145712.28	Картометрический метод	0.1	-
н813У	434348.42	2145714.02	Картометрический метод	0.1	-
н814У	434343.78	2145705.56	Картометрический метод	0.1	-
н815У	434324.71	2145716.31	Картометрический метод	0.1	-
н816У	434303.80	2145728.44	Картометрический метод	0.1	-
н817У	434301.82	2145726.77	Картометрический метод	0.1	-
н818У	434303.71	2145726.79	Картометрический метод	0.1	-
н819У	434305.44	2145667.34	Картометрический метод	0.1	-
н820У	434303.38	2145664.49	Картометрический метод	0.1	-
н821У	434306.07	2145663.00	Картометрический метод	0.1	-
н822У	434311.65	2145666.84	Картометрический метод	0.1	-
н823У	434323.42	2145660.53	Картометрический метод	0.1	-
н824У	434330.17	2145663.06	Картометрический метод	0.1	-
н825У	434334.53	2145671.28	Картометрический метод	0.1	-
н826У	434330.90	2145672.97	Картометрический метод	0.1	-
н827У	434348.48	2145706.08	Картометрический метод	0.1	-
н828У	434351.99	2145704.22	Картометрический метод	0.1	-
н809У	434352.42	2145706.87	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н661У	434405.23	2145738.85	Картометрический метод	0.1	-
н829У	434400.18	2145741.68	Картометрический метод	0.1	-
н830У	434396.35	2145733.88	Картометрический метод	0.1	-
н831У	434390.34	2145737.22	Картометрический метод	0.1	-
н832У	434388.66	2145734.14	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н833У	434328.08	2145766.39	Картометрический метод	0.1	-
н834У	434241.29	2145813.02	Картометрический метод	0.1	-
н835У	434240.97	2145813.18	Картометрический метод	0.1	-
н134У	434233.82	2145800.29	Картометрический метод	0.1	-
н121У	434315.95	2145756.36	Картометрический метод	0.1	-
н120У	434320.35	2145764.50	Картометрический метод	0.1	-
н129У	434389.04	2145727.66	Картометрический метод	0.1	-
н111У	434378.75	2145709.18	Картометрический метод	0.1	-
н110У	434387.32	2145704.76	Картометрический метод	0.1	-
н661У	434405.23	2145738.85	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н836У	434297.23	2145726.74	Картометрический метод	0.1	-
н837У	434295.69	2145730.78	Картометрический метод	0.1	-
н838У	434293.00	2145734.07	Картометрический метод	0.1	-
н839У	434288.64	2145736.40	Картометрический метод	0.1	-
н840У	434284.40	2145733.61	Картометрический метод	0.1	-
н841У	434221.27	2145767.69	Картометрический метод	0.1	-
н842У	434221.41	2145772.45	Картометрический метод	0.1	-
н843У	434212.75	2145777.09	Картометрический метод	0.1	-
н844У	434201.16	2145774.48	Картометрический метод	0.1	-
н845У	434173.23	2145755.54	Картометрический метод	0.1	-
н846У	434172.47	2145754.52	Картометрический метод	0.1	-
н847У	434171.99	2145740.41	Картометрический метод	0.1	-
н848У	434229.53	2145739.40	Картометрический метод	0.1	-
н849У	434230.14	2145722.51	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н850У	434235.99	2145722.13	Картометрический метод	0.1	-
н851У	434236.01	2145722.30	Картометрический метод	0.1	-
н852У	434263.62	2145726.45	Картометрический метод	0.1	-
н836У	434297.23	2145726.74	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н853У	434204.11	2145780.93	Картометрический метод	0.1	-
н854У	434203.83	2145781.97	Картометрический метод	0.1	-
н855У	434182.67	2145793.49	Картометрический метод	0.1	-
н856У	434179.74	2145803.00	Картометрический метод	0.1	-
н857У	434166.96	2145810.02	Картометрический метод	0.1	-
н858У	434164.64	2145810.80	Картометрический метод	0.1	-
н859У	434156.41	2145812.37	Картометрический метод	0.1	-
н860У	434141.70	2145812.15	Картометрический метод	0.1	-
н861У	434136.80	2145810.34	Картометрический метод	0.1	-
н862У	434136.70	2145808.01	Картометрический метод	0.1	-
н863У	434124.73	2145800.33	Картометрический метод	0.1	-
н864У	434120.42	2145800.72	Картометрический метод	0.1	-
н865У	434117.52	2145797.58	Картометрический метод	0.1	-
н866У	434111.88	2145787.33	Картометрический метод	0.1	-
н867У	434116.22	2145784.95	Картометрический метод	0.1	-
н868У	434114.88	2145782.40	Картометрический метод	0.1	-
н869У	434114.51	2145760.14	Картометрический метод	0.1	-
н870У	434109.55	2145760.10	Картометрический метод	0.1	-
н871У	434109.42	2145759.79	Картометрический метод	0.1	-
н872У	434119.36	2145760.03	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н873У	434119.30	2145748.66	Картометрический метод	0.1	-
н874У	434161.36	2145749.28	Картометрический метод	0.1	-
н875У	434167.65	2145755.89	Картометрический метод	0.1	-
н853У	434204.11	2145780.93	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н876У	434234.79	2145816.28	Картометрический метод	0.1	-
н877У	434150.19	2145862.69	Картометрический метод	0.1	-
н878У	434143.52	2145866.62	Картометрический метод	0.1	-
н879У	434129.15	2145877.23	Картометрический метод	0.1	-
н880У	434109.33	2145853.94	Картометрический метод	0.1	-
н881У	434108.19	2145847.43	Картометрический метод	0.1	-
н149У	434115.47	2145835.43	Картометрический метод	0.1	-
н148У	434125.86	2145841.91	Картометрический метод	0.1	-
н147У	434133.16	2145844.03	Картометрический метод	0.1	-
н146У	434165.90	2145845.03	Картометрический метод	0.1	-
н145У	434172.88	2145843.43	Картометрический метод	0.1	-
н144У	434232.34	2145811.57	Картометрический метод	0.1	-
н876У	434234.79	2145816.28	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н882У	434062.60	2145542.90	Картометрический метод	0.1	-
н883У	434060.74	2145552.33	Картометрический метод	0.1	-
н884У	434060.07	2145553.52	Картометрический метод	0.1	-
н885У	434058.86	2145554.23	Картометрический метод	0.1	-
н886У	434056.81	2145554.14	Картометрический метод	0.1	-
н887У	434055.35	2145552.15	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н888У	434055.50	2145542.47	Картометрический метод	0.1	-
н889У	434055.91	2145540.62	Картометрический метод	0.1	-
н890У	434056.93	2145539.48	Картометрический метод	0.1	-
н891У	434058.76	2145538.76	Картометрический метод	0.1	-
н892У	434060.62	2145539.09	Картометрический метод	0.1	-
н893У	434061.87	2145540.01	Картометрический метод	0.1	-
н894У	434062.34	2145541.14	Картометрический метод	0.1	-
н882У	434062.60	2145542.90	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н895У	434051.31	2145532.78	Картометрический метод	0.1	-
н896У	434050.86	2145551.43	Картометрический метод	0.1	-
н897У	434049.65	2145553.01	Картометрический метод	0.1	-
н898У	434048.66	2145553.67	Картометрический метод	0.1	-
н899У	434047.41	2145553.97	Картометрический метод	0.1	-
н900У	434045.68	2145553.92	Картометрический метод	0.1	-
н901У	434044.49	2145553.20	Картометрический метод	0.1	-
н902У	434043.74	2145552.06	Картометрический метод	0.1	-
н903У	434030.22	2145543.36	Картометрический метод	0.1	-
н237У	434025.22	2145548.33	Картометрический метод	0.1	-
н236У	434026.55	2145544.40	Картометрический метод	0.1	-
н235У	434026.16	2145536.67	Картометрический метод	0.1	-
н248У	434023.36	2145530.28	Картометрический метод	0.1	-
н247У	433987.61	2145530.49	Картометрический метод	0.1	-
н612У	434039.82	2145507.09	Картометрический метод	0.1	-
н895У	434051.31	2145532.78	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47:15:0101002(1)				-	
н904У	434049.32	2145561.79	Картометрический метод	0.1	-
н905У	434048.39	2145625.87	Картометрический метод	0.1	-
н906У	434047.15	2145627.00	Картометрический метод	0.1	-
н907У	434045.50	2145626.98	Картометрический метод	0.1	-
н908У	434044.39	2145625.88	Картометрический метод	0.1	-
н909У	434044.64	2145613.09	Картометрический метод	0.1	-
н910У	434018.63	2145612.66	Картометрический метод	0.1	-
н911У	434017.55	2145612.37	Картометрический метод	0.1	-
н912У	434016.87	2145611.80	Картометрический метод	0.1	-
н913У	434016.38	2145610.60	Картометрический метод	0.1	-
н914У	434016.36	2145594.71	Картометрический метод	0.1	-
н915У	434027.78	2145594.84	Картометрический метод	0.1	-
н916У	434027.66	2145605.55	Картометрический метод	0.1	-
н917У	434045.15	2145605.59	Картометрический метод	0.1	-
н918У	434045.42	2145571.70	Картометрический метод	0.1	-
н190У	434044.21	2145571.71	Картометрический метод	0.1	-
н189У	434044.29	2145564.29	Картометрический метод	0.1	-
н919У	434045.29	2145564.30	Картометрический метод	0.1	-
н920У	434045.29	2145563.30	Картометрический метод	0.1	-
н188У	434044.29	2145563.29	Картометрический метод	0.1	-
н187У	434044.27	2145559.73	Картометрический метод	0.1	-
н921У	434045.63	2145559.73	Картометрический метод	0.1	-
н922У	434047.88	2145560.13	Картометрический метод	0.1	-
н904У	434049.32	2145561.79	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н923У	434047.74	2145576.56	Картометрический метод	0.1	-
н924У	434046.74	2145576.55	Картометрический метод	0.1	-
н925У	434046.72	2145577.55	Картометрический метод	0.1	-
н926У	434047.72	2145577.56	Картометрический метод	0.1	-
н923У	434047.74	2145576.56	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н927У	434046.83	2145615.14	Картометрический метод	0.1	-
н928У	434045.83	2145615.13	Картометрический метод	0.1	-
н929У	434045.82	2145616.13	Картометрический метод	0.1	-
н930У	434046.82	2145616.14	Картометрический метод	0.1	-
н927У	434046.83	2145615.14	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н931У	434046.29	2145618.58	Картометрический метод	0.1	-
н932У	434045.29	2145618.57	Картометрический метод	0.1	-
н933У	434045.28	2145619.57	Картометрический метод	0.1	-
н934У	434046.28	2145619.58	Картометрический метод	0.1	-
н931У	434046.29	2145618.58	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н240У	434012.62	2145557.41	Картометрический метод	0.1	-
н935У	433997.60	2145568.04	Картометрический метод	0.1	-
н936У	433997.64	2145557.49	Картометрический метод	0.1	-
н240У	434012.62	2145557.41	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н937У	434004.10	2145569.85	Картометрический метод	0.1	-
н938У	434003.77	2145595.11	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н939У	433971.12	2145594.80	Картометрический метод	0.1	-
н940У	433969.83	2145592.36	Картометрический метод	0.1	-
н937У	434004.10	2145569.85	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н250У	433983.18	2145577.59	Картометрический метод	0.1	-
н256У	433961.99	2145591.73	Картометрический метод	0.1	-
н251У	433962.29	2145577.43	Картометрический метод	0.1	-
н250У	433983.18	2145577.59	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н941У	434048.26	2145635.17	Картометрический метод	0.1	-
н942У	434047.48	2145688.82	Картометрический метод	0.1	-
н943У	434046.68	2145689.79	Картометрический метод	0.1	-
н944У	434044.63	2145689.82	Картометрический метод	0.1	-
н945У	434043.51	2145688.53	Картометрический метод	0.1	-
н946У	434043.74	2145677.90	Картометрический метод	0.1	-
н947У	434019.67	2145677.69	Картометрический метод	0.1	-
н948У	434018.71	2145677.50	Картометрический метод	0.1	-
н949У	434018.13	2145677.28	Картометрический метод	0.1	-
н950У	434017.63	2145677.01	Картометрический метод	0.1	-
н951У	434016.96	2145676.51	Картометрический метод	0.1	-
н952У	434016.31	2145675.80	Картометрический метод	0.1	-
н953У	434016.25	2145655.05	Картометрический метод	0.1	-
н954У	434027.28	2145655.15	Картометрический метод	0.1	-
н955У	434027.25	2145659.17	Картометрический метод	0.1	-
н956У	434045.01	2145659.28	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н957У	434045.39	2145634.72	Картометрический метод	0.1	-
н191У	434039.65	2145634.63	Картометрический метод	0.1	-
н202У	434039.66	2145632.88	Картометрический метод	0.1	-
н958У	434045.78	2145633.02	Картометрический метод	0.1	-
н959У	434046.94	2145633.42	Картометрический метод	0.1	-
н941У	434048.26	2145635.17	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н960У	434047.35	2145697.97	Картометрический метод	0.1	-
н961У	434046.58	2145751.19	Картометрический метод	0.1	-
н962У	434045.69	2145752.29	Картометрический метод	0.1	-
н963У	434043.68	2145752.28	Картометрический метод	0.1	-
н964У	434042.71	2145750.61	Картометрический метод	0.1	-
н965У	434042.76	2145740.65	Картометрический метод	0.1	-
н966У	434014.73	2145740.34	Картометрический метод	0.1	-
н967У	434014.94	2145720.70	Картометрический метод	0.1	-
н216У	434027.82	2145720.73	Картометрический метод	0.1	-
н215У	434027.81	2145721.57	Картометрический метод	0.1	-
н214У	434044.12	2145721.69	Картометрический метод	0.1	-
н213У	434044.53	2145695.65	Картометрический метод	0.1	-
н968У	434046.14	2145696.40	Картометрический метод	0.1	-
н960У	434047.35	2145697.97	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н969У	434045.49	2145751.70	Картометрический метод	0.1	-
н970У	434045.47	2145750.70	Картометрический метод	0.1	-
н971У	434044.48	2145750.71	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н972У	434044.49	2145751.71	Картометрический метод	0.1	-
н969У	434045.49	2145751.70	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н973У	434046.62	2145759.66	Картометрический метод	0.1	-
н974У	434045.85	2145784.17	Картометрический метод	0.1	-
н975У	434043.14	2145784.14	Картометрический метод	0.1	-
н976У	434043.56	2145758.27	Картометрический метод	0.1	-
н977У	434045.16	2145758.61	Картометрический метод	0.1	-
н973У	434046.62	2145759.66	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н978У	434045.23	2145760.46	Картометрический метод	0.1	-
н979У	434045.22	2145759.46	Картометрический метод	0.1	-
н980У	434044.22	2145759.47	Картометрический метод	0.1	-
н981У	434044.23	2145760.47	Картометрический метод	0.1	-
н978У	434045.23	2145760.46	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н982У	434067.98	2145845.08	Картометрический метод	0.1	-
н983У	434067.46	2145858.69	Картометрический метод	0.1	-
н984У	434058.05	2145866.24	Картометрический метод	0.1	-
н985У	434045.44	2145865.60	Картометрический метод	0.1	-
н986У	434042.32	2145864.40	Картометрический метод	0.1	-
н987У	434039.65	2145862.05	Картометрический метод	0.1	-
н988У	434038.46	2145859.91	Картометрический метод	0.1	-
н989У	434036.88	2145853.94	Картометрический метод	0.1	-
н990У	434036.78	2145851.19	Картометрический метод	0.1	-
н991У	434038.94	2145844.66	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н982У	434067.98	2145845.08	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н992У	434073.86	2145906.60	Картометрический метод	0.1	-
н993У	434073.72	2145919.23	Картометрический метод	0.1	-
н994У	434066.93	2145924.75	Картометрический метод	0.1	-
н995У	434056.19	2145933.60	Картометрический метод	0.1	-
н996У	434055.98	2145933.83	Картометрический метод	0.1	-
н997У	434053.37	2145930.98	Картометрический метод	0.1	-
н998У	434053.41	2145924.02	Картометрический метод	0.1	-
н999У	434062.50	2145924.07	Картометрический метод	0.1	-
н992У	434073.86	2145906.60	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н231У	434048.79	2145906.88	Картометрический метод	0.1	-
н1000У	434047.72	2145928.99	Картометрический метод	0.1	-
н1001У	434042.35	2145931.09	Картометрический метод	0.1	-
н1002У	434037.37	2145930.34	Картометрический метод	0.1	-
н1003У	434019.14	2145916.12	Картометрический метод	0.1	-
н1004У	434019.24	2145844.37	Картометрический метод	0.1	-
н1005У	434033.08	2145844.57	Картометрический метод	0.1	-
н1006У	434028.58	2145857.72	Картометрический метод	0.1	-
н1007У	434027.23	2145876.44	Картометрический метод	0.1	-
н233У	434033.11	2145876.45	Картометрический метод	0.1	-
н232У	434032.98	2145906.70	Картометрический метод	0.1	-
н231У	434048.79	2145906.88	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1008У	434044.93	2145946.25	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1009У	434044.47	2145946.76	Картометрический метод	0.1	-
н1010У	434036.04	2145959.01	Картометрический метод	0.1	-
н1011У	433961.56	2146068.77	Картометрический метод	0.1	-
н1012У	433961.04	2146069.24	Картометрический метод	0.1	-
н1013У	433955.35	2146065.02	Картометрический метод	0.1	-
н1014У	434008.28	2145980.25	Картометрический метод	0.1	-
н1015У	434008.49	2145975.00	Картометрический метод	0.1	-
н1016У	434019.35	2145968.70	Картометрический метод	0.1	-
н1017У	434019.57	2145930.68	Картометрический метод	0.1	-
н1018У	434020.13	2145927.71	Картометрический метод	0.1	-
н1019У	434023.46	2145927.44	Картометрический метод	0.1	-
н1008У	434044.93	2145946.25	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1020У	434012.48	2145858.42	Картометрический метод	0.1	-
н1021У	434012.12	2145886.77	Картометрический метод	0.1	-
н1022У	434011.22	2145888.03	Картометрический метод	0.1	-
н1023У	434009.82	2145888.39	Картометрический метод	0.1	-
н1024У	434008.02	2145887.70	Картометрический метод	0.1	-
н1025У	434007.06	2145886.08	Картометрический метод	0.1	-
н1026У	434006.16	2145881.94	Картометрический метод	0.1	-
н1027У	434010.90	2145882.00	Картометрический метод	0.1	-
н1028У	434011.31	2145859.69	Картометрический метод	0.1	-
н1029У	434006.34	2145859.67	Картометрический метод	0.1	-
н1030У	434006.33	2145858.47	Картометрический метод	0.1	-
н1031У	434008.04	2145856.45	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1032У	434010.43	2145856.42	Картометрический метод	0.1	-
н1020У	434012.48	2145858.42	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1033У	434009.92	2145884.24	Картометрический метод	0.1	-
н1034У	434008.92	2145884.23	Картометрический метод	0.1	-
н1035У	434008.90	2145885.23	Картометрический метод	0.1	-
н1036У	434009.90	2145885.24	Картометрический метод	0.1	-
н1033У	434009.92	2145884.24	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1037У	434001.73	2145859.40	Картометрический метод	0.1	-
н1038У	433997.54	2145859.29	Картометрический метод	0.1	-
н1039У	433997.28	2145878.99	Картометрический метод	0.1	-
н1040У	434001.38	2145879.02	Картометрический метод	0.1	-
н1041У	434001.25	2145879.89	Картометрический метод	0.1	-
н1042У	434000.87	2145880.78	Картометрический метод	0.1	-
н1043У	434000.30	2145881.49	Картометрический метод	0.1	-
н1044У	433999.57	2145882.04	Картометрический метод	0.1	-
н1045У	433998.72	2145882.38	Картометрический метод	0.1	-
н1046У	433997.81	2145882.49	Картометрический метод	0.1	-
н1047У	433996.90	2145882.36	Картометрический метод	0.1	-
н1048У	433996.06	2145882.00	Картометрический метод	0.1	-
н1049У	433995.31	2145881.41	Картометрический метод	0.1	-
н1050У	433994.77	2145880.69	Картометрический метод	0.1	-
н1051У	433994.43	2145879.85	Картометрический метод	0.1	-
н1052У	433994.31	2145878.95	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1053У	433993.69	2145865.60	Картометрический метод	0.1	-
н1054У	433988.89	2145865.51	Картометрический метод	0.1	-
н1055У	433988.89	2145865.32	Картометрический метод	0.1	-
н1056У	433982.46	2145865.26	Картометрический метод	0.1	-
н1057У	433982.41	2145869.10	Картометрический метод	0.1	-
н1058У	433988.84	2145869.16	Картометрический метод	0.1	-
н1059У	433988.56	2145875.81	Картометрический метод	0.1	-
н1060У	433988.46	2145876.75	Картометрический метод	0.1	-
н1061У	433988.13	2145877.64	Картометрический метод	0.1	-
н1062У	433987.57	2145878.43	Картометрический метод	0.1	-
н1063У	433986.73	2145879.10	Картометрический метод	0.1	-
н1064У	433986.75	2145878.10	Картометрический метод	0.1	-
н1065У	433985.75	2145878.09	Картометрический метод	0.1	-
н1066У	433985.73	2145879.53	Картометрический метод	0.1	-
н1067У	433985.08	2145879.65	Картометрический метод	0.1	-
н1068У	433984.16	2145879.61	Картометрический метод	0.1	-
н1069У	433983.22	2145879.32	Картометрический метод	0.1	-
н1070У	433982.41	2145878.82	Картометрический метод	0.1	-
н1071У	433981.74	2145878.12	Картометрический метод	0.1	-
н1072У	433981.28	2145877.29	Картометрический метод	0.1	-
н1073У	433981.05	2145876.39	Картометрический метод	0.1	-
н1074У	433966.35	2145869.43	Картометрический метод	0.1	-
н1075У	433965.34	2145868.49	Картометрический метод	0.1	-
н1076У	433964.16	2145866.84	Картометрический метод	0.1	-
н1077У	433963.41	2145864.95	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1078У	433963.15	2145863.32	Картометрический метод	0.1	-
н1079У	433963.18	2145861.90	Картометрический метод	0.1	-
н1080У	433963.44	2145860.51	Картометрический метод	0.1	-
н1081У	433963.95	2145859.15	Картометрический метод	0.1	-
н1082У	433964.66	2145857.92	Картометрический метод	0.1	-
н1083У	433965.57	2145856.83	Картометрический метод	0.1	-
н1084У	433966.62	2145855.92	Картометрический метод	0.1	-
н1085У	433967.83	2145855.18	Картометрический метод	0.1	-
н1086У	433997.36	2145856.07	Картометрический метод	0.1	-
н1087У	433998.58	2145856.19	Картометрический метод	0.1	-
н1088У	433999.69	2145856.64	Картометрический метод	0.1	-
н1089У	434000.58	2145857.32	Картометрический метод	0.1	-
н1090У	434001.29	2145858.26	Картометрический метод	0.1	-
н1037У	434001.73	2145859.40	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1091У	433987.04	2145870.39	Картометрический метод	0.1	-
н1092У	433986.04	2145870.37	Картометрический метод	0.1	-
н1093У	433986.02	2145871.77	Картометрический метод	0.1	-
н1094У	433987.02	2145871.79	Картометрический метод	0.1	-
н1091У	433987.04	2145870.39	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1095У	433984.10	2145871.13	Картометрический метод	0.1	-
н1096У	433984.09	2145870.13	Картометрический метод	0.1	-
н1097У	433983.09	2145870.15	Картометрический метод	0.1	-
н1098У	433983.09	2145870.86	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1099У	433982.86	2145870.86	Картометрический метод	0.1	-
н1100У	433982.87	2145871.87	Картометрический метод	0.1	-
н1101У	433983.87	2145871.85	Картометрический метод	0.1	-
н1102У	433983.87	2145871.14	Картометрический метод	0.1	-
н1095У	433984.10	2145871.13	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1103У	433983.78	2145877.34	Картометрический метод	0.1	-
н1104У	433983.76	2145875.34	Картометрический метод	0.1	-
н1105У	433982.76	2145875.35	Картометрический метод	0.1	-
н1106У	433982.78	2145877.36	Картометрический метод	0.1	-
н1103У	433983.78	2145877.34	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1107У	433983.62	2145878.80	Картометрический метод	0.1	-
н1108У	433983.61	2145877.80	Картометрический метод	0.1	-
н1109У	433982.61	2145877.81	Картометрический метод	0.1	-
н1110У	433982.62	2145878.81	Картометрический метод	0.1	-
н1107У	433983.62	2145878.80	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1111У	433956.82	2145865.24	Картометрический метод	0.1	-
н1112У	433955.86	2145868.59	Картометрический метод	0.1	-
н1113У	433928.69	2145860.93	Картометрический метод	0.1	-
н1114У	433929.35	2145858.33	Картометрический метод	0.1	-
н1111У	433956.82	2145865.24	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1115У	433941.58	2145903.29	Картометрический метод	0.1	-
н1116У	433941.34	2145904.47	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1117У	433940.74	2145905.76	Картометрический метод	0.1	-
н1118У	433939.91	2145906.79	Картометрический метод	0.1	-
н1119У	433938.85	2145907.62	Картометрический метод	0.1	-
н1120У	433920.48	2145907.42	Картометрический метод	0.1	-
н1121У	433919.72	2145907.36	Картометрический метод	0.1	-
н1122У	433918.68	2145907.09	Картометрический метод	0.1	-
н1123У	433917.65	2145906.55	Картометрический метод	0.1	-
н1124У	433916.86	2145905.88	Картометрический метод	0.1	-
н1125У	433916.17	2145904.97	Картометрический метод	0.1	-
н1126У	433915.73	2145904.02	Картометрический метод	0.1	-
н1127У	433915.51	2145903.02	Картометрический метод	0.1	-
н1128У	433915.51	2145901.83	Картометрический метод	0.1	-
н1129У	433915.75	2145900.77	Картометрический метод	0.1	-
н1130У	433916.20	2145899.82	Картометрический метод	0.1	-
н1131У	433916.89	2145898.92	Картометрический метод	0.1	-
н1132У	433917.75	2145898.22	Картометрический метод	0.1	-
н1133У	433918.72	2145897.73	Картометрический метод	0.1	-
н1134У	433919.80	2145897.46	Картометрический метод	0.1	-
н1135У	433920.87	2145897.43	Картометрический метод	0.1	-
н1136У	433938.52	2145897.65	Картометрический метод	0.1	-
н1137У	433939.62	2145898.39	Картометрический метод	0.1	-
н1138У	433940.55	2145899.41	Картометрический метод	0.1	-
н1139У	433941.19	2145900.58	Картометрический метод	0.1	-
н1140У	433941.54	2145901.84	Картометрический метод	0.1	-
н1115У	433941.58	2145903.29	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47:15:0101002(1)				-	
н1141У	433978.07	2145949.44	Картометрический метод	0.1	-
н1142У	433977.88	2145956.26	Картометрический метод	0.1	-
н1143У	433975.00	2145965.94	Картометрический метод	0.1	-
н1144У	433931.96	2146030.99	Картометрический метод	0.1	-
н1145У	433928.30	2146031.59	Картометрический метод	0.1	-
н1146У	433904.11	2146015.11	Картометрический метод	0.1	-
н1147У	433896.71	2146017.63	Картометрический метод	0.1	-
н1148У	433888.95	2146012.07	Картометрический метод	0.1	-
н1149У	433896.43	2146000.86	Картометрический метод	0.1	-
н1150У	433921.00	2146017.25	Картометрический метод	0.1	-
н1151У	433931.98	2146001.53	Картометрический метод	0.1	-
н1152У	433964.19	2145955.44	Картометрический метод	0.1	-
н1153У	433939.51	2145933.51	Картометрический метод	0.1	-
н1154У	433939.55	2145911.50	Картометрический метод	0.1	-
н1155У	433947.98	2145911.61	Картометрический метод	0.1	-
н1156У	433951.09	2145917.59	Картометрический метод	0.1	-
н1157У	433965.06	2145917.67	Картометрический метод	0.1	-
н1158У	433956.89	2145925.37	Картометрический метод	0.1	-
н1159У	433960.75	2145949.85	Картометрический метод	0.1	-
н1141У	433978.07	2145949.44	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1160У	433949.06	2146080.14	Картометрический метод	0.1	-
н1161У	433936.63	2146100.17	Картометрический метод	0.1	-
н573У	433936.37	2146100.66	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н572У	433864.24	2146051.70	Картометрический метод	0.1	-
н1162У	433868.77	2146045.26	Картометрический метод	0.1	-
н381У	433873.04	2146038.75	Картометрический метод	0.1	-
н380У	433932.01	2146079.52	Картометрический метод	0.1	-
н379У	433937.11	2146072.28	Картометрический метод	0.1	-
н1160У	433949.06	2146080.14	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1163У	433857.40	2145973.75	Картометрический метод	0.1	-
н1164У	433855.29	2145976.95	Картометрический метод	0.1	-
н1165У	433826.36	2145958.50	Картометрический метод	0.1	-
н1166У	433797.76	2145948.37	Картометрический метод	0.1	-
н1167У	433787.24	2145945.55	Картометрический метод	0.1	-
н469У	433786.37	2145941.66	Картометрический метод	0.1	-
н468У	433805.88	2145909.61	Картометрический метод	0.1	-
н1168У	433816.12	2145909.64	Картометрический метод	0.1	-
н1169У	433815.18	2145945.86	Картометрический метод	0.1	-
н1163У	433857.40	2145973.75	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1170У	433798.80	2145925.16	Картометрический метод	0.1	-
н1171У	433798.01	2145924.56	Картометрический метод	0.1	-
н1172У	433797.40	2145925.35	Картометрический метод	0.1	-
н1173У	433798.19	2145925.95	Картометрический метод	0.1	-
н1170У	433798.80	2145925.16	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1174У	433798.07	2145926.84	Картометрический метод	0.1	-
н1175У	433797.28	2145926.23	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1176У	433796.67	2145927.02	Картометрический метод	0.1	-
н1177У	433796.94	2145927.23	Картометрический метод	0.1	-
н1178У	433796.60	2145927.68	Картометрический метод	0.1	-
н1179У	433797.39	2145928.29	Картометрический метод	0.1	-
н1180У	433798.00	2145927.50	Картометрический метод	0.1	-
н1181У	433797.72	2145927.28	Картометрический метод	0.1	-
н1174У	433798.07	2145926.84	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н407У	433818.86	2146001.47	Картометрический метод	0.1	-
н568У	433809.42	2146014.97	Картометрический метод	0.1	-
н567У	433629.67	2145892.96	Картометрический метод	0.1	-
н566У	433649.73	2145863.40	Картометрический метод	0.1	-
н565У	433650.27	2145825.78	Картометрический метод	0.1	-
н450У	433673.65	2145826.01	Картометрический метод	0.1	-
н449У	433673.51	2145858.22	Картометрический метод	0.1	-
н413У	433717.31	2145848.66	Картометрический метод	0.1	-
н412У	433706.13	2145883.91	Картометрический метод	0.1	-
н411У	433711.09	2145923.08	Картометрический метод	0.1	-
н410У	433732.75	2145957.08	Картометрический метод	0.1	-
н409У	433770.38	2145982.12	Картометрический метод	0.1	-
н408У	433775.63	2145973.38	Картометрический метод	0.1	-
н407У	433818.86	2146001.47	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н466У	433764.05	2145894.46	Картометрический метод	0.1	-
н471У	433763.00	2145902.38	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н470У	433753.73	2145918.84	Картометрический метод	0.1	-
н1182У	433748.96	2145920.57	Картометрический метод	0.1	-
н1183У	433746.72	2145915.73	Картометрический метод	0.1	-
н1184У	433750.26	2145910.56	Картометрический метод	0.1	-
н1185У	433748.61	2145904.97	Картометрический метод	0.1	-
н1186У	433747.55	2145898.47	Картометрический метод	0.1	-
н1187У	433747.16	2145894.14	Картометрический метод	0.1	-
н1188У	433747.22	2145890.93	Картометрический метод	0.1	-
н1189У	433742.50	2145887.35	Картометрический метод	0.1	-
н1190У	433744.55	2145876.97	Картометрический метод	0.1	-
н1191У	433746.92	2145874.71	Картометрический метод	0.1	-
н1192У	433750.98	2145873.98	Картометрический метод	0.1	-
н1193У	433753.18	2145875.03	Картометрический метод	0.1	-
н1194У	433753.21	2145894.11	Картометрический метод	0.1	-
н466У	433764.05	2145894.46	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н464У	433818.00	2145839.57	Картометрический метод	0.1	-
н463У	433817.86	2145844.96	Картометрический метод	0.1	-
н1195У	433765.00	2145844.05	Картометрический метод	0.1	-
н1196У	433764.50	2145870.80	Картометрический метод	0.1	-
н1197У	433763.23	2145869.82	Картометрический метод	0.1	-
н1198У	433763.48	2145858.79	Картометрический метод	0.1	-
н1199У	433756.48	2145858.77	Картометрический метод	0.1	-
н1200У	433753.47	2145869.74	Картометрический метод	0.1	-
н1201У	433751.18	2145870.14	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1202У	433747.99	2145869.24	Картометрический метод	0.1	-
н1203У	433747.00	2145868.19	Картометрический метод	0.1	-
н1204У	433751.69	2145867.56	Картометрический метод	0.1	-
н1205У	433758.64	2145844.63	Картометрический метод	0.1	-
н1206У	433758.16	2145843.93	Картометрический метод	0.1	-
н1207У	433756.55	2145841.56	Картометрический метод	0.1	-
н1208У	433757.43	2145840.50	Картометрический метод	0.1	-
н1209У	433758.54	2145839.15	Картометрический метод	0.1	-
н1210У	433761.82	2145836.84	Картометрический метод	0.1	-
н1211У	433764.69	2145835.26	Картометрический метод	0.1	-
н1212У	433768.79	2145834.71	Картометрический метод	0.1	-
н1213У	433802.96	2145835.75	Картометрический метод	0.1	-
н1214У	433803.39	2145839.19	Картометрический метод	0.1	-
н464У	433818.00	2145839.57	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1215У	433863.36	2145845.05	Картометрический метод	0.1	-
н1216У	433862.92	2145869.63	Картометрический метод	0.1	-
н461У	433836.02	2145869.18	Картометрический метод	0.1	-
н465У	433836.14	2145839.75	Картометрический метод	0.1	-
н1217У	433850.53	2145839.89	Картометрический метод	0.1	-
н1218У	433857.24	2145844.96	Картометрический метод	0.1	-
н1215У	433863.36	2145845.05	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1219У	433896.74	2145840.40	Картометрический метод	0.1	-
н1220У	433860.68	2145840.25	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1221У	433855.95	2145836.39	Картометрический метод	0.1	-
н1222У	433824.70	2145835.93	Картометрический метод	0.1	-
н1223У	433816.06	2145835.78	Картометрический метод	0.1	-
н1224У	433816.26	2145829.41	Картометрический метод	0.1	-
н1225У	433820.72	2145826.74	Картометрический метод	0.1	-
н1226У	433821.04	2145814.27	Картометрический метод	0.1	-
н1227У	433823.55	2145811.69	Картометрический метод	0.1	-
н1228У	433881.26	2145814.89	Картометрический метод	0.1	-
н1229У	433887.21	2145820.48	Картометрический метод	0.1	-
н1230У	433896.69	2145837.65	Картометрический метод	0.1	-
н1219У	433896.74	2145840.40	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н315У	433892.85	2145822.83	Картометрический метод	0.1	-
н1231У	433886.48	2145811.73	Картометрический метод	0.1	-
н1232У	433867.72	2145810.64	Картометрический метод	0.1	-
н1233У	433864.51	2145806.31	Картометрический метод	0.1	-
н1234У	433864.06	2145806.28	Картометрический метод	0.1	-
н1235У	433816.22	2145802.25	Картометрический метод	0.1	-
н475У	433810.94	2145793.40	Картометрический метод	0.1	-
н474У	433811.03	2145778.28	Картометрический метод	0.1	-
н473У	433792.06	2145778.17	Картометрический метод	0.1	-
н472У	433791.98	2145793.02	Картометрический метод	0.1	-
н1236У	433776.15	2145792.83	Картометрический метод	0.1	-
н1237У	433776.31	2145781.86	Картометрический метод	0.1	-
н1238У	433771.27	2145777.30	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1239У	433764.94	2145783.19	Картометрический метод	0.1	-
н1240У	433764.81	2145792.48	Картометрический метод	0.1	-
н1241У	433759.02	2145792.50	Картометрический метод	0.1	-
н1242У	433759.01	2145787.53	Картометрический метод	0.1	-
н1243У	433760.70	2145784.71	Картометрический метод	0.1	-
н1244У	433762.16	2145783.05	Картометрический метод	0.1	-
н1245У	433778.71	2145767.17	Картометрический метод	0.1	-
н1246У	433783.32	2145768.45	Картометрический метод	0.1	-
н1247У	433799.13	2145753.31	Картометрический метод	0.1	-
н1248У	433797.97	2145750.92	Картометрический метод	0.1	-
н1249У	433798.23	2145748.42	Картометрический метод	0.1	-
н1250У	433799.29	2145747.41	Картометрический метод	0.1	-
н1251У	433801.26	2145746.86	Картометрический метод	0.1	-
н1252У	433804.93	2145748.43	Картометрический метод	0.1	-
н319У	433809.09	2145744.70	Картометрический метод	0.1	-
н318У	433820.55	2145757.06	Картометрический метод	0.1	-
н317У	433878.80	2145777.53	Картометрический метод	0.1	-
н316У	433892.81	2145798.56	Картометрический метод	0.1	-
н315У	433892.85	2145822.83	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1253У	433947.45	2145743.29	Картометрический метод	0.1	-
н1254У	433947.43	2145744.72	Картометрический метод	0.1	-
н1255У	433947.03	2145783.12	Картометрический метод	0.1	-
н1256У	433946.81	2145803.28	Картометрический метод	0.1	-
н1257У	433946.67	2145807.59	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1258У	433942.37	2145807.46	Картометрический метод	0.1	-
н1259У	433942.21	2145815.07	Картометрический метод	0.1	-
н1260У	433935.76	2145815.14	Картометрический метод	0.1	-
н1261У	433928.49	2145809.25	Картометрический метод	0.1	-
н1262У	433929.69	2145752.13	Картометрический метод	0.1	-
н1263У	433930.34	2145750.45	Картометрический метод	0.1	-
н1264У	433932.25	2145747.99	Картометрический метод	0.1	-
н1265У	433934.25	2145746.40	Картометрический метод	0.1	-
н1253У	433947.45	2145743.29	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1266У	434004.35	2145743.37	Картометрический метод	0.1	-
н1267У	434003.89	2145766.09	Картометрический метод	0.1	-
н1268У	433995.84	2145773.95	Картометрический метод	0.1	-
н1269У	433995.78	2145777.87	Картометрический метод	0.1	-
н1270У	433981.31	2145777.76	Картометрический метод	0.1	-
н1271У	433981.69	2145745.21	Картометрический метод	0.1	-
н1272У	433981.82	2145735.19	Картометрический метод	0.1	-
н1273У	433991.68	2145732.99	Картометрический метод	0.1	-
н1274У	433991.95	2145740.94	Картометрический метод	0.1	-
н1275У	434002.40	2145740.60	Картометрический метод	0.1	-
н1276У	434002.53	2145733.99	Картометрический метод	0.1	-
н1277У	434003.30	2145735.04	Картометрический метод	0.1	-
н1278У	434003.97	2145738.34	Картометрический метод	0.1	-
н1266У	434004.35	2145743.37	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1279У	434006.21	2145603.55	Картометрический метод	0.1	-
н1280У	434005.52	2145664.72	Картометрический метод	0.1	-
н1281У	434004.72	2145718.84	Картометрический метод	0.1	-
н1282У	433998.23	2145725.00	Картометрический метод	0.1	-
н1283У	433996.49	2145726.02	Картометрический метод	0.1	-
н1284У	433981.88	2145729.51	Картометрический метод	0.1	-
н1285У	433981.93	2145725.92	Картометрический метод	0.1	-
н1286У	434002.16	2145721.08	Картометрический метод	0.1	-
н1287У	434003.70	2145600.84	Картометрический метод	0.1	-
н1288У	434005.57	2145600.86	Картометрический метод	0.1	-
н1289У	434005.97	2145602.03	Картометрический метод	0.1	-
н1279У	434006.21	2145603.55	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1290У	433947.55	2145734.15	Картометрический метод	0.1	-
н1291У	433947.51	2145737.70	Картометрический метод	0.1	-
н1292У	433936.79	2145740.25	Картометрический метод	0.1	-
н1293У	433935.83	2145740.06	Картометрический метод	0.1	-
н1294У	433933.58	2145737.50	Картометрический метод	0.1	-
н1290У	433947.55	2145734.15	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1295У	433945.01	2145599.74	Картометрический метод	0.1	-
н1296У	433943.00	2145610.67	Картометрический метод	0.1	-
н1297У	433929.60	2145622.78	Картометрический метод	0.1	-
н1298У	433912.64	2145622.54	Картометрический метод	0.1	-
н1299У	433902.30	2145634.45	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н289У	433911.52	2145717.29	Картометрический метод	0.1	-
н288У	433884.98	2145717.38	Картометрический метод	0.1	-
н1300У	433885.90	2145714.94	Картометрический метод	0.1	-
н1301У	433889.02	2145714.85	Картометрический метод	0.1	-
н1302У	433885.53	2145688.83	Картометрический метод	0.1	-
н1303У	433887.45	2145685.58	Картометрический метод	0.1	-
н1304У	433886.39	2145675.93	Картометрический метод	0.1	-
н1305У	433890.09	2145673.35	Картометрический метод	0.1	-
н1306У	433887.91	2145652.12	Картометрический метод	0.1	-
н1307У	433888.10	2145648.70	Картометрический метод	0.1	-
н1308У	433888.85	2145645.11	Картометрический метод	0.1	-
н1309У	433892.61	2145632.59	Картометрический метод	0.1	-
н1310У	433889.54	2145629.53	Картометрический метод	0.1	-
н1311У	433890.56	2145626.29	Картометрический метод	0.1	-
н1312У	433894.15	2145619.41	Картометрический метод	0.1	-
н1313У	433898.10	2145620.94	Картометрический метод	0.1	-
н1314У	433899.72	2145618.61	Картометрический метод	0.1	-
н1315У	433910.97	2145609.78	Картометрический метод	0.1	-
н1316У	433918.55	2145605.39	Картометрический метод	0.1	-
н1317У	433927.35	2145603.06	Картометрический метод	0.1	-
н1318У	433927.98	2145598.70	Картометрический метод	0.1	-
н1295У	433945.01	2145599.74	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1319У	433879.69	2145710.48	Картометрический метод	0.1	-
н1320У	433878.71	2145715.65	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1321У	433854.27	2145719.52	Картометрический метод	0.1	-
н1322У	433846.46	2145727.40	Картометрический метод	0.1	-
н1323У	433841.21	2145725.45	Картометрический метод	0.1	-
н1324У	433851.89	2145714.83	Картометрический метод	0.1	-
н1319У	433879.69	2145710.48	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н275У	433863.06	2145596.91	Картометрический метод	0.1	-
н274У	433855.20	2145608.29	Картометрический метод	0.1	-
н273У	433850.32	2145620.43	Картометрический метод	0.1	-
н272У	433849.24	2145652.42	Картометрический метод	0.1	-
н271У	433854.19	2145690.37	Картометрический метод	0.1	-
н1325У	433851.55	2145690.80	Картометрический метод	0.1	-
н1326У	433846.98	2145691.53	Картометрический метод	0.1	-
н1327У	433825.87	2145711.73	Картометрический метод	0.1	-
н1328У	433821.27	2145704.23	Картометрический метод	0.1	-
н1329У	433824.54	2145698.94	Картометрический метод	0.1	-
н293У	433820.48	2145689.94	Картометрический метод	0.1	-
н292У	433845.96	2145683.56	Картометрический метод	0.1	-
н291У	433841.34	2145652.57	Картометрический метод	0.1	-
н296У	433823.38	2145655.29	Картометрический метод	0.1	-
н1330У	433839.39	2145629.26	Картометрический метод	0.1	-
н1331У	433836.26	2145624.20	Картометрический метод	0.1	-
н1332У	433852.09	2145597.32	Картометрический метод	0.1	-
н1333У	433859.75	2145594.11	Картометрический метод	0.1	-
н275У	433863.06	2145596.91	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47:15:0101002(1)				-	
н613У	433834.73	2145603.30	Картометрический метод	0.1	-
н1334У	433821.70	2145622.94	Картометрический метод	0.1	-
н324У	433808.57	2145615.06	Картометрический метод	0.1	-
н613У	433834.73	2145603.30	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н323У	433797.09	2145620.22	Картометрический метод	0.1	-
н322У	433780.83	2145649.05	Картометрический метод	0.1	-
н321У	433777.18	2145688.42	Картометрический метод	0.1	-
н320У	433789.70	2145726.46	Картометрический метод	0.1	-
н1335У	433766.41	2145726.93	Картометрический метод	0.1	-
н1336У	433760.65	2145721.98	Картометрический метод	0.1	-
н614У	433760.73	2145636.56	Картометрический метод	0.1	-
н323У	433797.09	2145620.22	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1337У	433796.93	2145745.18	Картометрический метод	0.1	-
н1338У	433759.89	2145780.54	Картометрический метод	0.1	-
н1339У	433759.06	2145779.71	Картометрический метод	0.1	-
н1340У	433759.35	2145736.47	Картометрический метод	0.1	-
н1341У	433761.21	2145732.33	Картометрический метод	0.1	-
н1342У	433763.80	2145730.43	Картометрический метод	0.1	-
н1343У	433765.93	2145730.00	Картометрический метод	0.1	-
н1344У	433788.79	2145730.39	Картометрический метод	0.1	-
н1345У	433793.40	2145734.71	Картометрический метод	0.1	-
н1346У	433795.14	2145736.34	Картометрический метод	0.1	-
н1337У	433796.93	2145745.18	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н1347У	433775.94	2145740.87	Картометрический метод	0.1	-
н1348У	433775.04	2145740.44	Картометрический метод	0.1	-
н1349У	433774.60	2145741.33	Картометрический метод	0.1	-
н1350У	433775.50	2145741.78	Картометрический метод	0.1	-
н1347У	433775.94	2145740.87	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1351У	433775.05	2145739.15	Картометрический метод	0.1	-
н1352У	433774.14	2145738.72	Картометрический метод	0.1	-
н1353У	433773.71	2145739.61	Картометрический метод	0.1	-
н1354У	433774.60	2145740.05	Картометрический метод	0.1	-
н1351У	433775.05	2145739.15	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1355У	433774.78	2145737.19	Картометрический метод	0.1	-
н1356У	433773.88	2145736.74	Картометрический метод	0.1	-
н1357У	433773.45	2145737.65	Картометрический метод	0.1	-
н1358У	433774.34	2145738.08	Картометрический метод	0.1	-
н1355У	433774.78	2145737.19	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1359У	433756.01	2145703.54	Картометрический метод	0.1	-
н1360У	433755.71	2145719.14	Картометрический метод	0.1	-
н1361У	433754.80	2145722.04	Картометрический метод	0.1	-
н1362У	433753.23	2145724.02	Картометрический метод	0.1	-
н1363У	433750.13	2145725.62	Картометрический метод	0.1	-
н479У	433738.05	2145725.33	Картометрический метод	0.1	-
н478У	433738.14	2145701.68	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н526У	433751.35	2145701.80	Картометрический метод	0.1	-
н1359У	433756.01	2145703.54	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н453У	433755.34	2145764.61	Картометрический метод	0.1	-
н1364У	433754.91	2145792.71	Картометрический метод	0.1	-
н1365У	433753.56	2145794.76	Картометрический метод	0.1	-
н1366У	433753.69	2145806.02	Картометрический метод	0.1	-
н1367У	433752.27	2145809.10	Картометрический метод	0.1	-
н1368У	433748.24	2145811.04	Картометрический метод	0.1	-
н1369У	433705.44	2145809.83	Картометрический метод	0.1	-
н1370У	433660.27	2145808.55	Картометрический метод	0.1	-
н1371У	433659.26	2145808.01	Картометрический метод	0.1	-
н559У	433656.13	2145808.06	Картометрический метод	0.1	-
н457У	433708.47	2145731.27	Картометрический метод	0.1	-
н456У	433707.98	2145757.66	Картометрический метод	0.1	-
н455У	433709.72	2145761.18	Картометрический метод	0.1	-
н454У	433713.29	2145763.82	Картометрический метод	0.1	-
н453У	433755.34	2145764.61	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1372У	433694.63	2145803.00	Картометрический метод	0.1	-
н1373У	433693.63	2145802.98	Картометрический метод	0.1	-
н1374У	433693.61	2145803.98	Картометрический метод	0.1	-
н1375У	433694.61	2145804.00	Картометрический метод	0.1	-
н1372У	433694.63	2145803.00	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1376У	433753.01	2145825.72	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1377У	433751.63	2145835.79	Картометрический метод	0.1	-
н385У	433750.70	2145840.12	Картометрический метод	0.1	-
н414У	433740.25	2145843.24	Картометрический метод	0.1	-
н413У	433717.31	2145848.66	Картометрический метод	0.1	-
н448У	433717.48	2145814.48	Картометрический метод	0.1	-
н1378У	433744.47	2145814.56	Картометрический метод	0.1	-
н1379У	433750.84	2145816.16	Картометрический метод	0.1	-
н1376У	433753.01	2145825.72	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1380У	433846.36	2145990.49	Картометрический метод	0.1	-
н1381У	433837.49	2146003.39	Картометрический метод	0.1	-
н1382У	433829.24	2145997.83	Картометрический метод	0.1	-
н1383У	433827.13	2145997.74	Картометрический метод	0.1	-
н570У	433813.45	2146017.72	Картометрический метод	0.1	-
н569У	433812.32	2146016.93	Картометрический метод	0.1	-
н1384У	433825.99	2145997.09	Картометрический метод	0.1	-
н1385У	433836.44	2145996.99	Картометрический метод	0.1	-
н1386У	433843.16	2145988.31	Картометрический метод	0.1	-
н1380У	433846.36	2145990.49	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1387У	433852.96	2145980.49	Картометрический метод	0.1	-
н1388У	433850.26	2145984.57	Картометрический метод	0.1	-
н1389У	433845.51	2145984.52	Картометрический метод	0.1	-
н1390У	433843.68	2145974.39	Картометрический метод	0.1	-
н1387У	433852.96	2145980.49	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	35.49	-	-
н33У	н32У	13.63	-	-
н32У	н27У	33.27	-	-
н27У	н26У	8.92	-	-
н26У	н25У	44.64	-	-
н25У	н18У	14.45	-	-
н18У	н17У	11.17	-	-
н17У	н16У	78.16	-	-
н16У	н12У	11.77	-	-
н12У	н11У	15.01	-	-
н11У	н10У	7.36	-	-
н10У	н9У	42.75	-	-
н9У	н688У	9.59	-	-
н688У	н689У	41.10	-	-
н689У	н690У	32.44	-	-
н690У	н691У	12.66	-	-
н691У	н692У	23.20	-	-
н692У	н693У	13.45	-	-
н693У	н694У	110.87	-	-
н694У	н155У	4.71	-	-
н155У	н154У	40.61	-	-
н154У	н153У	6.76	-	-
н153У	н152У	32.89	-	-
н152У	н151У	7.85	-	-
н151У	н150У	11.22	-	-
н150У	н695У	9.23	-	-
н695У	н696У	1.72	-	-
н696У	н697У	11.80	-	-
н697У	н698У	0.91	-	-
н698У	н699У	56.03	-	-
н699У	н700У	9.62	-	-
н700У	н701У	23.64	-	-
н701У	н702У	3.24	-	-
н702У	н703У	15.22	-	-
н703У	н704У	3.49	-	-
н704У	н705У	29.38	-	-
н705У	н706У	3.20	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н707У	9.29	-	-
н707У	н708У	2.89	-	-
н708У	н709У	94.86	-	-
н709У	н710У	2.88	-	-
н710У	н711У	12.06	-	-
н711У	н712У	2.81	-	-
н712У	н713У	55.15	-	-
н713У	н714У	6.44	-	-
н714У	н715У	7.07	-	-
н715У	н611У	40.01	-	-
н611У	н610У	0.76	-	-
н610У	н609У	51.85	-	-
н609У	н687У	65.63	-	-
н687У	н33У	7.33	-	-
н33У	н32У	5.24	-	-
н32У	н27У	7.52	-	-
н27У	н687У	5.11	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	4.16	-	-
н33У	н32У	16.03	-	-
н32У	н27У	13.34	-	-
н27У	н26У	2.31	-	-
н26У	н25У	2.04	-	-
н25У	н18У	12.64	-	-
н18У	н17У	10.25	-	-
н17У	н16У	5.57	-	-
н16У	н12У	27.60	-	-
н12У	н11У	5.10	-	-
н11У	н10У	2.60	-	-
н10У	н9У	17.64	-	-
н9У	н688У	3.83	-	-
н688У	н689У	20.22	-	-
н689У	н687У	7.96	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	2.62	-	-
н33У	н32У	19.73	-	-
н32У	н27У	13.98	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н26У	41.22	-	-
н26У	н25У	4.47	-	-
н25У	н18У	11.90	-	-
н18У	н17У	4.30	-	-
н17У	н16У	15.95	-	-
н16У	н12У	5.60	-	-
н12У	н11У	9.98	-	-
н11У	н10У	16.15	-	-
н10У	н9У	8.21	-	-
н9У	н687У	9.40	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	16.31	-	-
н33У	н32У	8.68	-	-
н32У	н27У	5.13	-	-
н27У	н26У	21.49	-	-
н26У	н25У	11.19	-	-
н25У	н18У	52.53	-	-
н18У	н17У	10.65	-	-
н17У	н687У	89.95	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	10.60	-	-
н33У	н32У	4.70	-	-
н32У	н27У	4.80	-	-
н27У	н26У	3.37	-	-
н26У	н25У	9.59	-	-
н25У	н18У	5.16	-	-
н18У	н17У	5.01	-	-
н17У	н16У	0.40	-	-
н16У	н12У	3.35	-	-
н12У	н11У	8.66	-	-
н11У	н10У	0.86	-	-
н10У	н9У	8.73	-	-
н9У	н688У	3.36	-	-
н688У	н689У	16.26	-	-
н689У	н687У	12.13	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	38.54	-	-
н33У	н32У	29.63	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н27У	4.67	-	-
н27У	н26У	5.03	-	-
н26У	н25У	5.57	-	-
н25У	н18У	32.96	-	-
н18У	н17У	6.01	-	-
н17У	н687У	5.94	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	2.39	-	-
н33У	н32У	6.41	-	-
н32У	н27У	8.34	-	-
н27У	н26У	6.84	-	-
н26У	н25У	6.28	-	-
н25У	н18У	5.30	-	-
н18У	н17У	4.30	-	-
н17У	н16У	6.53	-	-
н16У	н12У	7.42	-	-
н12У	н11У	5.12	-	-
н11У	н10У	4.95	-	-
н10У	н9У	42.39	-	-
н9У	н688У	1.89	-	-
н688У	н689У	5.64	-	-
н689У	н690У	6.39	-	-
н690У	н691У	7.49	-	-
н691У	н692У	3.57	-	-
н692У	н693У	6.49	-	-
н693У	н694У	5.89	-	-
н694У	н155У	1.65	-	-
н155У	н154У	5.89	-	-
н154У	н153У	7.68	-	-
н153У	н152У	15.44	-	-
н152У	н687У	30.70	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	16.60	-	-
н33У	н32У	10.70	-	-
н32У	н27У	1.91	-	-
н27У	н26У	10.41	-	-
н26У	н25У	13.49	-	-
н25У	н18У	6.02	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н17У	4.88	-	-
н17У	н687У	42.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	12.71	-	-
н33У	н32У	8.74	-	-
н32У	н27У	1.01	-	-
н27У	н26У	1.82	-	-
н26У	н25У	3.36	-	-
н25У	н687У	3.96	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	1.77	-	-
н33У	н32У	1.48	-	-
н32У	н27У	2.28	-	-
н27У	н26У	3.51	-	-
н26У	н25У	9.65	-	-
н25У	н18У	21.89	-	-
н18У	н17У	24.17	-	-
н17У	н16У	2.59	-	-
н16У	н12У	1.89	-	-
н12У	н11У	59.48	-	-
н11У	н10У	3.52	-	-
н10У	н9У	3.08	-	-
н9У	н688У	6.77	-	-
н688У	н689У	13.35	-	-
н689У	н690У	7.21	-	-
н690У	н691У	9.30	-	-
н691У	н692У	4.00	-	-
н692У	н693У	37.49	-	-
н693У	н694У	3.97	-	-
н694У	н687У	2.68	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	5.79	-	-
н33У	н32У	8.69	-	-
н32У	н27У	6.88	-	-
н27У	н26У	3.51	-	-
н26У	н25У	68.63	-	-
н25У	н18У	98.52	-	-
н18У	н17У	0.36	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	14.74	-	-
н16У	н12У	93.14	-	-
н12У	н11У	9.25	-	-
н11У	н10У	77.95	-	-
н10У	н9У	21.15	-	-
н9У	н688У	9.64	-	-
н688У	н687У	38.51	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	4.32	-	-
н33У	н32У	4.25	-	-
н32У	н27У	4.94	-	-
н27У	н26У	5.08	-	-
н26У	н25У	71.74	-	-
н25У	н18У	4.76	-	-
н18У	н17У	9.82	-	-
н17У	н16У	11.88	-	-
н16У	н12У	33.75	-	-
н12У	н11У	1.27	-	-
н11У	н10У	14.12	-	-
н10У	н9У	57.55	-	-
н9У	н688У	16.90	-	-
н688У	н689У	5.86	-	-
н689У	н690У	0.17	-	-
н690У	н691У	27.92	-	-
н691У	н687У	33.61	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	1.08	-	-
н33У	н32У	24.09	-	-
н32У	н27У	9.95	-	-
н27У	н26У	14.58	-	-
н26У	н25У	2.45	-	-
н25У	н18У	8.38	-	-
н18У	н17У	14.71	-	-
н17У	н16У	5.22	-	-
н16У	н12У	2.33	-	-
н12У	н11У	14.22	-	-
н11У	н10У	4.33	-	-
н10У	н9У	4.27	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н688У	11.70	-	-
н688У	н689У	4.95	-	-
н689У	н690У	2.88	-	-
н690У	н691У	22.26	-	-
н691У	н692У	4.96	-	-
н692У	н693У	0.34	-	-
н693У	н694У	9.94	-	-
н694У	н155У	11.37	-	-
н155У	н154У	42.06	-	-
н154У	н153У	9.12	-	-
н153У	н687У	44.23	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	96.49	-	-
н33У	н32У	7.74	-	-
н32У	н27У	17.86	-	-
н27У	н26У	30.58	-	-
н26У	н25У	6.61	-	-
н25У	н18У	14.04	-	-
н18У	н17У	12.25	-	-
н17У	н16У	7.60	-	-
н16У	н12У	32.76	-	-
н12У	н11У	7.16	-	-
н11У	н10У	67.46	-	-
н10У	н687У	5.31	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	9.61	-	-
н33У	н32У	1.37	-	-
н32У	н27У	1.40	-	-
н27У	н26У	2.05	-	-
н26У	н25У	2.47	-	-
н25У	н18У	9.68	-	-
н18У	н17У	1.89	-	-
н17У	н16У	1.53	-	-
н16У	н12У	1.97	-	-
н12У	н11У	1.89	-	-
н11У	н10У	1.55	-	-
н10У	н9У	1.22	-	-
н9У	н687У	1.78	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	18.66	-	-
н33У	н32У	1.99	-	-
н32У	н27У	1.19	-	-
н27У	н26У	1.29	-	-
н26У	н25У	1.73	-	-
н25У	н18У	1.39	-	-
н18У	н17У	1.36	-	-
н17У	н16У	16.08	-	-
н16У	н12У	7.05	-	-
н12У	н11У	4.15	-	-
н11У	н10У	7.74	-	-
н10У	н9У	6.98	-	-
н9У	н688У	35.75	-	-
н688У	н689У	57.21	-	-
н689У	н687У	28.14	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	64.09	-	-
н33У	н32У	1.68	-	-
н32У	н27У	1.65	-	-
н27У	н26У	1.56	-	-
н26У	н25У	12.79	-	-
н25У	н18У	26.01	-	-
н18У	н17У	1.12	-	-
н17У	н16У	0.89	-	-
н16У	н12У	1.30	-	-
н12У	н11У	15.89	-	-
н11У	н10У	11.42	-	-
н10У	н9У	10.71	-	-
н9У	н688У	17.49	-	-
н688У	н689У	33.89	-	-
н689У	н690У	1.21	-	-
н690У	н691У	7.42	-	-
н691У	н692У	1.00	-	-
н692У	н693У	1.00	-	-
н693У	н694У	1.00	-	-
н694У	н155У	3.56	-	-
н155У	н154У	1.36	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н153У	2.29	-	-
н153У	н687У	2.20	-	-
н687У	н33У	1.00	-	-
н33У	н32У	1.00	-	-
н32У	н27У	1.00	-	-
н27У	н687У	1.00	-	-
н687У	н33У	1.00	-	-
н33У	н32У	1.00	-	-
н32У	н27У	1.00	-	-
н27У	н687У	1.00	-	-
н687У	н33У	1.00	-	-
н33У	н32У	1.00	-	-
н32У	н27У	1.00	-	-
н27У	н687У	1.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	18.40	-	-
н33У	н32У	10.55	-	-
н32У	н687У	14.98	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	25.26	-	-
н33У	н32У	32.65	-	-
н32У	н27У	2.76	-	-
н27У	н687У	41.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	25.47	-	-
н33У	н32У	14.30	-	-
н32У	н687У	20.89	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	53.66	-	-
н33У	н32У	1.26	-	-
н32У	н27У	2.05	-	-
н27У	н26У	1.71	-	-
н26У	н25У	10.63	-	-
н25У	н18У	24.07	-	-
н18У	н17У	0.98	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	0.62	-	-
н16У	н12У	0.57	-	-
н12У	н11У	0.84	-	-
н11У	н10У	0.96	-	-
н10У	н9У	20.75	-	-
н9У	н688У	11.03	-	-
н688У	н689У	4.02	-	-
н689У	н690У	17.76	-	-
н690У	н691У	24.56	-	-
н691У	н692У	5.74	-	-
н692У	н693У	1.75	-	-
н693У	н694У	6.12	-	-
н694У	н155У	1.23	-	-
н155У	н687У	2.19	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	53.23	-	-
н33У	н32У	1.41	-	-
н32У	н27У	2.01	-	-
н27У	н26У	1.93	-	-
н26У	н25У	9.96	-	-
н25У	н18У	28.03	-	-
н18У	н17У	19.64	-	-
н17У	н16У	12.88	-	-
н16У	н12У	0.84	-	-
н12У	н11У	16.31	-	-
н11У	н10У	26.04	-	-
н10У	н9У	1.78	-	-
н9У	н687У	1.98	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	1.00	-	-
н33У	н32У	0.99	-	-
н32У	н27У	1.00	-	-
н27У	н687У	1.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	24.52	-	-
н33У	н32У	2.71	-	-
н32У	н27У	25.87	-	-
н27У	н26У	1.64	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н687У	1.80	-	-
н687У	н33У	1.00	-	-
н33У	н32У	1.00	-	-
н32У	н27У	1.00	-	-
н27У	н687У	1.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	13.62	-	-
н33У	н32У	12.06	-	-
н32У	н27У	12.63	-	-
н27У	н26У	3.34	-	-
н26У	н25У	3.56	-	-
н25У	н18У	2.45	-	-
н18У	н17У	6.18	-	-
н17У	н16У	2.75	-	-
н16У	н12У	6.88	-	-
н12У	н687У	29.04	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	12.63	-	-
н33У	н32У	8.75	-	-
н32У	н27У	13.92	-	-
н27У	н26У	0.31	-	-
н26У	н25У	3.86	-	-
н25У	н18У	6.96	-	-
н18У	н17У	9.09	-	-
н17У	н687У	20.84	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	22.14	-	-
н33У	н32У	5.77	-	-
н32У	н27У	5.04	-	-
н27У	н26У	23.12	-	-
н26У	н25У	71.75	-	-
н25У	н18У	13.84	-	-
н18У	н17У	13.90	-	-
н17У	н16У	18.77	-	-
н16У	н12У	5.88	-	-
н12У	н11У	30.25	-	-
н11У	н687У	15.81	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	0.69	-	-
н33У	н32У	14.87	-	-
н32У	н27У	132.64	-	-
н27У	н26У	0.70	-	-
н26У	н25У	7.08	-	-
н25У	н18У	99.94	-	-
н18У	н17У	5.25	-	-
н17У	н16У	12.56	-	-
н16У	н12У	38.02	-	-
н12У	н11У	3.02	-	-
н11У	н10У	3.34	-	-
н10У	н687У	28.54	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	28.35	-	-
н33У	н32У	1.55	-	-
н32У	н27У	1.45	-	-
н27У	н26У	1.93	-	-
н26У	н25У	1.88	-	-
н25У	н18У	4.24	-	-
н18У	н17У	4.74	-	-
н17У	н16У	22.31	-	-
н16У	н12У	4.97	-	-
н12У	н11У	1.20	-	-
н11У	н10У	2.65	-	-
н10У	н9У	2.39	-	-
н9У	н687У	2.86	-	-
н687У	н33У	1.00	-	-
н33У	н32У	1.00	-	-
н32У	н27У	1.00	-	-
н27У	н687У	1.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	4.19	-	-
н33У	н32У	19.70	-	-
н32У	н27У	4.10	-	-
н27У	н26У	0.88	-	-
н26У	н25У	0.97	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н18У	0.91	-	-
н18У	н17У	0.91	-	-
н17У	н16У	0.92	-	-
н16У	н12У	0.92	-	-
н12У	н11У	0.92	-	-
н11У	н10У	0.91	-	-
н10У	н9У	0.95	-	-
н9У	н688У	0.90	-	-
н688У	н689У	0.91	-	-
н689У	н690У	0.91	-	-
н690У	н691У	13.36	-	-
н691У	н692У	4.80	-	-
н692У	н693У	0.19	-	-
н693У	н694У	6.43	-	-
н694У	н155У	3.84	-	-
н155У	н154У	6.43	-	-
н154У	н153У	6.66	-	-
н153У	н152У	0.95	-	-
н152У	н151У	0.95	-	-
н151У	н150У	0.97	-	-
н150У	н695У	1.07	-	-
н695У	н696У	1.00	-	-
н696У	н697У	1.00	-	-
н697У	н698У	1.44	-	-
н698У	н699У	0.66	-	-
н699У	н700У	0.92	-	-
н700У	н701У	0.98	-	-
н701У	н702У	0.95	-	-
н702У	н703У	0.97	-	-
н703У	н704У	0.95	-	-
н704У	н705У	0.93	-	-
н705У	н706У	16.26	-	-
н706У	н707У	1.38	-	-
н707У	н708У	2.03	-	-
н708У	н709У	2.03	-	-
н709У	н710У	1.65	-	-
н710У	н711У	1.42	-	-
н711У	н712У	1.41	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н713У	1.45	-	-
н713У	н714У	1.42	-	-
н714У	н715У	1.42	-	-
н715У	н611У	1.39	-	-
н611У	н610У	1.42	-	-
н610У	н609У	29.54	-	-
н609У	н687У	1.23	-	-
н687У	н1У	1.20	-	-
н1У	н4У	1.12	-	-
н4У	н3У	1.18	-	-
н3У	н687У	1.22	-	-
н687У	н33У	1.00	-	-
н33У	н32У	1.40	-	-
н32У	н27У	1.00	-	-
н27У	н687У	1.40	-	-
н687У	н33У	1.00	-	-
н33У	н32У	1.00	-	-
н32У	н27У	0.71	-	-
н27У	н26У	0.23	-	-
н26У	н25У	1.01	-	-
н25У	н18У	1.00	-	-
н18У	н17У	0.71	-	-
н17У	н687У	0.23	-	-
н687У	н33У	2.00	-	-
н33У	н32У	1.00	-	-
н32У	н27У	2.01	-	-
н27У	н687У	1.00	-	-
н687У	н33У	1.00	-	-
н33У	н32У	1.00	-	-
н32У	н27У	1.00	-	-
н27У	н687У	1.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	3.48	-	-
н33У	н32У	28.23	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н27У	2.68	-	-
н27У	н687У	28.33	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	1.20	-	-
н33У	н32У	1.42	-	-
н32У	н27У	1.32	-	-
н27У	н26У	1.35	-	-
н26У	н25У	18.37	-	-
н25У	н18У	0.76	-	-
н18У	н17У	1.07	-	-
н17У	н16У	1.16	-	-
н16У	н12У	1.04	-	-
н12У	н11У	1.14	-	-
н11У	н10У	1.05	-	-
н10У	н9У	1.02	-	-
н9У	н688У	1.19	-	-
н688У	н689У	1.09	-	-
н689У	н690У	1.05	-	-
н690У	н691У	1.13	-	-
н691У	н692У	1.11	-	-
н692У	н693У	1.09	-	-
н693У	н694У	1.11	-	-
н694У	н155У	1.07	-	-
н155У	н154У	17.65	-	-
н154У	н153У	1.33	-	-
н153У	н152У	1.38	-	-
н152У	н151У	1.33	-	-
н151У	н150У	1.31	-	-
н150У	н687У	1.45	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	6.82	-	-
н33У	н32У	10.10	-	-
н32У	н27У	78.00	-	-
н27У	н26У	3.71	-	-
н26У	н25У	29.27	-	-
н25У	н18У	7.82	-	-
н18У	н17У	9.55	-	-
н17У	н16У	13.48	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н12У	29.54	-	-
н12У	н11У	19.17	-	-
н11У	н10У	56.23	-	-
н10У	н9У	33.02	-	-
н9У	н688У	22.01	-	-
н688У	н689У	8.43	-	-
н689У	н690У	6.74	-	-
н690У	н691У	13.97	-	-
н691У	н692У	11.23	-	-
н692У	н693У	24.78	-	-
н693У	н687У	17.32	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	23.57	-	-
н33У	н32У	0.55	-	-
н32У	н27У	87.18	-	-
н27У	н26У	7.87	-	-
н26У	н25У	7.79	-	-
н25У	н18У	71.69	-	-
н18У	н17У	8.86	-	-
н17У	н687У	14.30	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	3.83	-	-
н33У	н32У	34.31	-	-
н32У	н27У	30.34	-	-
н27У	н26У	10.89	-	-
н26У	н25У	3.99	-	-
н25У	н18У	37.52	-	-
н18У	н17У	10.24	-	-
н17У	н16У	36.23	-	-
н16У	н687У	50.60	-	-
н687У	н33У	0.99	-	-
н33У	н32У	1.00	-	-
н32У	н27У	0.99	-	-
н27У	н687У	1.00	-	-
н687У	н33У	1.00	-	-
н33У	н32У	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н27У	0.34	-	-
н27У	н26У	0.56	-	-
н26У	н25У	1.00	-	-
н25У	н18У	1.00	-	-
н18У	н17У	0.36	-	-
н17У	н687У	0.56	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	16.47	-	-
н33У	н32У	217.25	-	-
н32У	н27У	35.72	-	-
н27У	н26У	37.62	-	-
н26У	н25У	23.38	-	-
н25У	н18У	32.21	-	-
н18У	н17У	44.83	-	-
н17У	н16У	36.98	-	-
н16У	н12У	39.48	-	-
н12У	н11У	40.31	-	-
н11У	н10У	45.20	-	-
н10У	н9У	10.20	-	-
н9У	н687У	51.55	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	7.99	-	-
н33У	н32У	18.89	-	-
н32У	н27У	5.07	-	-
н27У	н26У	5.33	-	-
н26У	н25У	6.27	-	-
н25У	н18У	5.83	-	-
н18У	н17У	6.59	-	-
н17У	н16У	4.35	-	-
н16У	н12У	3.21	-	-
н12У	н11У	5.92	-	-
н11У	н10У	10.58	-	-
н10У	н9У	3.27	-	-
н9У	н688У	4.13	-	-
н688У	н689У	2.44	-	-
н689У	н690У	19.08	-	-
н690У	н687У	10.85	-	-
47:15:0101002(1)				

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н687У	н33У	5.39	-	-
н33У	н32У	52.87	-	-
н32У	н27У	26.75	-	-
н27У	н26У	1.60	-	-
н26У	н25У	11.03	-	-
н25У	н18У	7.00	-	-
н18У	н17У	11.38	-	-
н17У	н16У	2.32	-	-
н16У	н12У	3.31	-	-
н12У	н11У	1.44	-	-
н11У	н10У	4.73	-	-
н10У	н9У	23.96	-	-
н9У	н688У	0.85	-	-
н688У	н689У	2.87	-	-
н689У	н690У	1.38	-	-
н690У	н691У	1.75	-	-
н691У	н692У	4.01	-	-
н692У	н693У	3.28	-	-
н693У	н694У	4.14	-	-
н694У	н155У	34.19	-	-
н155У	н154У	3.47	-	-
н154У	н687У	14.61	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	24.58	-	-
н33У	н32У	26.90	-	-
н32У	н27У	29.43	-	-
н27У	н26У	14.39	-	-
н26У	н25У	8.41	-	-
н25У	н687У	6.12	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	36.06	-	-
н33У	н32У	6.11	-	-
н32У	н27У	31.25	-	-
н27У	н26У	8.64	-	-
н26У	н25У	6.37	-	-
н25У	н18У	5.20	-	-
н18У	н17У	12.47	-	-
н17У	н16У	3.60	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н12У	57.80	-	-
н12У	н11У	8.16	-	-
н11У	н10У	19.61	-	-
н10У	н687У	2.75	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	12.80	-	-
н33У	н32У	18.79	-	-
н32У	н27У	5.39	-	-
н27У	н26У	0.45	-	-
н26У	н25У	48.01	-	-
н25У	н18У	10.31	-	-
н18У	н17У	15.12	-	-
н17У	н16У	18.97	-	-
н16У	н12У	14.85	-	-
н12У	н11У	15.83	-	-
н11У	н10У	10.97	-	-
н10У	н9У	6.80	-	-
н9У	н688У	8.65	-	-
н688У	н689У	9.29	-	-
н689У	н690У	5.79	-	-
н690У	н691У	4.97	-	-
н691У	н692У	3.29	-	-
н692У	н693У	2.21	-	-
н693У	н694У	22.94	-	-
н694У	н155У	4.78	-	-
н155У	н154У	21.89	-	-
н154У	н153У	2.66	-	-
н153У	н152У	2.51	-	-
н152У	н151У	1.46	-	-
н151У	н150У	2.05	-	-
н150У	н695У	3.99	-	-
н695У	н696У	5.59	-	-
н696У	н697У	16.86	-	-
н697У	н698У	61.74	-	-
н698У	н699У	25.27	-	-
н699У	н687У	24.27	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	1.43	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н32У	38.40	-	-
н32У	н27У	20.16	-	-
н27У	н26У	4.31	-	-
н26У	н25У	4.30	-	-
н25У	н18У	7.61	-	-
н18У	н17У	6.45	-	-
н17У	н16У	9.36	-	-
н16У	н12У	57.13	-	-
н12У	н11У	1.80	-	-
н11У	н10У	3.11	-	-
н10У	н9У	2.56	-	-
н9У	н687У	13.56	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	22.72	-	-
н33У	н32У	11.25	-	-
н32У	н27У	3.92	-	-
н27У	н26У	14.47	-	-
н26У	н25У	32.55	-	-
н25У	н18У	10.02	-	-
н18У	н17У	10.10	-	-
н17У	н16У	7.95	-	-
н16У	н12У	10.46	-	-
н12У	н11У	6.61	-	-
н11У	н10У	1.30	-	-
н10У	н9У	3.37	-	-
н9У	н687У	5.04	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	61.17	-	-
н33У	н32У	54.13	-	-
н32У	н27У	8.95	-	-
н27У	н26У	2.02	-	-
н26У	н25У	15.02	-	-
н25У	н18У	3.59	-	-
н18У	н17У	20.80	-	-
н17У	н16У	120.25	-	-
н16У	н12У	1.87	-	-
н12У	н11У	1.24	-	-
н11У	н687У	1.54	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	3.55	-	-
н33У	н32У	11.02	-	-
н32У	н27У	0.98	-	-
н27У	н26У	3.41	-	-
н26У	н687У	14.37	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	11.11	-	-
н33У	н32У	18.06	-	-
н32У	н27У	16.96	-	-
н27У	н26У	15.77	-	-
н26У	н25У	83.35	-	-
н25У	н18У	26.54	-	-
н18У	н17У	2.61	-	-
н17У	н16У	3.12	-	-
н16У	н12У	26.25	-	-
н12У	н11У	3.77	-	-
н11У	н10У	9.71	-	-
н10У	н9У	4.51	-	-
н9У	н688У	21.34	-	-
н688У	н689У	3.43	-	-
н689У	н690У	3.67	-	-
н690У	н691У	13.07	-	-
н691У	н692У	4.33	-	-
н692У	н693У	3.40	-	-
н693У	н694У	7.76	-	-
н694У	н155У	4.24	-	-
н155У	н154У	2.84	-	-
н154У	н153У	14.30	-	-
н153У	н152У	8.76	-	-
н152У	н151У	9.10	-	-
н151У	н150У	4.41	-	-
н150У	н687У	17.06	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	5.26	-	-
н33У	н32У	24.74	-	-
н32У	н27У	11.09	-	-
н27У	н26У	5.60	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н25У	15.06	-	-
н25У	н687У	28.14	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	13.83	-	-
н33У	н32У	13.08	-	-
н32У	н27У	32.01	-	-
н27У	н26У	38.27	-	-
н26У	н25У	2.67	-	-
н25У	н18У	4.63	-	-
н18У	н17У	29.22	-	-
н17У	н16У	8.80	-	-
н16У	н12У	6.22	-	-
н12У	н11У	9.87	-	-
н11У	н10У	26.27	-	-
н10У	н9У	31.33	-	-
н9У	н688У	18.16	-	-
н688У	н689У	30.56	-	-
н689У	н690У	5.95	-	-
н690У	н691У	31.19	-	-
н691У	н692У	8.31	-	-
н692У	н687У	4.34	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	23.57	-	-
н33У	н32У	15.31	-	-
н32У	н687У	28.68	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	33.10	-	-
н33У	н32У	39.54	-	-
н32У	н27У	40.05	-	-
н27У	н26У	23.29	-	-
н26У	н25У	7.59	-	-
н25У	н18У	85.42	-	-
н18У	н687У	39.86	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	51.21	-	-
н33У	н32У	1.17	-	-
н32У	н27У	43.24	-	-
н27У	н26У	4.54	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н25У	3.21	-	-
н25У	н18У	2.17	-	-
н18У	н17У	22.86	-	-
н17У	н16У	6.32	-	-
н16У	н12У	2.38	-	-
н12У	н687У	9.02	-	-
н687У	н33У	1.00	-	-
н33У	н32У	0.99	-	-
н32У	н27У	1.01	-	-
н27У	н687У	1.01	-	-
н687У	н33У	1.01	-	-
н33У	н32У	0.99	-	-
н32У	н27У	0.99	-	-
н27У	н687У	1.01	-	-
н687У	н33У	1.01	-	-
н33У	н32У	1.01	-	-
н32У	н27У	0.99	-	-
н27У	н687У	0.99	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	15.60	-	-
н33У	н32У	3.04	-	-
н32У	н27У	2.53	-	-
н27У	н26У	3.49	-	-
н26У	н25У	12.08	-	-
н25У	н18У	23.65	-	-
н18У	н17У	13.21	-	-
н17У	н687У	4.97	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	28.10	-	-
н33У	н32У	2.45	-	-
н32У	н27У	11.26	-	-
н27У	н26У	3.39	-	-
н26У	н25У	4.47	-	-
н25У	н18У	42.82	-	-
н18У	н17У	45.19	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	1.15	-	-
н16У	н12У	3.13	-	-
н12У	н11У	92.93	-	-
н11У	н10У	26.39	-	-
н10У	н9У	3.93	-	-
н9У	н688У	4.44	-	-
н688У	н687У	42.06	-	-
н687У	н33У	1.00	-	-
н33У	н32У	1.00	-	-
н32У	н27У	1.00	-	-
н27У	н687У	1.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	10.16	-	-
н33У	н32У	4.43	-	-
н32У	н27У	10.91	-	-
н27У	н26У	23.57	-	-
н26У	н25У	34.18	-	-
н25У	н18У	26.99	-	-
н18У	н17У	6.57	-	-
н17У	н687У	9.80	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	15.66	-	-
н33У	н32У	9.95	-	-
н32У	н27У	2.11	-	-
н27У	н26У	24.21	-	-
н26У	н25У	1.38	-	-
н25У	н18У	24.09	-	-
н18У	н17У	10.45	-	-
н17У	н16У	10.98	-	-
н16У	н687У	3.87	-	-
47:15:0101002(1)				
н687У	н33У	4.89	-	-
н33У	н32У	4.75	-	-
н32У	н27У	10.29	-	-
н27У	н687У	11.11	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<p>70385 ± 93</p> <p>7744.14 ± - (1)</p> <p>1219.24 ± - (1)</p> <p>536.17 ± - (1)</p> <p>1261.30 ± - (1)</p> <p>102.25 ± - (1)</p> <p>558.28 ± - (1)</p> <p>1452.90 ± - (1)</p> <p>438.20 ± - (1)</p> <p>49.23 ± - (1)</p> <p>1895.09 ± - (1)</p> <p>2126.85 ± - (1)</p> <p>3014.59 ± - (1)</p> <p>3992.97 ± - (1)</p> <p>1709.94 ± - (1)</p> <p>89.48 ± - (1)</p> <p>1197.07 ± - (1)</p> <p>588.23 ± - (1)</p> <p>79.02 ± - (1)</p> <p>468.75 ± - (1)</p> <p>149.39 ± - (1)</p> <p>757.47 ± - (1)</p> <p>732.22 ± - (1)</p> <p>72.69 ± - (1)</p> <p>578.86 ± - (1)</p> <p>162.24 ± - (1)</p> <p>1293.23 ± - (1)</p> <p>1790.76 ± - (1)</p> <p>73.56 ± - (1)</p> <p>590.88 ± - (1)</p> <p>87.18 ± - (1)</p> <p>241.16 ± - (1)</p> <p>2314.16 ± - (1)</p> <p>1457.63 ± - (1)</p> <p>1078.19 ± - (1)</p> <p>6884.22 ± - (1)</p> <p>463.69 ± - (1)</p> <p>650.53 ± - (1)</p> <p>752.58 ± - (1)</p> <p>1754.61 ± - (1)</p> <p>4138.62 ± - (1)</p> <p>1189.44 ± - (1)</p> <p>847.10 ± - (1)</p> <p>371.77 ± - (1)</p> <p>44.58 ± - (1)</p> <p>2437.58 ± - (1)</p> <p>197.63 ± - (1)</p> <p>1482.43 ± - (1)</p> <p>180.27 ± - (1)</p> <p>2097.88 ± - (1)</p> <p>1190.29 ± - (1)</p> <p>406.33 ± - (1)</p> <p>4197.64 ± - (1)</p> <p>1026.84 ± - (1)</p> <p>116.96 ± - (1)</p>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ40 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
		51.18 ± - (1)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{70385} = 93$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ41 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47:15:0101002(1)				-	
н698У	434090.68	2145832.01	Картометрический метод	0.1	-
н1391У	434041.33	2145833.47	Картометрический метод	0.1	-
н1392У	434038.61	2145835.49	Картометрический метод	0.1	-
н1393У	434036.23	2145838.33	Картометрический метод	0.1	-
н1394У	434033.42	2145843.57	Картометрический метод	0.1	-
н1005У	434033.08	2145844.57	Картометрический метод	0.1	-
н1004У	434019.24	2145844.37	Картометрический метод	0.1	-
н1395У	434019.25	2145840.78	Картометрический метод	0.1	-
н699У	434054.37	2145789.34	Картометрический метод	0.1	-
н698У	434090.68	2145832.01	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1396У	434036.48	2145823.49	Картометрический метод	0.1	-
н1397У	434042.99	2145823.54	Картометрический метод	0.1	-
н1398У	434042.97	2145818.11	Картометрический метод	0.1	-
н1399У	434036.57	2145818.05	Картометрический метод	0.1	-
н1396У	434036.48	2145823.49	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н991У	434038.94	2145844.66	Картометрический метод	0.1	-
н1400У	434039.46	2145843.06	Картометрический метод	0.1	-
н1401У	434043.86	2145838.65	Картометрический метод	0.1	-
н1402У	434068.27	2145837.67	Картометрический метод	0.1	-
н982У	434067.98	2145845.08	Картометрический метод	0.1	-
н991У	434038.94	2145844.66	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ41 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47:15:0101002(1)				-	
н1403У	434029.37	2145807.44	Картометрический метод	0.1	-
н1404У	434018.48	2145823.90	Картометрический метод	0.1	-
н1405У	434018.29	2145830.40	Картометрический метод	0.1	-
н1406У	434011.66	2145841.20	Картометрический метод	0.1	-
н1407У	434010.24	2145843.11	Картометрический метод	0.1	-
н1408У	434008.04	2145844.21	Картометрический метод	0.1	-
н1409У	434001.06	2145844.12	Картометрический метод	0.1	-
н1410У	434001.58	2145807.21	Картометрический метод	0.1	-
н1411У	434020.49	2145807.37	Картометрический метод	0.1	-
н1403У	434029.37	2145807.44	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1253У	433947.45	2145743.29	Картометрический метод	0.1	-
н1272У	433981.82	2145735.19	Картометрический метод	0.1	-
н1271У	433981.69	2145745.21	Картометрический метод	0.1	-
н1254У	433947.43	2145744.72	Картометрический метод	0.1	-
н1253У	433947.45	2145743.29	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1290У	433947.55	2145734.15	Картометрический метод	0.1	-
н1285У	433981.93	2145725.92	Картометрический метод	0.1	-
н1284У	433981.88	2145729.51	Картометрический метод	0.1	-
н1291У	433947.51	2145737.70	Картометрический метод	0.1	-
н1290У	433947.55	2145734.15	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1412У	433891.01	2145996.32	Картометрический метод	0.1	-
н1413У	433892.85	2145998.47	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ41 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1149У	433896.43	2146000.86	Картометрический метод	0.1	-
н1148У	433888.95	2146012.07	Картометрический метод	0.1	-
н1414У	433886.87	2146010.59	Картометрический метод	0.1	-
н1415У	433888.29	2146007.37	Картометрический метод	0.1	-
н1416У	433885.27	2146005.34	Картометрический метод	0.1	-
н1412У	433891.01	2145996.32	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1417У	433874.38	2146006.90	Картометрический метод	0.1	-
н377У	433886.94	2146015.64	Картометрический метод	0.1	-
н384У	433883.66	2146020.00	Картометрический метод	0.1	-
н1418У	433870.03	2146011.36	Картометрический метод	0.1	-
н1419У	433872.11	2146008.24	Картометрический метод	0.1	-
н1420У	433871.77	2146008.00	Картометрический метод	0.1	-
н1417У	433874.38	2146006.90	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1163У	433857.40	2145973.75	Картометрический метод	0.1	-
н1421У	433861.76	2145976.63	Картометрический метод	0.1	-
н1422У	433858.75	2145978.15	Картометрический метод	0.1	-
н1423У	433857.20	2145978.16	Картометрический метод	0.1	-
н1164У	433855.29	2145976.95	Картометрический метод	0.1	-
н1163У	433857.40	2145973.75	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н1424У	433868.76	2146045.26	Картометрический метод	0.1	-
н572У	433864.24	2146051.70	Картометрический метод	0.1	-
н571У	433854.66	2146045.21	Картометрический метод	0.1	-
н1425У	433859.05	2146038.81	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				47:15:0101002:ЗУ41 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-47, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1424У	433868.76	2146045.26	Картометрический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				47:15:0101002:ЗУ41 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
47:15:0101002(1)					
н698У	н1391У	49.37	-	-	
н1391У	н1392У	3.39	-	-	
н1392У	н1393У	3.71	-	-	
н1393У	н1394У	5.95	-	-	
н1394У	н1005У	1.06	-	-	
н1005У	н1004У	13.84	-	-	
н1004У	н1395У	3.59	-	-	
н1395У	н699У	62.29	-	-	
н699У	н698У	56.03	-	-	
н698У	н1391У	6.51	-	-	
н1391У	н1392У	5.43	-	-	
н1392У	н1393У	6.40	-	-	
н1393У	н698У	5.44	-	-	
47:15:0101002(1)					
н698У	н1391У	1.68	-	-	
н1391У	н1392У	6.23	-	-	
н1392У	н1393У	24.43	-	-	
н1393У	н1394У	7.42	-	-	
н1394У	н698У	29.04	-	-	
47:15:0101002(1)					
н698У	н1391У	19.74	-	-	
н1391У	н1392У	6.50	-	-	
н1392У	н1393У	12.67	-	-	
н1393У	н1394У	2.38	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1394У	н1005У	2.46	-	-
н1005У	н1004У	6.98	-	-
н1004У	н1395У	36.91	-	-
н1395У	н699У	18.91	-	-
н699У	н698У	8.88	-	-
47:15:0101002(1)				
н698У	н1391У	35.31	-	-
н1391У	н1392У	10.02	-	-
н1392У	н1393У	34.26	-	-
н1393У	н698У	1.43	-	-
47:15:0101002(1)				
н698У	н1391У	35.35	-	-
н1391У	н1392У	3.59	-	-
н1392У	н1393У	35.33	-	-
н1393У	н698У	3.55	-	-
47:15:0101002(1)				
н698У	н1391У	2.83	-	-
н1391У	н1392У	4.30	-	-
н1392У	н1393У	13.48	-	-
н1393У	н1394У	2.55	-	-
н1394У	н1005У	3.52	-	-
н1005У	н1004У	3.64	-	-
н1004У	н698У	10.69	-	-
47:15:0101002(1)				
н698У	н1391У	15.30	-	-
н1391У	н1392У	5.46	-	-
н1392У	н1393У	16.14	-	-
н1393У	н1394У	3.75	-	-
н1394У	н1005У	0.42	-	-
н1005У	н698У	2.83	-	-
47:15:0101002(1)				
н698У	н1391У	5.23	-	-
н1391У	н1392У	3.37	-	-
н1392У	н1393У	1.55	-	-
н1393У	н1394У	2.26	-	-
н1394У	н698У	3.83	-	-
47:15:0101002(1)				
н698У	н1391У	7.87	-	-

47:15:0101002:ЗУ41 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1391У	н1392У	11.57	-	-
н1392У	н1393У	7.76	-	-
н1393У	н698У	11.66	-	-
47:15:0101002:ЗУ41 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Благоустройство территории	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²		3030 ± 96 1590.85 ± - (1) 180.97 ± - (1) 660.39 ± - (1) 196.17 ± - (1) 122.35 ± - (1) 79.59 ± - (1) 93.55 ± - (1) 15.40 ± - (1) 90.74 ± - (1)	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,5*√3030=96	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ41 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ41 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47:15:0101002(1)				-	
н736У	434139.69	2145632.63	Картометрический метод	0.1	-
н737У	434138.52	2145620.79	Картометрический метод	0.1	-
н738У	434141.91	2145618.15	Картометрический метод	0.1	-
н739У	434141.41	2145602.21	Картометрический метод	0.1	-
н740У	434136.38	2145599.74	Картометрический метод	0.1	-
н741У	434135.96	2145589.77	Картометрический метод	0.1	-
н742У	434143.98	2145575.75	Картометрический метод	0.1	-
н743У	434148.21	2145568.71	Картометрический метод	0.1	-
н731У	434157.60	2145569.20	Картометрический метод	0.1	-
н1426У	434157.63	2145564.37	Картометрический метод	0.1	-
н1427У	434157.69	2145555.91	Картометрический метод	0.1	-
н1428У	434160.12	2145551.71	Картометрический метод	0.1	-
н750У	434185.63	2145507.65	Картометрический метод	0.1	-
н751У	434189.40	2145497.69	Картометрический метод	0.1	-
н687У	434181.34	2145494.59	Картометрический метод	0.1	-
н33У	434165.98	2145526.58	Картометрический метод	0.1	-
н30У	434158.74	2145538.89	Картометрический метод	0.1	-
н31У	434152.21	2145540.15	Картометрический метод	0.1	-
н22У	434126.74	2145539.90	Картометрический метод	0.1	-
н23У	434122.54	2145539.88	Картометрический метод	0.1	-
н24У	434116.68	2145530.74	Картометрический метод	0.1	-
н15У	434105.32	2145530.80	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5У	434104.17	2145589.44	Картометрический метод	0.1	-
н6У	434127.48	2145590.30	Картометрический метод	0.1	-
н7У	434129.88	2145591.91	Картометрический метод	0.1	-
н8У	434131.14	2145593.70	Картометрический метод	0.1	-
н9У	434133.19	2145617.66	Картометрический метод	0.1	-
н688У	434134.04	2145627.21	Картометрический метод	0.1	-
н689У	434092.94	2145627.23	Картометрический метод	0.1	-
н690У	434074.63	2145600.45	Картометрический метод	0.1	-
н691У	434074.58	2145613.11	Картометрический метод	0.1	-
н692У	434087.80	2145632.17	Картометрический метод	0.1	-
н1429У	434105.29	2145632.33	Картометрический метод	0.1	-
н736У	434139.69	2145632.63	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н721У	434128.96	2145586.22	Картометрический метод	0.1	-
н720У	434130.96	2145585.83	Картометрический метод	0.1	-
н719У	434132.81	2145584.45	Картометрический метод	0.1	-
н718У	434139.53	2145572.93	Картометрический метод	0.1	-
н717У	434147.61	2145559.08	Картометрический метод	0.1	-
н716У	434148.81	2145555.10	Картометрический метод	0.1	-
н730У	434148.56	2145547.14	Картометрический метод	0.1	-
н729У	434128.34	2145547.07	Картометрический метод	0.1	-
н728У	434126.51	2145543.70	Картометрический метод	0.1	-
н727У	434108.88	2145544.30	Картометрический метод	0.1	-
н726У	434108.91	2145546.90	Картометрический метод	0.1	-
н725У	434113.25	2145549.57	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н724У	434112.82	2145577.17	Картометрический метод	0.1	-
н723У	434108.00	2145579.96	Картометрический метод	0.1	-
н722У	434116.32	2145585.95	Картометрический метод	0.1	-
н721У	434128.96	2145586.22	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н876У	434234.79	2145816.28	Картометрический метод	0.1	-
н835У	434240.97	2145813.18	Картометрический метод	0.1	-
н134У	434233.82	2145800.29	Картометрический метод	0.1	-
н135У	434223.87	2145782.35	Картометрический метод	0.1	-
н136У	434225.06	2145774.91	Картометрический метод	0.1	-
н137У	434302.76	2145733.12	Картометрический метод	0.1	-
н138У	434310.44	2145734.69	Картометрический метод	0.1	-
н125У	434314.25	2145735.10	Картометрический метод	0.1	-
н126У	434317.40	2145735.02	Картометрический метод	0.1	-
н127У	434356.39	2145714.06	Картометрический метод	0.1	-
н128У	434357.83	2145716.56	Картометрический метод	0.1	-
н113У	434363.95	2145713.26	Картометрический метод	0.1	-
н114У	434361.61	2145709.33	Картометрический метод	0.1	-
н115У	434358.71	2145708.69	Картометрический метод	0.1	-
н116У	434330.39	2145654.92	Картометрический метод	0.1	-
н117У	434330.17	2145652.69	Картометрический метод	0.1	-
н118У	434331.11	2145649.02	Картометрический метод	0.1	-
н119У	434338.07	2145645.13	Картометрический метод	0.1	-
н109У	434351.91	2145637.41	Картометрический метод	0.1	-
н662У	434359.08	2145633.29	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н639У	434354.40	2145625.18	Картометрический метод	0.1	-
н640У	434350.44	2145627.06	Картометрический метод	0.1	-
н641У	434345.33	2145627.19	Картометрический метод	0.1	-
н642У	434332.39	2145607.12	Картометрический метод	0.1	-
н643У	434337.06	2145602.18	Картометрический метод	0.1	-
н644У	434334.62	2145598.38	Картометрический метод	0.1	-
н645У	434331.45	2145600.76	Картометрический метод	0.1	-
н646У	434329.14	2145600.52	Картометрический метод	0.1	-
н647У	434327.68	2145599.82	Картометрический метод	0.1	-
н775У	434325.52	2145598.79	Картометрический метод	0.1	-
н776У	434319.23	2145597.56	Картометрический метод	0.1	-
н777У	434310.89	2145597.62	Картометрический метод	0.1	-
н778У	434304.22	2145599.14	Картометрический метод	0.1	-
н779У	434298.56	2145601.86	Картометрический метод	0.1	-
н780У	434296.75	2145606.84	Картометрический метод	0.1	-
н781У	434293.59	2145609.76	Картометрический метод	0.1	-
н782У	434290.36	2145615.43	Картометрический метод	0.1	-
н783У	434287.70	2145622.36	Картометрический метод	0.1	-
н784У	434286.93	2145627.42	Картометрический метод	0.1	-
н785У	434286.75	2145632.37	Картометрический метод	0.1	-
н786У	434258.43	2145600.83	Картометрический метод	0.1	-
н787У	434259.71	2145599.44	Картометрический метод	0.1	-
н788У	434265.34	2145599.13	Картометрический метод	0.1	-
н789У	434271.69	2145598.41	Картометрический метод	0.1	-
н790У	434278.62	2145595.58	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н791У	434281.50	2145593.47	Картометрический метод	0.1	-
н792У	434285.15	2145588.10	Картометрический метод	0.1	-
н793У	434288.68	2145583.38	Картометрический метод	0.1	-
н794У	434289.39	2145581.89	Картометрический метод	0.1	-
н795У	434295.28	2145582.01	Картометрический метод	0.1	-
н796У	434295.61	2145574.34	Картометрический метод	0.1	-
н648У	434311.05	2145574.02	Картометрический метод	0.1	-
н649У	434316.24	2145573.92	Картометрический метод	0.1	-
н650У	434313.40	2145570.10	Картометрический метод	0.1	-
н651У	434309.98	2145570.52	Картометрический метод	0.1	-
н652У	434308.81	2145570.54	Картометрический метод	0.1	-
н797У	434292.21	2145570.89	Картометрический метод	0.1	-
н798У	434290.58	2145560.31	Картометрический метод	0.1	-
н799У	434288.74	2145560.82	Картометрический метод	0.1	-
н800У	434283.43	2145551.87	Картометрический метод	0.1	-
н801У	434279.45	2145538.98	Картометрический метод	0.1	-
н802У	434281.55	2145533.34	Картометрический метод	0.1	-
н744У	434273.30	2145530.13	Картометрический метод	0.1	-
н745У	434267.22	2145545.26	Картометрический метод	0.1	-
н746У	434258.69	2145543.68	Картометрический метод	0.1	-
н747У	434255.49	2145539.67	Картометрический метод	0.1	-
н748У	434234.01	2145538.90	Картометрический метод	0.1	-
н766У	434233.90	2145546.17	Картометрический метод	0.1	-
н752У	434246.02	2145546.59	Картометрический метод	0.1	-
н753У	434238.60	2145554.16	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н754У	434235.98	2145558.06	Картометрический метод	0.1	-
н755У	434233.99	2145562.43	Картометрический метод	0.1	-
н756У	434233.73	2145565.79	Картометрический метод	0.1	-
н757У	434233.58	2145575.38	Картометрический метод	0.1	-
н758У	434234.81	2145580.39	Картометрический метод	0.1	-
н759У	434236.79	2145584.99	Картометрический метод	0.1	-
н760У	434236.46	2145585.22	Картометрический метод	0.1	-
н761У	434233.33	2145584.04	Картометрический метод	0.1	-
н770У	434233.27	2145587.44	Картометрический метод	0.1	-
н771У	434237.72	2145589.79	Картометрический метод	0.1	-
н772У	434237.77	2145595.36	Картометрический метод	0.1	-
н1430У	434244.24	2145601.08	Картометрический метод	0.1	-
н773У	434262.46	2145617.20	Картометрический метод	0.1	-
н774У	434268.47	2145617.24	Картометрический метод	0.1	-
н767У	434272.39	2145621.70	Картометрический метод	0.1	-
н1431У	434281.38	2145634.05	Картометрический метод	0.1	-
н1432У	434289.23	2145644.93	Картометрический метод	0.1	-
н820У	434303.38	2145664.49	Картометрический метод	0.1	-
н821У	434306.07	2145663.00	Картометрический метод	0.1	-
н822У	434311.65	2145666.84	Картометрический метод	0.1	-
н823У	434323.42	2145660.53	Картометрический метод	0.1	-
н824У	434330.17	2145663.06	Картометрический метод	0.1	-
н825У	434334.53	2145671.28	Картометрический метод	0.1	-
н826У	434330.90	2145672.97	Картометрический метод	0.1	-
н827У	434348.48	2145706.08	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н828У	434351.99	2145704.22	Картометрический метод	0.1	-
н809У	434352.42	2145706.87	Картометрический метод	0.1	-
н811У	434352.16	2145710.11	Картометрический метод	0.1	-
н812У	434351.47	2145712.28	Картометрический метод	0.1	-
н813У	434348.42	2145714.02	Картометрический метод	0.1	-
н814У	434343.78	2145705.56	Картометрический метод	0.1	-
н815У	434324.71	2145716.31	Картометрический метод	0.1	-
н816У	434303.80	2145728.44	Картометрический метод	0.1	-
н817У	434301.82	2145726.77	Картометрический метод	0.1	-
н836У	434297.23	2145726.74	Картометрический метод	0.1	-
н837У	434295.69	2145730.78	Картометрический метод	0.1	-
н838У	434293.00	2145734.07	Картометрический метод	0.1	-
н839У	434288.64	2145736.40	Картометрический метод	0.1	-
н840У	434284.40	2145733.61	Картометрический метод	0.1	-
н841У	434221.27	2145767.69	Картометрический метод	0.1	-
н842У	434221.41	2145772.45	Картометрический метод	0.1	-
н843У	434212.75	2145777.09	Картометрический метод	0.1	-
н844У	434201.16	2145774.48	Картометрический метод	0.1	-
н845У	434173.23	2145755.54	Картометрический метод	0.1	-
н846У	434172.47	2145754.52	Картометрический метод	0.1	-
н847У	434171.99	2145740.41	Картометрический метод	0.1	-
н1433У	434168.64	2145740.46	Картометрический метод	0.1	-
н1434У	434163.82	2145744.63	Картометрический метод	0.1	-
н1435У	434119.28	2145743.77	Картометрический метод	0.1	-
н873У	434119.30	2145748.66	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н874У	434161.36	2145749.28	Картометрический метод	0.1	-
н875У	434167.65	2145755.89	Картометрический метод	0.1	-
н853У	434204.11	2145780.93	Картометрический метод	0.1	-
н854У	434203.83	2145781.97	Картометрический метод	0.1	-
н855У	434182.67	2145793.49	Картометрический метод	0.1	-
н856У	434179.74	2145803.00	Картометрический метод	0.1	-
н857У	434166.96	2145810.02	Картометрический метод	0.1	-
н858У	434164.64	2145810.80	Картометрический метод	0.1	-
н859У	434156.41	2145812.37	Картометрический метод	0.1	-
н860У	434141.70	2145812.15	Картометрический метод	0.1	-
н861У	434136.80	2145810.34	Картометрический метод	0.1	-
н862У	434136.70	2145808.01	Картометрический метод	0.1	-
н863У	434124.73	2145800.33	Картометрический метод	0.1	-
н864У	434120.42	2145800.72	Картометрический метод	0.1	-
н865У	434117.52	2145797.58	Картометрический метод	0.1	-
н866У	434111.88	2145787.33	Картометрический метод	0.1	-
н1436У	434110.02	2145783.99	Картометрический метод	0.1	-
н1437У	434109.81	2145782.76	Картометрический метод	0.1	-
н870У	434109.55	2145760.10	Картометрический метод	0.1	-
н871У	434109.42	2145759.79	Картометрический метод	0.1	-
н1438У	434109.35	2145748.53	Картометрический метод	0.1	-
н1439У	434109.32	2145743.58	Картометрический метод	0.1	-
н1440У	434107.28	2145743.54	Картометрический метод	0.1	-
н156У	434101.96	2145743.45	Картометрический метод	0.1	-
н157У	434101.91	2145748.24	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н158У	434104.47	2145758.27	Картометрический метод	0.1	-
н159У	434104.23	2145777.88	Картометрический метод	0.1	-
н160У	434105.03	2145781.85	Картометрический метод	0.1	-
н161У	434114.27	2145799.63	Картометрический метод	0.1	-
н162У	434119.90	2145806.44	Картометрический метод	0.1	-
н163У	434120.32	2145807.68	Картометрический метод	0.1	-
н164У	434129.38	2145813.29	Картометрический метод	0.1	-
н165У	434131.70	2145812.30	Картометрический метод	0.1	-
н166У	434137.39	2145815.05	Картометрический метод	0.1	-
н167У	434141.44	2145815.86	Картометрический метод	0.1	-
н168У	434156.87	2145815.99	Картометрический метод	0.1	-
н169У	434163.46	2145815.21	Картометрический метод	0.1	-
н170У	434168.35	2145813.49	Картометрический метод	0.1	-
н143У	434218.65	2145785.75	Картометрический метод	0.1	-
н144У	434232.34	2145811.57	Картометрический метод	0.1	-
н876У	434234.79	2145816.28	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н45У	434263.10	2145595.52	Картометрический метод	0.1	-
н44У	434269.94	2145595.12	Картометрический метод	0.1	-
н43У	434273.84	2145593.99	Картометрический метод	0.1	-
н42У	434277.57	2145591.97	Картометрический метод	0.1	-
н41У	434281.51	2145586.97	Картометрический метод	0.1	-
н40У	434284.25	2145580.51	Картометрический метод	0.1	-
н39У	434285.31	2145575.09	Картометрический метод	0.1	-
н38У	434285.65	2145570.03	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н37У	434285.82	2145564.79	Картометрический метод	0.1	-
н36У	434284.02	2145559.17	Картометрический метод	0.1	-
н35У	434281.02	2145554.59	Картометрический метод	0.1	-
н34У	434277.55	2145551.76	Картометрический метод	0.1	-
н65У	434275.10	2145550.35	Картометрический метод	0.1	-
н64У	434272.76	2145549.33	Картометрический метод	0.1	-
н63У	434267.14	2145547.93	Картометрический метод	0.1	-
н62У	434263.02	2145547.45	Картометрический метод	0.1	-
н61У	434259.68	2145547.78	Картометрический метод	0.1	-
н60У	434257.49	2145548.37	Картометрический метод	0.1	-
н59У	434255.30	2145548.95	Картометрический метод	0.1	-
н58У	434250.18	2145551.79	Картометрический метод	0.1	-
н57У	434245.01	2145556.12	Картометрический метод	0.1	-
н56У	434242.95	2145558.30	Картометрический метод	0.1	-
н55У	434240.02	2145562.86	Картометрический метод	0.1	-
н54У	434238.40	2145567.35	Картометрический метод	0.1	-
н53У	434238.16	2145571.01	Картометрический метод	0.1	-
н52У	434238.63	2145573.97	Картометрический метод	0.1	-
н51У	434239.49	2145576.91	Картометрический метод	0.1	-
н50У	434241.29	2145581.32	Картометрический метод	0.1	-
н49У	434244.33	2145586.43	Картометрический метод	0.1	-
н48У	434246.64	2145589.44	Картометрический метод	0.1	-
н1441У	434250.61	2145592.07	Картометрический метод	0.1	-
н47У	434251.82	2145592.87	Картометрический метод	0.1	-
н46У	434258.04	2145595.06	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н45У	434263.10	2145595.52	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н92У	434310.13	2145652.92	Картометрический метод	0.1	-
н91У	434314.38	2145652.76	Картометрический метод	0.1	-
н90У	434318.35	2145651.60	Картометрический метод	0.1	-
н89У	434321.66	2145650.39	Картометрический метод	0.1	-
н88У	434325.47	2145648.34	Картометрический метод	0.1	-
н87У	434328.94	2145646.11	Картометрический метод	0.1	-
н86У	434332.53	2145643.03	Картометрический метод	0.1	-
н85У	434335.20	2145637.17	Картометрический метод	0.1	-
н84У	434336.78	2145632.56	Картометрический метод	0.1	-
н83У	434337.50	2145627.24	Картометрический метод	0.1	-
н82У	434337.24	2145622.15	Картометрический метод	0.1	-
н81У	434334.47	2145615.62	Картометрический метод	0.1	-
н80У	434332.25	2145612.60	Картометрический метод	0.1	-
н79У	434329.22	2145609.75	Картометрический метод	0.1	-
н78У	434326.44	2145608.09	Картометрический метод	0.1	-
н1442У	434323.67	2145607.03	Картометрический метод	0.1	-
н108У	434322.53	2145606.60	Картометрический метод	0.1	-
н107У	434315.90	2145605.13	Картометрический метод	0.1	-
н106У	434311.29	2145605.13	Картометрический метод	0.1	-
н105У	434306.27	2145606.43	Картометрический метод	0.1	-
н104У	434301.77	2145608.47	Картометрический метод	0.1	-
н103У	434297.59	2145611.67	Картометрический метод	0.1	-
н102У	434294.70	2145615.64	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н101У	434292.80	2145619.98	Картометрический метод	0.1	-
н100У	434291.06	2145626.53	Картометрический метод	0.1	-
н99У	434290.76	2145631.62	Картометрический метод	0.1	-
н98У	434291.75	2145635.63	Картометрический метод	0.1	-
н97У	434294.81	2145641.78	Картометрический метод	0.1	-
н1443У	434299.60	2145646.72	Картометрический метод	0.1	-
н95У	434301.58	2145648.75	Картометрический метод	0.1	-
н94У	434305.22	2145651.53	Картометрический метод	0.1	-
н93У	434307.70	2145652.51	Картометрический метод	0.1	-
н92У	434310.13	2145652.92	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н804У	434338.89	2145640.61	Картометрический метод	0.1	-
н803У	434349.99	2145634.42	Картометрический метод	0.1	-
н808У	434347.84	2145631.09	Картометрический метод	0.1	-
н807У	434344.48	2145631.11	Картометрический метод	0.1	-
н806У	434342.79	2145631.79	Картометрический метод	0.1	-
н805У	434342.03	2145632.45	Картометрический метод	0.1	-
н804У	434338.89	2145640.61	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101002(1)				-	
н379У	433937.11	2146072.28	Картометрический метод	0.1	-
н378У	433946.32	2146058.88	Картометрический метод	0.1	-
н369У	433948.19	2146060.13	Картометрический метод	0.1	-
н368У	433999.41	2145977.72	Картометрический метод	0.1	-
н1444У	434009.57	2145963.73	Картометрический метод	0.1	-
н1445У	434010.87	2145895.34	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1446У	433992.84	2145885.98	Картометрический метод	0.1	-
н1447У	433990.71	2145886.58	Картометрический метод	0.1	-
н1448У	433987.93	2145889.39	Картометрический метод	0.1	-
н367У	433982.75	2145889.40	Картометрический метод	0.1	-
н366У	433982.87	2145883.24	Картометрический метод	0.1	-
н1449У	433983.22	2145883.24	Картометрический метод	0.1	-
н1450У	433983.23	2145882.24	Картометрический метод	0.1	-
н364У	433982.23	2145882.24	Картометрический метод	0.1	-
н355У	433949.90	2145872.88	Картометрический метод	0.1	-
н354У	433917.12	2145863.27	Картометрический метод	0.1	-
н353У	433916.11	2145863.28	Картометрический метод	0.1	-
н352У	433915.36	2145863.73	Картометрический метод	0.1	-
н351У	433915.07	2145864.97	Картометрический метод	0.1	-
н350У	433914.55	2145894.52	Картометрический метод	0.1	-
н349У	433949.73	2145894.58	Картометрический метод	0.1	-
н363У	433949.69	2145904.93	Картометрический метод	0.1	-
н362У	433982.45	2145905.01	Картометрический метод	0.1	-
н1451У	433983.67	2145905.01	Картометрический метод	0.1	-
н1452У	433983.65	2145912.25	Картометрический метод	0.1	-
н1453У	433982.74	2145921.25	Картометрический метод	0.1	-
н1454У	433981.97	2145957.23	Картометрический метод	0.1	-
н374У	433979.69	2145964.71	Картометрический метод	0.1	-
н373У	433978.65	2145968.16	Картометрический метод	0.1	-
н372У	433928.50	2146044.46	Картометрический метод	0.1	-
н377У	433886.94	2146015.64	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1417У	433874.38	2146006.90	Картометрический метод	0.1	-
н1420У	433871.77	2146008.00	Картометрический метод	0.1	-
н1380У	433846.36	2145990.49	Картометрический метод	0.1	-
н1386У	433843.16	2145988.31	Картометрический метод	0.1	-
н1385У	433836.44	2145996.99	Картометрический метод	0.1	-
н1384У	433825.99	2145997.09	Картометрический метод	0.1	-
н569У	433812.32	2146016.93	Картометрический метод	0.1	-
н568У	433809.42	2146014.97	Картометрический метод	0.1	-
н407У	433818.86	2146001.47	Картометрический метод	0.1	-
н406У	433825.24	2145992.34	Картометрический метод	0.1	-
н405У	433834.09	2145993.35	Картометрический метод	0.1	-
н404У	433841.87	2145982.22	Картометрический метод	0.1	-
н403У	433841.44	2145978.50	Картометрический метод	0.1	-
н1455У	433841.56	2145978.32	Картометрический метод	0.1	-
н399У	433841.41	2145978.22	Картометрический метод	0.1	-
н398У	433840.74	2145972.51	Картометрический метод	0.1	-
н397У	433822.86	2145960.83	Картометрический метод	0.1	-
н396У	433807.31	2145955.55	Картометрический метод	0.1	-
н395У	433802.94	2145958.01	Картометрический метод	0.1	-
н394У	433791.46	2145950.46	Картометрический метод	0.1	-
н393У	433773.89	2145946.15	Картометрический метод	0.1	-
н392У	433769.94	2145947.06	Картометрический метод	0.1	-
н391У	433759.90	2145940.63	Картометрический метод	0.1	-
н390У	433748.29	2145929.95	Картометрический метод	0.1	-
н389У	433739.94	2145916.23	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н388У	433737.54	2145907.91	Картометрический метод	0.1	-
н387У	433736.50	2145895.79	Картометрический метод	0.1	-
н386У	433737.77	2145878.96	Картометрический метод	0.1	-
н385У	433750.70	2145840.12	Картометрический метод	0.1	-
н1377У	433751.63	2145835.79	Картометрический метод	0.1	-
н1376У	433753.01	2145825.72	Картометрический метод	0.1	-
н1379У	433750.84	2145816.16	Картометрический метод	0.1	-
н1378У	433744.47	2145814.56	Картометрический метод	0.1	-
н448У	433717.48	2145814.48	Картометрический метод	0.1	-
н451У	433673.70	2145813.08	Картометрический метод	0.1	-
н450У	433673.65	2145826.01	Картометрический метод	0.1	-
н565У	433650.27	2145825.78	Картометрический метод	0.1	-
н564У	433650.40	2145816.46	Картометрический метод	0.1	-
н563У	433640.75	2145813.42	Картометрический метод	0.1	-
н562У	433645.34	2145805.90	Картометрический метод	0.1	-
н560У	433649.16	2145808.15	Картометрический метод	0.1	-
н559У	433656.13	2145808.06	Картометрический метод	0.1	-
н1371У	433659.26	2145808.01	Картометрический метод	0.1	-
н1370У	433660.27	2145808.55	Картометрический метод	0.1	-
н1369У	433705.44	2145809.83	Картометрический метод	0.1	-
н1368У	433748.24	2145811.04	Картометрический метод	0.1	-
н1367У	433752.27	2145809.10	Картометрический метод	0.1	-
н1366У	433753.69	2145806.02	Картометрический метод	0.1	-
н1365У	433753.56	2145794.76	Картометрический метод	0.1	-
н1364У	433754.91	2145792.71	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н453У	433755.34	2145764.61	Картометрический метод	0.1	-
н452У	433755.76	2145736.52	Картометрический метод	0.1	-
н460У	433754.04	2145732.87	Картометрический метод	0.1	-
н459У	433750.08	2145729.96	Картометрический метод	0.1	-
н458У	433709.87	2145729.22	Картометрический метод	0.1	-
н558У	433700.91	2145729.05	Картометрический метод	0.1	-
н556У	433682.40	2145724.97	Картометрический метод	0.1	-
н555У	433678.38	2145725.19	Картометрический метод	0.1	-
н554У	433670.82	2145723.72	Картометрический метод	0.1	-
н553У	433668.84	2145724.88	Картометрический метод	0.1	-
н552У	433666.23	2145728.18	Картометрический метод	0.1	-
н496У	433668.95	2145714.36	Картометрический метод	0.1	-
н495У	433673.54	2145710.04	Картометрический метод	0.1	-
н494У	433677.07	2145705.78	Картометрический метод	0.1	-
н493У	433678.99	2145703.25	Картометрический метод	0.1	-
н492У	433690.91	2145686.68	Картометрический метод	0.1	-
н491У	433706.50	2145666.06	Картометрический метод	0.1	-
н490У	433711.84	2145661.19	Картометрический метод	0.1	-
н489У	433725.03	2145654.01	Картометрический метод	0.1	-
н488У	433747.60	2145643.01	Картометрический метод	0.1	-
н487У	433749.32	2145641.21	Картометрический метод	0.1	-
н486У	433749.78	2145626.08	Картометрический метод	0.1	-
н615У	433760.63	2145621.16	Картометрический метод	0.1	-
н614У	433760.73	2145636.56	Картометрический метод	0.1	-
н1336У	433760.65	2145721.98	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1335У	433766.41	2145726.93	Картометрический метод	0.1	-
н320У	433789.70	2145726.46	Картометрический метод	0.1	-
н319У	433809.09	2145744.70	Картометрический метод	0.1	-
н1252У	433804.93	2145748.43	Картометрический метод	0.1	-
н1251У	433801.26	2145746.86	Картометрический метод	0.1	-
н1250У	433799.29	2145747.41	Картометрический метод	0.1	-
н1249У	433798.23	2145748.42	Картометрический метод	0.1	-
н1248У	433797.97	2145750.92	Картометрический метод	0.1	-
н1247У	433799.13	2145753.31	Картометрический метод	0.1	-
н1246У	433783.32	2145768.45	Картометрический метод	0.1	-
н1245У	433778.71	2145767.17	Картометрический метод	0.1	-
н1244У	433762.16	2145783.05	Картометрический метод	0.1	-
н1243У	433760.70	2145784.71	Картометрический метод	0.1	-
н1242У	433759.01	2145787.53	Картометрический метод	0.1	-
н1241У	433759.02	2145792.50	Картометрический метод	0.1	-
н1240У	433764.81	2145792.48	Картометрический метод	0.1	-
н1456У	433764.80	2145793.58	Картометрический метод	0.1	-
н1457У	433776.13	2145793.77	Картометрический метод	0.1	-
н1236У	433776.15	2145792.83	Картометрический метод	0.1	-
н472У	433791.98	2145793.02	Картометрический метод	0.1	-
н475У	433810.94	2145793.40	Картометрический метод	0.1	-
н1235У	433816.22	2145802.25	Картометрический метод	0.1	-
н1233У	433864.51	2145806.31	Картометрический метод	0.1	-
н1232У	433867.72	2145810.64	Картометрический метод	0.1	-
н1231У	433886.48	2145811.73	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н315У	433892.85	2145822.83	Картометрический метод	0.1	-
н314У	433897.90	2145831.45	Картометрический метод	0.1	-
н313У	433913.69	2145831.77	Картометрический метод	0.1	-
н347У	433917.42	2145831.85	Картометрический метод	0.1	-
н346У	433917.22	2145841.69	Картометрический метод	0.1	-
н345У	433953.28	2145842.17	Картометрический метод	0.1	-
н348У	433953.64	2145820.85	Картометрический метод	0.1	-
н311У	433916.38	2145820.86	Картометрический метод	0.1	-
н310У	433916.95	2145796.30	Картометрический метод	0.1	-
н309У	433921.02	2145796.27	Картометрический метод	0.1	-
н308У	433920.94	2145785.78	Картометрический метод	0.1	-
н307У	433902.68	2145760.05	Картометрический метод	0.1	-
н306У	433892.63	2145751.47	Картометрический метод	0.1	-
н305У	433836.53	2145728.62	Картометрический метод	0.1	-
н304У	433821.43	2145715.53	Картометрический метод	0.1	-
н303У	433811.25	2145694.57	Картометрический метод	0.1	-
н302У	433808.61	2145685.18	Картометрический метод	0.1	-
н301У	433807.84	2145674.62	Картометрический метод	0.1	-
н300У	433808.55	2145668.41	Картометрический метод	0.1	-
н299У	433810.08	2145661.40	Картометрический метод	0.1	-
н298У	433812.43	2145654.88	Картометрический метод	0.1	-
н297У	433829.08	2145627.38	Картометрический метод	0.1	-
н1334У	433821.70	2145622.94	Картометрический метод	0.1	-
н613У	433834.73	2145603.30	Картометрический метод	0.1	-
н277У	433868.62	2145588.07	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н276У	433869.83	2145589.11	Картометрический метод	0.1	-
н275У	433863.06	2145596.91	Картометрический метод	0.1	-
н1333У	433859.75	2145594.11	Картометрический метод	0.1	-
н1332У	433852.09	2145597.32	Картометрический метод	0.1	-
н1331У	433836.26	2145624.20	Картометрический метод	0.1	-
н1330У	433839.39	2145629.26	Картометрический метод	0.1	-
н296У	433823.38	2145655.29	Картометрический метод	0.1	-
н295У	433819.26	2145667.95	Картометрический метод	0.1	-
н294У	433818.30	2145678.83	Картометрический метод	0.1	-
н293У	433820.48	2145689.94	Картометрический метод	0.1	-
н1329У	433824.54	2145698.94	Картометрический метод	0.1	-
н1328У	433821.27	2145704.23	Картометрический метод	0.1	-
н1327У	433825.87	2145711.73	Картометрический метод	0.1	-
н1323У	433841.21	2145725.45	Картометрический метод	0.1	-
н1322У	433846.46	2145727.40	Картометрический метод	0.1	-
н1321У	433854.27	2145719.52	Картометрический метод	0.1	-
н1320У	433878.71	2145715.65	Картометрический метод	0.1	-
н1319У	433879.69	2145710.48	Картометрический метод	0.1	-
н269У	433875.87	2145686.88	Картометрический метод	0.1	-
н268У	433880.86	2145681.15	Картометрический метод	0.1	-
н267У	433877.65	2145651.63	Картометрический метод	0.1	-
н266У	433879.73	2145635.88	Картометрический метод	0.1	-
н265У	433884.32	2145624.57	Картометрический метод	0.1	-
н264У	433890.81	2145615.18	Картометрический метод	0.1	-
н263У	433900.84	2145607.16	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н262У	433910.74	2145600.69	Картометрический метод	0.1	-
н261У	433918.22	2145597.30	Картометрический метод	0.1	-
н260У	433925.77	2145595.46	Картометрический метод	0.1	-
н259У	433929.88	2145594.95	Картометрический метод	0.1	-
н258У	433955.98	2145594.90	Картометрический метод	0.1	-
н257У	433957.98	2145594.33	Картометрический метод	0.1	-
н256У	433961.99	2145591.73	Картометрический метод	0.1	-
н250У	433983.18	2145577.59	Картометрический метод	0.1	-
н249У	433994.86	2145569.91	Картометрический метод	0.1	-
н241У	433994.85	2145557.50	Картометрический метод	0.1	-
н936У	433997.64	2145557.49	Картометрический метод	0.1	-
н935У	433997.60	2145568.04	Картометрический метод	0.1	-
н240У	434012.62	2145557.41	Картометрический метод	0.1	-
н239У	434020.83	2145551.66	Картометрический метод	0.1	-
н238У	434023.24	2145550.30	Картометрический метод	0.1	-
н237У	434025.22	2145548.33	Картометрический метод	0.1	-
н903У	434030.22	2145543.36	Картометрический метод	0.1	-
н902У	434043.74	2145552.06	Картометрический метод	0.1	-
н901У	434044.49	2145553.20	Картометрический метод	0.1	-
н900У	434045.68	2145553.92	Картометрический метод	0.1	-
н899У	434047.41	2145553.97	Картометрический метод	0.1	-
н898У	434048.66	2145553.67	Картометрический метод	0.1	-
н897У	434049.65	2145553.01	Картометрический метод	0.1	-
н896У	434050.86	2145551.43	Картометрический метод	0.1	-
н895У	434051.31	2145532.78	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н715У	434071.31	2145532.93	Картометрический метод	0.1	-
н714У	434071.15	2145540.00	Картометрический метод	0.1	-
н713У	434064.96	2145541.77	Картометрический метод	0.1	-
н712У	434063.40	2145596.90	Картометрический метод	0.1	-
н711У	434060.59	2145596.88	Картометрический метод	0.1	-
н710У	434060.35	2145608.94	Картометрический метод	0.1	-
н709У	434063.23	2145609.02	Картометрический метод	0.1	-
н708У	434061.41	2145703.86	Картометрический метод	0.1	-
н707У	434058.52	2145703.88	Картометрический метод	0.1	-
н706У	434058.27	2145713.17	Картометрический метод	0.1	-
н705У	434061.47	2145713.32	Картометрический метод	0.1	-
н704У	434060.88	2145742.69	Картометрический метод	0.1	-
н703У	434057.39	2145742.62	Картометрический метод	0.1	-
н702У	434057.27	2145757.84	Картометрический метод	0.1	-
н701У	434060.51	2145757.98	Картометрический метод	0.1	-
н700У	434060.11	2145781.62	Картометрический метод	0.1	-
н699У	434054.37	2145789.34	Картометрический метод	0.1	-
н1395У	434019.25	2145840.78	Картометрический метод	0.1	-
н1004У	434019.24	2145844.37	Картометрический метод	0.1	-
н1003У	434019.14	2145916.12	Картометрический метод	0.1	-
н1002У	434037.37	2145930.34	Картометрический метод	0.1	-
н1001У	434042.35	2145931.09	Картометрический метод	0.1	-
н1000У	434047.72	2145928.99	Картометрический метод	0.1	-
н231У	434048.79	2145906.88	Картометрический метод	0.1	-
н230У	434063.61	2145907.17	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н229У	434065.62	2145906.08	Картометрический метод	0.1	-
н228У	434068.78	2145899.90	Картометрический метод	0.1	-
н227У	434069.61	2145877.46	Картометрический метод	0.1	-
н226У	434068.15	2145876.73	Картометрический метод	0.1	-
н234У	434065.87	2145876.51	Картометрический метод	0.1	-
н233У	434033.11	2145876.45	Картометрический метод	0.1	-
н1007У	434027.23	2145876.44	Картометрический метод	0.1	-
н1006У	434028.58	2145857.72	Картометрический метод	0.1	-
н1005У	434033.08	2145844.57	Картометрический метод	0.1	-
н1394У	434033.42	2145843.57	Картометрический метод	0.1	-
н1393У	434036.23	2145838.33	Картометрический метод	0.1	-
н1392У	434038.61	2145835.49	Картометрический метод	0.1	-
н1391У	434041.33	2145833.47	Картометрический метод	0.1	-
н698У	434090.68	2145832.01	Картометрический метод	0.1	-
н697У	434091.59	2145831.99	Картометрический метод	0.1	-
н696У	434101.29	2145838.71	Картометрический метод	0.1	-
н695У	434103.00	2145838.53	Картометрический метод	0.1	-
н150У	434107.92	2145830.72	Картометрический метод	0.1	-
н149У	434115.47	2145835.43	Картометрический метод	0.1	-
н881У	434108.19	2145847.43	Картометрический метод	0.1	-
н880У	434109.33	2145853.94	Картометрический метод	0.1	-
н1458У	434091.55	2145837.20	Картометрический метод	0.1	-
н1459У	434074.65	2145837.36	Картометрический метод	0.1	-
н992У	434073.86	2145906.60	Картометрический метод	0.1	-
н999У	434062.50	2145924.07	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н998У	434053.41	2145924.02	Картометрический метод	0.1	-
н997У	434053.37	2145930.98	Картометрический метод	0.1	-
н996У	434055.98	2145933.83	Картометрический метод	0.1	-
н1008У	434044.93	2145946.25	Картометрический метод	0.1	-
н1019У	434023.46	2145927.44	Картометрический метод	0.1	-
н1018У	434020.13	2145927.71	Картометрический метод	0.1	-
н1017У	434019.57	2145930.68	Картометрический метод	0.1	-
н1016У	434019.35	2145968.70	Картометрический метод	0.1	-
н1015У	434008.49	2145975.00	Картометрический метод	0.1	-
н1014У	434008.28	2145980.25	Картометрический метод	0.1	-
н1013У	433955.35	2146065.02	Картометрический метод	0.1	-
н1012У	433961.04	2146069.24	Картометрический метод	0.1	-
н1160У	433949.06	2146080.14	Картометрический метод	0.1	-
н379У	433937.11	2146072.28	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1145У	433928.30	2146031.59	Картометрический метод	0.1	-
н1144У	433931.96	2146030.99	Картометрический метод	0.1	-
н1143У	433975.00	2145965.94	Картометрический метод	0.1	-
н1142У	433977.88	2145956.26	Картометрический метод	0.1	-
н1141У	433978.07	2145949.44	Картометрический метод	0.1	-
н1460У	433979.08	2145918.13	Картометрический метод	0.1	-
н1157У	433965.06	2145917.67	Картометрический метод	0.1	-
н1156У	433951.09	2145917.59	Картометрический метод	0.1	-
н1155У	433947.98	2145911.61	Картометрический метод	0.1	-
н1154У	433939.55	2145911.50	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1461У	433904.76	2145911.21	Картометрический метод	0.1	-
н1462У	433905.18	2145845.95	Картометрический метод	0.1	-
н1215У	433863.36	2145845.05	Картометрический метод	0.1	-
н1218У	433857.24	2145844.96	Картометрический метод	0.1	-
н1217У	433850.53	2145839.89	Картометрический метод	0.1	-
н465У	433836.14	2145839.75	Картометрический метод	0.1	-
н464У	433818.00	2145839.57	Картометрический метод	0.1	-
н1214У	433803.39	2145839.19	Картометрический метод	0.1	-
н1213У	433802.96	2145835.75	Картометрический метод	0.1	-
н1212У	433768.79	2145834.71	Картометрический метод	0.1	-
н1211У	433764.69	2145835.26	Картометрический метод	0.1	-
н1210У	433761.82	2145836.84	Картометрический метод	0.1	-
н1209У	433758.54	2145839.15	Картометрический метод	0.1	-
н1207У	433756.55	2145841.56	Картометрический метод	0.1	-
н1206У	433758.16	2145843.93	Картометрический метод	0.1	-
н1205У	433758.64	2145844.63	Картометрический метод	0.1	-
н1204У	433751.69	2145867.56	Картометрический метод	0.1	-
н1203У	433747.00	2145868.19	Картометрический метод	0.1	-
н1202У	433747.99	2145869.24	Картометрический метод	0.1	-
н1201У	433751.18	2145870.14	Картометрический метод	0.1	-
н1200У	433753.47	2145869.74	Картометрический метод	0.1	-
н1199У	433756.48	2145858.77	Картометрический метод	0.1	-
н1198У	433763.48	2145858.79	Картометрический метод	0.1	-
н1197У	433763.23	2145869.82	Картометрический метод	0.1	-
н1196У	433764.50	2145870.80	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н466У	433764.05	2145894.46	Картометрический метод	0.1	-
н1194У	433753.21	2145894.11	Картометрический метод	0.1	-
н1193У	433753.18	2145875.03	Картометрический метод	0.1	-
н1192У	433750.98	2145873.98	Картометрический метод	0.1	-
н1191У	433746.92	2145874.71	Картометрический метод	0.1	-
н1190У	433744.55	2145876.97	Картометрический метод	0.1	-
н1189У	433742.50	2145887.35	Картометрический метод	0.1	-
н1463У	433742.12	2145894.16	Картометрический метод	0.1	-
н1464У	433742.74	2145901.07	Картометрический метод	0.1	-
н1465У	433743.25	2145904.07	Картометрический метод	0.1	-
н1466У	433744.70	2145910.21	Картометрический метод	0.1	-
н1183У	433746.72	2145915.73	Картометрический метод	0.1	-
н1182У	433748.96	2145920.57	Картометрический метод	0.1	-
н470У	433753.73	2145918.84	Картометрический метод	0.1	-
н469У	433786.37	2145941.66	Картометрический метод	0.1	-
н1167У	433787.24	2145945.55	Картометрический метод	0.1	-
н1166У	433797.76	2145948.37	Картометрический метод	0.1	-
н1165У	433826.36	2145958.50	Картометрический метод	0.1	-
н1164У	433855.29	2145976.95	Картометрический метод	0.1	-
н1423У	433857.20	2145978.16	Картометрический метод	0.1	-
н1422У	433858.75	2145978.15	Картометрический метод	0.1	-
н1421У	433861.76	2145976.63	Картометрический метод	0.1	-
н1467У	433873.78	2145984.57	Картометрический метод	0.1	-
н1468У	433868.53	2145993.79	Картометрический метод	0.1	-
н1416У	433885.27	2146005.34	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1415У	433888.29	2146007.37	Картометрический метод	0.1	-
н1414У	433886.87	2146010.59	Картометрический метод	0.1	-
н1148У	433888.95	2146012.07	Картометрический метод	0.1	-
н1147У	433896.71	2146017.63	Картометрический метод	0.1	-
н1146У	433904.11	2146015.11	Картометрический метод	0.1	-
н1145У	433928.30	2146031.59	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н284У	433905.59	2145744.37	Картометрический метод	0.1	-
н283У	433912.26	2145742.60	Картометрический метод	0.1	-
н1294У	433933.58	2145737.50	Картометрический метод	0.1	-
н1293У	433935.83	2145740.06	Картометрический метод	0.1	-
н1292У	433936.79	2145740.25	Картометрический метод	0.1	-
н1291У	433947.51	2145737.70	Картометрический метод	0.1	-
н1284У	433981.88	2145729.51	Картометрический метод	0.1	-
н1469У	433987.35	2145728.21	Картометрический метод	0.1	-
н1283У	433996.49	2145726.02	Картометрический метод	0.1	-
н1282У	433998.23	2145725.00	Картометрический метод	0.1	-
н1281У	434004.72	2145718.84	Картометрический метод	0.1	-
н1280У	434005.52	2145664.72	Картометрический метод	0.1	-
н1279У	434006.21	2145603.55	Картометрический метод	0.1	-
н1289У	434005.97	2145602.03	Картометрический метод	0.1	-
н1288У	434005.57	2145600.86	Картометрический метод	0.1	-
н1287У	434003.70	2145600.84	Картометрический метод	0.1	-
н1295У	433945.01	2145599.74	Картометрический метод	0.1	-
н1318У	433927.98	2145598.70	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1317У	433927.35	2145603.06	Картометрический метод	0.1	-
н1316У	433918.55	2145605.39	Картометрический метод	0.1	-
н1315У	433910.97	2145609.78	Картометрический метод	0.1	-
н1314У	433899.72	2145618.61	Картометрический метод	0.1	-
н1313У	433898.10	2145620.94	Картометрический метод	0.1	-
н1312У	433894.15	2145619.41	Картометрический метод	0.1	-
н1311У	433890.56	2145626.29	Картометрический метод	0.1	-
н1310У	433889.54	2145629.53	Картометрический метод	0.1	-
н1309У	433892.61	2145632.59	Картометрический метод	0.1	-
н1308У	433888.85	2145645.11	Картометрический метод	0.1	-
н1307У	433888.10	2145648.70	Картометрический метод	0.1	-
н1306У	433887.91	2145652.12	Картометрический метод	0.1	-
н1305У	433890.09	2145673.35	Картометрический метод	0.1	-
н1304У	433886.39	2145675.93	Картометрический метод	0.1	-
н1303У	433887.45	2145685.58	Картометрический метод	0.1	-
н1302У	433885.53	2145688.83	Картометрический метод	0.1	-
н1301У	433889.02	2145714.85	Картометрический метод	0.1	-
н1300У	433885.90	2145714.94	Картометрический метод	0.1	-
н288У	433884.98	2145717.38	Картометрический метод	0.1	-
н287У	433884.99	2145742.26	Картометрический метод	0.1	-
н286У	433888.77	2145743.35	Картометрический метод	0.1	-
н285У	433901.73	2145744.25	Картометрический метод	0.1	-
н284У	433905.59	2145744.37	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1408У	434008.04	2145844.21	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1407У	434010.24	2145843.11	Картометрический метод	0.1	-
н1406У	434011.66	2145841.20	Картометрический метод	0.1	-
н1405У	434018.29	2145830.40	Картометрический метод	0.1	-
н1404У	434018.48	2145823.90	Картометрический метод	0.1	-
н1403У	434029.37	2145807.44	Картометрический метод	0.1	-
н1470У	434035.40	2145798.33	Картометрический метод	0.1	-
н1471У	434040.21	2145798.41	Картометрический метод	0.1	-
н1472У	434045.63	2145791.00	Картометрический метод	0.1	-
н974У	434045.85	2145784.17	Картометрический метод	0.1	-
н973У	434046.62	2145759.66	Картометрический метод	0.1	-
н977У	434045.16	2145758.61	Картометрический метод	0.1	-
н976У	434043.56	2145758.27	Картометрический метод	0.1	-
н225У	434038.89	2145758.21	Картометрический метод	0.1	-
н224У	434035.13	2145745.49	Картометрический метод	0.1	-
н223У	434033.69	2145744.59	Картометрический метод	0.1	-
н222У	434009.46	2145744.08	Картометрический метод	0.1	-
н221У	434009.15	2145774.05	Картометрический метод	0.1	-
н220У	434026.09	2145774.34	Картометрический метод	0.1	-
н1473У	434026.05	2145782.89	Картометрический метод	0.1	-
н1474У	434015.03	2145782.90	Картометрический метод	0.1	-
н1475У	434015.08	2145778.03	Картометрический метод	0.1	-
н1269У	433995.78	2145777.87	Картометрический метод	0.1	-
н1268У	433995.84	2145773.95	Картометрический метод	0.1	-
н1267У	434003.89	2145766.09	Картометрический метод	0.1	-
н1266У	434004.35	2145743.37	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1278У	434003.97	2145738.34	Картометрический метод	0.1	-
н1277У	434003.30	2145735.04	Картометрический метод	0.1	-
н1276У	434002.53	2145733.99	Картометрический метод	0.1	-
н1476У	434002.57	2145731.59	Картометрический метод	0.1	-
н1477У	433995.50	2145731.65	Картометрический метод	0.1	-
н1478У	433991.67	2145732.69	Картометрический метод	0.1	-
н1273У	433991.68	2145732.99	Картометрический метод	0.1	-
н1272У	433981.82	2145735.19	Картометрический метод	0.1	-
н1253У	433947.45	2145743.29	Картометрический метод	0.1	-
н1265У	433934.25	2145746.40	Картометрический метод	0.1	-
н1264У	433932.25	2145747.99	Картометрический метод	0.1	-
н1263У	433930.34	2145750.45	Картометрический метод	0.1	-
н1262У	433929.69	2145752.13	Картометрический метод	0.1	-
н1261У	433928.49	2145809.25	Картометрический метод	0.1	-
н1260У	433935.76	2145815.14	Картометрический метод	0.1	-
н1259У	433942.21	2145815.07	Картометрический метод	0.1	-
н1258У	433942.37	2145807.46	Картометрический метод	0.1	-
н1257У	433946.67	2145807.59	Картометрический метод	0.1	-
н1479У	433946.59	2145810.09	Картометрический метод	0.1	-
н1480У	433960.13	2145810.16	Картометрический метод	0.1	-
н1481У	433959.74	2145843.51	Картометрический метод	0.1	-
н1409У	434001.06	2145844.12	Картометрический метод	0.1	-
н1408У	434008.04	2145844.21	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1363У	433750.13	2145725.62	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1362У	433753.23	2145724.02	Картометрический метод	0.1	-
н1361У	433754.80	2145722.04	Картометрический метод	0.1	-
н1360У	433755.71	2145719.14	Картометрический метод	0.1	-
н1359У	433756.01	2145703.54	Картометрический метод	0.1	-
н526У	433751.35	2145701.80	Картометрический метод	0.1	-
н541У	433747.62	2145697.81	Картометрический метод	0.1	-
н540У	433747.82	2145651.25	Картометрический метод	0.1	-
н539У	433743.65	2145653.24	Картометрический метод	0.1	-
н538У	433743.11	2145688.40	Картометрический метод	0.1	-
н537У	433726.60	2145688.46	Картометрический метод	0.1	-
н536У	433726.52	2145661.41	Картометрический метод	0.1	-
н535У	433719.14	2145664.95	Картометрический метод	0.1	-
н534У	433714.13	2145668.35	Картометрический метод	0.1	-
н533У	433711.95	2145670.50	Картометрический метод	0.1	-
н532У	433694.83	2145692.97	Картометрический метод	0.1	-
н531У	433686.35	2145705.14	Картометрический метод	0.1	-
н530У	433681.55	2145714.38	Картометрический метод	0.1	-
н529У	433681.17	2145716.22	Картометрический метод	0.1	-
н528У	433683.89	2145718.26	Картометрический метод	0.1	-
н527У	433687.00	2145720.10	Картометрический метод	0.1	-
н480У	433701.49	2145724.43	Картометрический метод	0.1	-
н476У	433712.94	2145724.71	Картометрический метод	0.1	-
н479У	433738.05	2145725.33	Картометрический метод	0.1	-
н1363У	433750.13	2145725.62	Картометрический метод	0.1	-
				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н944У	434044.63	2145689.82	Картометрический метод	0.1	-
н943У	434046.68	2145689.79	Картометрический метод	0.1	-
н942У	434047.48	2145688.82	Картометрический метод	0.1	-
н941У	434048.26	2145635.17	Картометрический метод	0.1	-
н959У	434046.94	2145633.42	Картометрический метод	0.1	-
н958У	434045.78	2145633.02	Картометрический метод	0.1	-
н202У	434039.66	2145632.88	Картометрический метод	0.1	-
н201У	434039.68	2145629.55	Картометрический метод	0.1	-
н200У	434036.66	2145618.52	Картометрический метод	0.1	-
н199У	434034.53	2145616.63	Картометрический метод	0.1	-
н198У	434014.40	2145616.55	Картометрический метод	0.1	-
н197У	434011.69	2145618.55	Картометрический метод	0.1	-
н196У	434011.39	2145648.54	Картометрический метод	0.1	-
н195У	434027.35	2145648.63	Картометрический метод	0.1	-
н954У	434027.28	2145655.15	Картометрический метод	0.1	-
н953У	434016.25	2145655.05	Картометрический метод	0.1	-
н952У	434016.31	2145675.80	Картометрический метод	0.1	-
н951У	434016.96	2145676.51	Картометрический метод	0.1	-
н950У	434017.63	2145677.01	Картометрический метод	0.1	-
н949У	434018.13	2145677.28	Картометрический метод	0.1	-
н948У	434018.71	2145677.50	Картометрический метод	0.1	-
н947У	434019.67	2145677.69	Картометрический метод	0.1	-
н946У	434043.74	2145677.90	Картометрический метод	0.1	-
н945У	434043.51	2145688.53	Картометрический метод	0.1	-
н944У	434044.63	2145689.82	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н906У	434047.15	2145627.00	Картометрический метод	0.1	-
н905У	434048.39	2145625.87	Картометрический метод	0.1	-
н904У	434049.32	2145561.79	Картометрический метод	0.1	-
н922У	434047.88	2145560.13	Картометрический метод	0.1	-
н921У	434045.63	2145559.73	Картометрический метод	0.1	-
н186У	434041.08	2145559.73	Картометрический метод	0.1	-
н185У	434039.93	2145559.23	Картометрический метод	0.1	-
н184У	434032.52	2145555.20	Картометрический метод	0.1	-
н183У	434021.81	2145555.06	Картометрический метод	0.1	-
н182У	434009.35	2145567.60	Картометрический метод	0.1	-
н181У	434009.47	2145579.21	Картометрический метод	0.1	-
н180У	434017.13	2145579.20	Картометрический метод	0.1	-
н179У	434017.11	2145585.66	Картометрический метод	0.1	-
н178У	434027.88	2145585.71	Картометрический метод	0.1	-
н915У	434027.78	2145594.84	Картометрический метод	0.1	-
н914У	434016.36	2145594.71	Картометрический метод	0.1	-
н913У	434016.38	2145610.60	Картометрический метод	0.1	-
н912У	434016.87	2145611.80	Картометрический метод	0.1	-
н911У	434017.55	2145612.37	Картометрический метод	0.1	-
н910У	434018.63	2145612.66	Картометрический метод	0.1	-
н909У	434044.64	2145613.09	Картометрический метод	0.1	-
н908У	434044.39	2145625.88	Картометрический метод	0.1	-
н907У	434045.50	2145626.98	Картометрический метод	0.1	-
н906У	434047.15	2145627.00	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н962У	434045.69	2145752.29	Картометрический метод	0.1	-
н961У	434046.58	2145751.19	Картометрический метод	0.1	-
н960У	434047.35	2145697.97	Картометрический метод	0.1	-
н968У	434046.14	2145696.40	Картометрический метод	0.1	-
н213У	434044.53	2145695.65	Картометрический метод	0.1	-
н203У	434039.57	2145695.57	Картометрический метод	0.1	-
н212У	434036.33	2145684.18	Картометрический метод	0.1	-
н211У	434033.65	2145681.54	Картометрический метод	0.1	-
н210У	434014.45	2145681.10	Картометрический метод	0.1	-
н209У	434010.46	2145684.92	Картометрический метод	0.1	-
н208У	434010.26	2145711.11	Картометрический метод	0.1	-
н207У	434027.92	2145711.20	Картометрический метод	0.1	-
н216У	434027.82	2145720.73	Картометрический метод	0.1	-
н967У	434014.94	2145720.70	Картометрический метод	0.1	-
н966У	434014.73	2145740.34	Картометрический метод	0.1	-
н965У	434042.76	2145740.65	Картометрический метод	0.1	-
н964У	434042.71	2145750.61	Картометрический метод	0.1	-
н963У	434043.68	2145752.28	Картометрический метод	0.1	-
н962У	434045.69	2145752.29	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1219У	433896.74	2145840.40	Картометрический метод	0.1	-
н1230У	433896.69	2145837.65	Картометрический метод	0.1	-
н1229У	433887.21	2145820.48	Картометрический метод	0.1	-
н1228У	433881.26	2145814.89	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1227У	433823.55	2145811.69	Картометрический метод	0.1	-
н1226У	433821.04	2145814.27	Картометрический метод	0.1	-
н1225У	433820.72	2145826.74	Картометрический метод	0.1	-
н1224У	433816.26	2145829.41	Картометрический метод	0.1	-
н1223У	433816.06	2145835.78	Картометрический метод	0.1	-
н1222У	433824.70	2145835.93	Картометрический метод	0.1	-
н1221У	433855.95	2145836.39	Картометрический метод	0.1	-
н1220У	433860.68	2145840.25	Картометрический метод	0.1	-
н1219У	433896.74	2145840.40	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н430У	433807.11	2145831.48	Картометрический метод	0.1	-
н429У	433810.28	2145829.62	Картометрический метод	0.1	-
н428У	433812.20	2145826.09	Картометрический метод	0.1	-
н427У	433812.09	2145814.11	Картометрический метод	0.1	-
н443У	433806.32	2145796.96	Картометрический метод	0.1	-
н442У	433770.95	2145796.90	Картометрический метод	0.1	-
н441У	433768.76	2145797.32	Картометрический метод	0.1	-
н440У	433767.46	2145797.81	Картометрический метод	0.1	-
н439У	433766.45	2145798.62	Картометрический метод	0.1	-
н438У	433765.46	2145800.39	Картометрический метод	0.1	-
н437У	433765.08	2145802.98	Картометрический метод	0.1	-
н436У	433764.89	2145805.93	Картометрический метод	0.1	-
н435У	433765.01	2145822.88	Картометрический метод	0.1	-
н434У	433765.46	2145826.42	Картометрический метод	0.1	-
н433У	433766.54	2145827.68	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н432У	433768.22	2145829.07	Картометрический метод	0.1	-
н431У	433770.98	2145830.53	Картометрический метод	0.1	-
н430У	433807.11	2145831.48	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1338У	433759.89	2145780.54	Картометрический метод	0.1	-
н1337У	433796.93	2145745.18	Картометрический метод	0.1	-
н1346У	433795.14	2145736.34	Картометрический метод	0.1	-
н1345У	433793.40	2145734.71	Картометрический метод	0.1	-
н1344У	433788.79	2145730.39	Картометрический метод	0.1	-
н1343У	433765.93	2145730.00	Картометрический метод	0.1	-
н1342У	433763.80	2145730.43	Картометрический метод	0.1	-
н1341У	433761.21	2145732.33	Картометрический метод	0.1	-
н1340У	433759.35	2145736.47	Картометрический метод	0.1	-
н1339У	433759.06	2145779.71	Картометрический метод	0.1	-
н1338У	433759.89	2145780.54	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н984У	434058.05	2145866.24	Картометрический метод	0.1	-
н983У	434067.46	2145858.69	Картометрический метод	0.1	-
н982У	434067.98	2145845.08	Картометрический метод	0.1	-
н1402У	434068.27	2145837.67	Картометрический метод	0.1	-
н1401У	434043.86	2145838.65	Картометрический метод	0.1	-
н1400У	434039.46	2145843.06	Картометрический метод	0.1	-
н991У	434038.94	2145844.66	Картометрический метод	0.1	-
н990У	434036.78	2145851.19	Картометрический метод	0.1	-
н989У	434036.88	2145853.94	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н988У	434038.46	2145859.91	Картометрический метод	0.1	-
н987У	434039.65	2145862.05	Картометрический метод	0.1	-
н986У	434042.32	2145864.40	Картометрический метод	0.1	-
н985У	434045.44	2145865.60	Картометрический метод	0.1	-
н984У	434058.05	2145866.24	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1046У	433997.81	2145882.49	Картометрический метод	0.1	-
н1045У	433998.72	2145882.38	Картометрический метод	0.1	-
н1044У	433999.57	2145882.04	Картометрический метод	0.1	-
н1043У	434000.30	2145881.49	Картометрический метод	0.1	-
н1042У	434000.87	2145880.78	Картометрический метод	0.1	-
н1041У	434001.25	2145879.89	Картометрический метод	0.1	-
н1040У	434001.38	2145879.02	Картометрический метод	0.1	-
н1039У	433997.28	2145878.99	Картометрический метод	0.1	-
н1038У	433997.54	2145859.29	Картометрический метод	0.1	-
н1037У	434001.73	2145859.40	Картометрический метод	0.1	-
н1090У	434001.29	2145858.26	Картометрический метод	0.1	-
н1089У	434000.58	2145857.32	Картометрический метод	0.1	-
н1088У	433999.69	2145856.64	Картометрический метод	0.1	-
н1087У	433998.58	2145856.19	Картометрический метод	0.1	-
н1086У	433997.36	2145856.07	Картометрический метод	0.1	-
н1085У	433967.83	2145855.18	Картометрический метод	0.1	-
н1084У	433966.62	2145855.92	Картометрический метод	0.1	-
н1083У	433965.57	2145856.83	Картометрический метод	0.1	-
н1082У	433964.66	2145857.92	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1081У	433963.95	2145859.15	Картометрический метод	0.1	-
н1080У	433963.44	2145860.51	Картометрический метод	0.1	-
н1079У	433963.18	2145861.90	Картометрический метод	0.1	-
н1078У	433963.15	2145863.32	Картометрический метод	0.1	-
н1077У	433963.41	2145864.95	Картометрический метод	0.1	-
н1076У	433964.16	2145866.84	Картометрический метод	0.1	-
н1075У	433965.34	2145868.49	Картометрический метод	0.1	-
н1074У	433966.35	2145869.43	Картометрический метод	0.1	-
н1073У	433981.05	2145876.39	Картометрический метод	0.1	-
н1072У	433981.28	2145877.29	Картометрический метод	0.1	-
н1071У	433981.74	2145878.12	Картометрический метод	0.1	-
н1070У	433982.41	2145878.82	Картометрический метод	0.1	-
н1069У	433983.22	2145879.32	Картометрический метод	0.1	-
н1068У	433984.16	2145879.61	Картометрический метод	0.1	-
н1067У	433985.08	2145879.65	Картометрический метод	0.1	-
н1066У	433985.73	2145879.53	Картометрический метод	0.1	-
н1482У	433985.72	2145879.84	Картометрический метод	0.1	-
н1483У	433986.72	2145879.86	Картометрический метод	0.1	-
н1063У	433986.73	2145879.10	Картометрический метод	0.1	-
н1062У	433987.57	2145878.43	Картометрический метод	0.1	-
н1061У	433988.13	2145877.64	Картометрический метод	0.1	-
н1060У	433988.46	2145876.75	Картометрический метод	0.1	-
н1059У	433988.56	2145875.81	Картометрический метод	0.1	-
н1058У	433988.84	2145869.16	Картометрический метод	0.1	-
н1054У	433988.89	2145865.51	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1053У	433993.69	2145865.60	Картометрический метод	0.1	-
н1052У	433994.31	2145878.95	Картометрический метод	0.1	-
н1051У	433994.43	2145879.85	Картометрический метод	0.1	-
н1050У	433994.77	2145880.69	Картометрический метод	0.1	-
н1049У	433995.31	2145881.41	Картометрический метод	0.1	-
н1048У	433996.06	2145882.00	Картометрический метод	0.1	-
н1047У	433996.90	2145882.36	Картометрический метод	0.1	-
н1046У	433997.81	2145882.49	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н938У	434003.77	2145595.11	Картометрический метод	0.1	-
н937У	434004.10	2145569.85	Картометрический метод	0.1	-
н940У	433969.83	2145592.36	Картометрический метод	0.1	-
н939У	433971.12	2145594.80	Картометрический метод	0.1	-
н938У	434003.77	2145595.11	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1119У	433938.85	2145907.62	Картометрический метод	0.1	-
н1118У	433939.91	2145906.79	Картометрический метод	0.1	-
н1117У	433940.74	2145905.76	Картометрический метод	0.1	-
н1116У	433941.34	2145904.47	Картометрический метод	0.1	-
н1115У	433941.58	2145903.29	Картометрический метод	0.1	-
н1140У	433941.54	2145901.84	Картометрический метод	0.1	-
н1139У	433941.19	2145900.58	Картометрический метод	0.1	-
н1138У	433940.55	2145899.41	Картометрический метод	0.1	-
н1137У	433939.62	2145898.39	Картометрический метод	0.1	-
н1136У	433938.52	2145897.65	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1135У	433920.87	2145897.43	Картометрический метод	0.1	-
н1134У	433919.80	2145897.46	Картометрический метод	0.1	-
н1133У	433918.72	2145897.73	Картометрический метод	0.1	-
н1132У	433917.75	2145898.22	Картометрический метод	0.1	-
н1131У	433916.89	2145898.92	Картометрический метод	0.1	-
н1130У	433916.20	2145899.82	Картометрический метод	0.1	-
н1129У	433915.75	2145900.77	Картометрический метод	0.1	-
н1128У	433915.51	2145901.83	Картометрический метод	0.1	-
н1127У	433915.51	2145903.02	Картометрический метод	0.1	-
н1126У	433915.73	2145904.02	Картометрический метод	0.1	-
н1125У	433916.17	2145904.97	Картометрический метод	0.1	-
н1124У	433916.86	2145905.88	Картометрический метод	0.1	-
н1123У	433917.65	2145906.55	Картометрический метод	0.1	-
н1122У	433918.68	2145907.09	Картометрический метод	0.1	-
н1121У	433919.72	2145907.36	Картометрический метод	0.1	-
н1120У	433920.48	2145907.42	Картометрический метод	0.1	-
н1119У	433938.85	2145907.62	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н885У	434058.86	2145554.23	Картометрический метод	0.1	-
н884У	434060.07	2145553.52	Картометрический метод	0.1	-
н883У	434060.74	2145552.33	Картометрический метод	0.1	-
н882У	434062.60	2145542.90	Картометрический метод	0.1	-
н894У	434062.34	2145541.14	Картометрический метод	0.1	-
н893У	434061.87	2145540.01	Картометрический метод	0.1	-
н892У	434060.62	2145539.09	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н891У	434058.76	2145538.76	Картометрический метод	0.1	-
н890У	434056.93	2145539.48	Картометрический метод	0.1	-
н889У	434055.91	2145540.62	Картометрический метод	0.1	-
н888У	434055.50	2145542.47	Картометрический метод	0.1	-
н887У	434055.35	2145552.15	Картометрический метод	0.1	-
н886У	434056.81	2145554.14	Картометрический метод	0.1	-
н885У	434058.86	2145554.23	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1112У	433955.86	2145868.59	Картометрический метод	0.1	-
н1111У	433956.82	2145865.24	Картометрический метод	0.1	-
н1114У	433929.35	2145858.33	Картометрический метод	0.1	-
н1113У	433928.69	2145860.93	Картометрический метод	0.1	-
н1112У	433955.86	2145868.59	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1023У	434009.82	2145888.39	Картометрический метод	0.1	-
н1022У	434011.22	2145888.03	Картометрический метод	0.1	-
н1021У	434012.12	2145886.77	Картометрический метод	0.1	-
н1020У	434012.48	2145858.42	Картометрический метод	0.1	-
н1032У	434010.43	2145856.42	Картометрический метод	0.1	-
н1031У	434008.04	2145856.45	Картометрический метод	0.1	-
н1030У	434006.33	2145858.47	Картометрический метод	0.1	-
н1029У	434006.34	2145859.67	Картометрический метод	0.1	-
н1028У	434011.31	2145859.69	Картометрический метод	0.1	-
н1027У	434010.90	2145882.00	Картометрический метод	0.1	-
н1026У	434006.16	2145881.94	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1025У	434007.06	2145886.08	Картометрический метод	0.1	-
н1024У	434008.02	2145887.70	Картометрический метод	0.1	-
н1023У	434009.82	2145888.39	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1388У	433850.26	2145984.57	Картометрический метод	0.1	-
н1387У	433852.96	2145980.49	Картометрический метод	0.1	-
н1390У	433843.68	2145974.39	Картометрический метод	0.1	-
н1389У	433845.51	2145984.52	Картометрический метод	0.1	-
н1388У	433850.26	2145984.57	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1484У	434019.16	2145881.89	Картометрический метод	0.1	-
н1485У	434019.14	2145880.89	Картометрический метод	0.1	-
н1486У	434018.14	2145880.89	Картометрический метод	0.1	-
н1487У	434018.15	2145881.89	Картометрический метод	0.1	-
н1484У	434019.16	2145881.89	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1488У	433956.26	2146071.70	Картометрический метод	0.1	-
н1489У	433956.85	2146070.89	Картометрический метод	0.1	-
н1490У	433956.05	2146070.29	Картометрический метод	0.1	-
н1491У	433955.46	2146071.11	Картометрический метод	0.1	-
н1488У	433956.26	2146071.70	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н436У	433764.89	2145805.93	Картометрический метод	0.1	-
н1492У	433764.92	2145804.93	Картометрический метод	0.1	-
н1493У	433763.92	2145804.90	Картометрический метод	0.1	-
н1494У	433763.89	2145805.90	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н436У	433764.89	2145805.93	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1495У	434008.86	2145972.31	Картометрический метод	0.1	-
н1496У	434009.86	2145972.29	Картометрический метод	0.1	-
н1497У	434009.84	2145971.29	Картометрический метод	0.1	-
н1498У	434008.84	2145971.31	Картометрический метод	0.1	-
н1495У	434008.86	2145972.31	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1499У	434052.26	2145615.89	Картометрический метод	0.1	-
н1500У	434052.28	2145614.89	Картометрический метод	0.1	-
н1501У	434051.28	2145614.87	Картометрический метод	0.1	-
н1502У	434051.26	2145615.87	Картометрический метод	0.1	-
н1499У	434052.26	2145615.89	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1503У	434004.43	2145883.74	Картометрический метод	0.1	-
н1504У	434004.45	2145882.74	Картометрический метод	0.1	-
н1505У	434003.45	2145882.73	Картометрический метод	0.1	-
н1506У	434003.43	2145883.73	Картометрический метод	0.1	-
н1503У	434004.43	2145883.74	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1507У	433957.20	2146070.59	Картометрический метод	0.1	-
н1508У	433957.79	2146069.79	Картометрический метод	0.1	-
н1509У	433956.99	2146069.20	Картометрический метод	0.1	-
н1510У	433956.39	2146070.00	Картометрический метод	0.1	-
н1507У	433957.20	2146070.59	Картометрический метод	0.1	-
				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				47:15:0101002:ЗУ42 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-47, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1511У	433877.12	2145727.02	Картометрический метод	0.1	-
н1512У	433877.49	2145726.09	Картометрический метод	0.1	-
н1513У	433876.56	2145725.72	Картометрический метод	0.1	-
н1514У	433876.19	2145726.64	Картометрический метод	0.1	-
н1511У	433877.12	2145727.02	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н1515У	433764.79	2145819.96	Картометрический метод	0.1	-
н1516У	433764.97	2145818.98	Картометрический метод	0.1	-
н1517У	433763.99	2145818.79	Картометрический метод	0.1	-
н1518У	433763.81	2145819.78	Картометрический метод	0.1	-
н1515У	433764.79	2145819.96	Картометрический метод	0.1	-
				47:15:0101002:ЗУ42 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
47:15:0101002(1)					
н736У	н737У	11.90	-	-	
н737У	н738У	4.30	-	-	
н738У	н739У	15.95	-	-	
н739У	н740У	5.60	-	-	
н740У	н741У	9.98	-	-	
н741У	н742У	16.15	-	-	
н742У	н743У	8.21	-	-	
н743У	н731У	9.40	-	-	
н731У	н1426У	4.83	-	-	
н1426У	н1427У	8.46	-	-	
н1427У	н1428У	4.85	-	-	
н1428У	н750У	50.91	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н751У	10.65	-	-
н751У	н687У	8.64	-	-
н687У	н33У	35.49	-	-
н33У	н30У	14.28	-	-
н30У	н31У	6.65	-	-
н31У	н22У	25.47	-	-
н22У	н23У	4.20	-	-
н23У	н24У	10.86	-	-
н24У	н15У	11.36	-	-
н15У	н5У	58.65	-	-
н5У	н6У	23.33	-	-
н6У	н7У	2.89	-	-
н7У	н8У	2.19	-	-
н8У	н9У	24.05	-	-
н9У	н688У	9.59	-	-
н688У	н689У	41.10	-	-
н689У	н690У	32.44	-	-
н690У	н691У	12.66	-	-
н691У	н692У	23.20	-	-
н692У	н1429У	17.49	-	-
н1429У	н736У	34.40	-	-
н736У	н737У	2.04	-	-
н737У	н738У	2.31	-	-
н738У	н739У	13.34	-	-
н739У	н740У	16.03	-	-
н740У	н741У	4.16	-	-
н741У	н742У	7.96	-	-
н742У	н743У	20.22	-	-
н743У	н731У	3.83	-	-
н731У	н1426У	17.64	-	-
н1426У	н1427У	2.60	-	-
н1427У	н1428У	5.10	-	-
н1428У	н750У	27.60	-	-
н750У	н751У	5.57	-	-
н751У	н687У	10.25	-	-
н687У	н736У	12.64	-	-
47:15:0101002(1)				

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736У	н737У	6.91	-	-
н737У	н738У	14.74	-	-
н738У	н739У	20.51	-	-
н739У	н740У	7.53	-	-
н740У	н741У	88.23	-	-
н741У	н742У	7.84	-	-
н742У	н743У	3.83	-	-
н743У	н731У	3.15	-	-
н731У	н1426У	44.27	-	-
н1426У	н1427У	2.89	-	-
н1427У	н1428У	6.95	-	-
н1428У	н750У	4.57	-	-
н750У	н751У	2.97	-	-
н751У	н687У	60.77	-	-
н687У	н33У	2.24	-	-
н33У	н30У	3.79	-	-
н30У	н31У	7.97	-	-
н31У	н22У	15.85	-	-
н22У	н23У	8.27	-	-
н23У	н24У	9.36	-	-
н24У	н15У	4.38	-	-
н15У	н5У	5.11	-	-
н5У	н6У	23.88	-	-
н6У	н7У	6.80	-	-
н7У	н8У	4.52	-	-
н8У	н9У	3.96	-	-
н9У	н688У	2.32	-	-
н688У	н689У	1.62	-	-
н689У	н690У	2.39	-	-
н690У	н691У	6.41	-	-
н691У	н692У	8.34	-	-
н692У	н1429У	6.84	-	-
н1429У	н736У	6.28	-	-
н736У	н721У	5.30	-	-
н721У	н720У	4.30	-	-
н720У	н719У	6.53	-	-
н719У	н718У	7.42	-	-
н718У	н717У	5.12	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н716У	4.95	-	-
н716У	н730У	42.39	-	-
н730У	н729У	1.89	-	-
н729У	н728У	5.64	-	-
н728У	н727У	6.39	-	-
н727У	н726У	7.49	-	-
н726У	н725У	3.57	-	-
н725У	н724У	6.49	-	-
н724У	н723У	5.89	-	-
н723У	н722У	1.65	-	-
н722У	н721У	5.89	-	-
н721У	н876У	7.68	-	-
н876У	н835У	15.44	-	-
н835У	н134У	5.19	-	-
н134У	н135У	4.76	-	-
н135У	н136У	3.45	-	-
н136У	н137У	1.17	-	-
н137У	н138У	16.60	-	-
н138У	н125У	10.70	-	-
н125У	н126У	1.91	-	-
н126У	н127У	10.41	-	-
н127У	н128У	13.49	-	-
н128У	н113У	6.02	-	-
н113У	н114У	8.85	-	-
н114У	н115У	16.31	-	-
н115У	н116У	8.68	-	-
н116У	н117У	5.13	-	-
н117У	н118У	21.49	-	-
н118У	н119У	7.27	-	-
н119У	н109У	12.13	-	-
н109У	н662У	10.60	-	-
н662У	н639У	4.70	-	-
н639У	н640У	4.80	-	-
н640У	н641У	3.37	-	-
н641У	н642У	9.59	-	-
н642У	н643У	5.16	-	-
н643У	н644У	5.01	-	-
н644У	н645У	0.40	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н646У	3.35	-	-
н646У	н647У	3.40	-	-
н647У	н775У	5.03	-	-
н775У	н776У	5.57	-	-
н776У	н777У	8.64	-	-
н777У	н778У	24.33	-	-
н778У	н779У	6.01	-	-
н779У	н780У	5.94	-	-
н780У	н781У	15.28	-	-
н781У	н782У	13.42	-	-
н782У	н783У	24.14	-	-
н783У	н784У	3.08	-	-
н784У	н785У	6.77	-	-
н785У	н786У	13.35	-	-
н786У	н787У	7.21	-	-
н787У	н788У	9.30	-	-
н788У	н789У	4.00	-	-
н789У	н790У	37.49	-	-
н790У	н791У	3.97	-	-
н791У	н792У	2.68	-	-
н792У	н793У	3.25	-	-
н793У	н794У	2.28	-	-
н794У	н795У	3.51	-	-
н795У	н796У	9.65	-	-
н796У	н648У	21.89	-	-
н648У	н649У	24.17	-	-
н649У	н650У	2.59	-	-
н650У	н651У	4.59	-	-
н651У	н652У	4.32	-	-
н652У	н797У	4.25	-	-
н797У	н798У	4.94	-	-
н798У	н799У	5.08	-	-
н799У	н800У	71.74	-	-
н800У	н801У	4.76	-	-
н801У	н802У	9.82	-	-
н802У	н744У	11.88	-	-
н744У	н745У	33.75	-	-
н745У	н746У	1.27	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н747У	14.12	-	-
н747У	н748У	3.35	-	-
н748У	н766У	6.37	-	-
н766У	н752У	44.55	-	-
н752У	н753У	4.89	-	-
н753У	н754У	42.06	-	-
н754У	н755У	9.12	-	-
н755У	н756У	44.23	-	-
н756У	н757У	1.08	-	-
н757У	н758У	24.09	-	-
н758У	н759У	9.95	-	-
н759У	н760У	14.58	-	-
н760У	н761У	2.45	-	-
н761У	н770У	8.38	-	-
н770У	н771У	14.71	-	-
н771У	н772У	5.22	-	-
н772У	н1430У	2.33	-	-
н1430У	н773У	14.22	-	-
н773У	н774У	4.33	-	-
н774У	н767У	4.27	-	-
н767У	н1431У	11.70	-	-
н1431У	н1432У	3.82	-	-
н1432У	н820У	1.25	-	-
н820У	н821У	22.66	-	-
н821У	н822У	0.34	-	-
н822У	н823У	11.26	-	-
н823У	н824У	4.95	-	-
н824У	н825У	2.04	-	-
н825У	н826У	5.32	-	-
н826У	н827У	4.79	-	-
н827У	н828У	10.35	-	-
н828У	н809У	19.61	-	-
н809У	н811У	4.05	-	-
н811У	н812У	20.04	-	-
н812У	н813У	8.84	-	-
н813У	н814У	1.31	-	-
н814У	н815У	10.66	-	-
н815У	н816У	2.52	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816У	н817У	6.32	-	-
н817У	н836У	4.13	-	-
н836У	н837У	15.43	-	-
н837У	н838У	6.64	-	-
н838У	н839У	5.18	-	-
н839У	н840У	57.44	-	-
н840У	н841У	29.22	-	-
н841У	н736У	5.31	-	-
н736У	н737У	6.85	-	-
н737У	н738У	4.06	-	-
н738У	н739У	4.24	-	-
н739У	н740У	6.37	-	-
н740У	н741У	7.02	-	-
н741У	н742У	5.52	-	-
н742У	н743У	5.07	-	-
н743У	н731У	5.24	-	-
н731У	н1426У	5.90	-	-
н1426У	н1427У	5.48	-	-
н1427У	н1428У	4.48	-	-
н1428У	н750У	2.83	-	-
н750У	н751У	2.55	-	-
н751У	н687У	5.79	-	-
н687У	н33У	4.15	-	-
н33У	н30У	3.36	-	-
н30У	н31У	2.27	-	-
н31У	н22У	2.27	-	-
н22У	н23У	5.85	-	-
н23У	н24У	6.74	-	-
н24У	н15У	3.00	-	-
н15У	н5У	5.42	-	-
н5У	н6У	4.77	-	-
н6У	н7У	3.67	-	-
н7У	н8У	3.00	-	-
н8У	н9У	3.06	-	-
н9У	н688У	4.76	-	-
н688У	н689У	5.95	-	-
н689У	н690У	3.79	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н691У	4.76	-	-
н691У	н692У	1.45	-	-
н692У	н1429У	6.59	-	-
н1429У	н736У	5.08	-	-
н736У	н737У	4.25	-	-
н737У	н738У	4.14	-	-
н738У	н739У	3.52	-	-
н739У	н740У	4.33	-	-
н740У	н741У	4.12	-	-
н741У	н742У	4.73	-	-
н742У	н743У	6.44	-	-
н743У	н731У	4.87	-	-
н731У	н1426У	5.37	-	-
н1426У	н1427У	5.10	-	-
н1427У	н1428У	7.09	-	-
н1428У	н750У	3.75	-	-
н750У	н751У	4.16	-	-
н751У	н687У	3.24	-	-
н687У	н33У	2.97	-	-
н33У	н30У	1.22	-	-
н30У	н31У	6.79	-	-
н31У	н22У	4.61	-	-
н22У	н23У	5.19	-	-
н23У	н24У	4.94	-	-
н24У	н15У	5.26	-	-
н15У	н5У	4.91	-	-
н5У	н6У	4.74	-	-
н6У	н7У	6.78	-	-
н7У	н8У	5.10	-	-
н8У	н9У	4.13	-	-
н9У	н688У	6.87	-	-
н688У	н689У	6.88	-	-
н689У	н690У	2.84	-	-
н690У	н691У	4.58	-	-
н691У	н692У	2.67	-	-
н692У	н736У	2.46	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736У	н737У	12.71	-	-
н737У	н738У	3.96	-	-
н738У	н739У	3.36	-	-
н739У	н740У	1.82	-	-
н740У	н741У	1.01	-	-
н741У	н736У	8.74	-	-
47:15:0101002(1)				
н736У	н737У	16.26	-	-
н737У	н738У	2.25	-	-
н738У	н739У	97.03	-	-
н739У	н740У	17.29	-	-
н740У	н741У	68.40	-	-
н741У	н742У	20.31	-	-
н742У	н743У	2.21	-	-
н743У	н731У	3.95	-	-
н731У	н1426У	5.18	-	-
н1426У	н1427У	6.16	-	-
н1427У	н1428У	0.35	-	-
н1428У	н750У	1.00	-	-
н750У	н751У	1.00	-	-
н751У	н687У	33.66	-	-
н687У	н33У	34.16	-	-
н33У	н30У	1.01	-	-
н30У	н31У	0.87	-	-
н31У	н22У	1.27	-	-
н22У	н23У	29.55	-	-
н23У	н24У	35.18	-	-
н24У	н15У	10.35	-	-
н15У	н5У	32.76	-	-
н5У	н6У	1.22	-	-
н6У	н7У	7.24	-	-
н7У	н8У	9.05	-	-
н8У	н9У	35.99	-	-
н9У	н688У	7.82	-	-
н688У	н689У	3.60	-	-
н689У	н690У	91.31	-	-
н690У	н691У	50.57	-	-
н691У	н692У	15.30	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н692У	н1429У	2.83	-	-
н1429У	н736У	30.86	-	-
н736У	н721У	3.87	-	-
н721У	н720У	10.98	-	-
н720У	н719У	10.45	-	-
н719У	н718У	24.09	-	-
н718У	н717У	3.50	-	-
н717У	н716У	16.47	-	-
н716У	н730У	11.14	-	-
н730У	н729У	8.91	-	-
н729У	н728У	13.58	-	-
н728У	н727У	3.74	-	-
н727У	н726У	0.22	-	-
н726У	н725У	0.18	-	-
н725У	н724У	5.75	-	-
н724У	н723У	21.36	-	-
н723У	н722У	16.42	-	-
н722У	н721У	5.01	-	-
н721У	н876У	13.74	-	-
н876У	н835У	18.09	-	-
н835У	н134У	4.05	-	-
н134У	н135У	11.92	-	-
н135У	н136У	15.78	-	-
н136У	н137У	16.06	-	-
н137У	н138У	8.66	-	-
н138У	н125У	12.16	-	-
н125У	н126У	16.88	-	-
н126У	н127У	40.94	-	-
н127У	н128У	4.43	-	-
н128У	н113У	10.16	-	-
н113У	н114У	9.80	-	-
н114У	н115У	6.57	-	-
н115У	н116У	26.99	-	-
н116У	н117У	43.80	-	-
н117У	н118У	12.93	-	-
н118У	н119У	23.38	-	-
н119У	н109У	9.32	-	-
н109У	н662У	10.12	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н662У	н639У	8.81	-	-
н639У	н640У	4.43	-	-
н640У	н641У	6.97	-	-
н641У	н642У	3.13	-	-
н642У	н643У	1.15	-	-
н643У	н644У	45.19	-	-
н644У	н645У	42.82	-	-
н645У	н646У	4.47	-	-
н646У	н647У	3.39	-	-
н647У	н775У	11.26	-	-
н775У	н776У	2.45	-	-
н776У	н777У	28.10	-	-
н777У	н778У	28.09	-	-
н778У	н779У	4.03	-	-
н779У	н780У	4.91	-	-
н780У	н781У	40.22	-	-
н781У	н782У	8.96	-	-
н782У	н783У	18.95	-	-
н783У	н784У	4.03	-	-
н784У	н785У	7.70	-	-
н785У	н786У	2.29	-	-
н786У	н787У	4.21	-	-
н787У	н788У	14.09	-	-
н788У	н789У	6.30	-	-
н789У	н790У	5.53	-	-
н790У	н791У	3.18	-	-
н791У	н792У	20.41	-	-
н792У	н793У	25.85	-	-
н793У	н794У	7.23	-	-
н794У	н795У	15.02	-	-
н795У	н796У	25.11	-	-
н796У	н648У	2.49	-	-
н648У	н649У	15.14	-	-
н649У	н650У	11.91	-	-
н650У	н651У	15.40	-	-
н651У	н652У	85.42	-	-
н652У	н797У	7.59	-	-
н797У	н798У	23.29	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798У	н799У	26.62	-	-
н799У	н800У	5.59	-	-
н800У	н801У	3.99	-	-
н801У	н802У	2.05	-	-
н802У	н744У	1.46	-	-
н744У	н745У	2.51	-	-
н745У	н746У	2.66	-	-
н746У	н747У	21.89	-	-
н747У	н748У	4.78	-	-
н748У	н766У	22.94	-	-
н766У	н752У	2.21	-	-
н752У	н753У	3.29	-	-
н753У	н754У	4.97	-	-
н754У	н755У	5.79	-	-
н755У	н756У	1.10	-	-
н756У	н757У	11.33	-	-
н757У	н758У	0.94	-	-
н758У	н759У	15.83	-	-
н759У	н760У	18.96	-	-
н760У	н761У	10.31	-	-
н761У	н770У	48.46	-	-
н770У	н771У	5.39	-	-
н771У	н772У	18.79	-	-
н772У	н1430У	12.80	-	-
н1430У	н773У	9.99	-	-
н773У	н774У	15.79	-	-
н774У	н767У	3.73	-	-
н767У	н1431У	9.84	-	-
н1431У	н1432У	36.06	-	-
н1432У	н820У	21.32	-	-
н820У	н821У	37.26	-	-
н821У	н822У	24.57	-	-
н822У	н823У	4.07	-	-
н823У	н824У	10.49	-	-
н824У	н825У	31.55	-	-
н825У	н826У	13.21	-	-
н826У	н827У	60.58	-	-
н827У	н828У	19.98	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	н809У	23.30	-	-
н809У	н811У	9.75	-	-
н811У	н812У	10.59	-	-
н812У	н813У	6.25	-	-
н813У	н814У	7.18	-	-
н814У	н815У	6.93	-	-
н815У	н816У	32.15	-	-
н816У	н817У	8.61	-	-
н817У	н836У	23.57	-	-
н836У	н837У	37.15	-	-
н837У	н838У	1.60	-	-
н838У	н839У	10.33	-	-
н839У	н840У	4.34	-	-
н840У	н841У	8.31	-	-
н841У	н842У	31.19	-	-
н842У	н843У	5.95	-	-
н843У	н844У	30.56	-	-
н844У	н845У	13.31	-	-
н845У	н846У	10.92	-	-
н846У	н847У	11.32	-	-
н847У	н1433У	9.87	-	-
н1433У	н1434У	6.22	-	-
н1434У	н1435У	8.80	-	-
н1435У	н873У	20.58	-	-
н873У	н874У	5.60	-	-
н874У	н875У	11.09	-	-
н875У	н853У	24.74	-	-
н853У	н854У	5.26	-	-
н854У	н855У	23.91	-	-
н855У	н856У	7.60	-	-
н856У	н857У	29.69	-	-
н857У	н858У	15.89	-	-
н858У	н859У	12.21	-	-
н859У	н860У	11.41	-	-
н860У	н861У	12.84	-	-
н861У	н862У	11.83	-	-
н862У	н863У	8.21	-	-
н863У	н864У	7.77	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н864У	н865У	4.14	-	-
н865У	н866У	26.10	-	-
н866У	н1436У	2.08	-	-
н1436У	н1437У	4.78	-	-
н1437У	н870У	25.47	-	-
н870У	н871У	13.98	-	-
н871У	н1438У	12.41	-	-
н1438У	н1439У	2.79	-	-
н1439У	н1440У	10.55	-	-
н1440У	н156У	18.40	-	-
н156У	н157У	10.02	-	-
н157У	н158У	2.77	-	-
н158У	н159У	2.79	-	-
н159У	н160У	7.05	-	-
н160У	н161У	16.08	-	-
н161У	н162У	1.36	-	-
н162У	н163У	1.39	-	-
н163У	н164У	1.73	-	-
н164У	н165У	1.29	-	-
н165У	н166У	1.19	-	-
н166У	н167У	1.99	-	-
н167У	н168У	18.66	-	-
н168У	н169У	20.00	-	-
н169У	н170У	7.07	-	-
н170У	н143У	6.44	-	-
н143У	н144У	55.15	-	-
н144У	н876У	2.81	-	-
н876У	н45У	12.06	-	-
н45У	н44У	2.88	-	-
н44У	н43У	94.86	-	-
н43У	н42У	2.89	-	-
н42У	н41У	9.29	-	-
н41У	н40У	3.20	-	-
н40У	н39У	29.38	-	-
н39У	н38У	3.49	-	-
н38У	н37У	15.22	-	-
н37У	н36У	3.24	-	-
н36У	н35У	23.64	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н34У	9.62	-	-
н34У	н65У	62.29	-	-
н65У	н64У	3.59	-	-
н64У	н63У	71.75	-	-
н63У	н62У	23.12	-	-
н62У	н61У	5.04	-	-
н61У	н60У	5.77	-	-
н60У	н59У	22.14	-	-
н59У	н58У	14.82	-	-
н58У	н57У	2.29	-	-
н57У	н56У	6.94	-	-
н56У	н55У	22.46	-	-
н55У	н54У	1.63	-	-
н54У	н53У	2.29	-	-
н53У	н52У	32.76	-	-
н52У	н51У	5.88	-	-
н51У	н50У	18.77	-	-
н50У	н49У	13.90	-	-
н49У	н48У	1.06	-	-
н48У	н1441У	5.95	-	-
н1441У	н47У	3.71	-	-
н47У	н46У	3.39	-	-
н46У	н45У	49.37	-	-
н45У	н92У	0.91	-	-
н92У	н91У	11.80	-	-
н91У	н90У	1.72	-	-
н90У	н89У	9.23	-	-
н89У	н88У	8.90	-	-
н88У	н87У	14.04	-	-
н87У	н86У	6.61	-	-
н86У	н85У	24.42	-	-
н85У	н84У	16.90	-	-
н84У	н83У	69.24	-	-
н83У	н82У	20.84	-	-
н82У	н81У	9.09	-	-
н81У	н80У	6.96	-	-
н80У	н79У	3.86	-	-
н79У	н78У	16.62	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н1442У	28.54	-	-
н1442У	н108У	3.34	-	-
н108У	н107У	3.02	-	-
н107У	н106У	38.02	-	-
н106У	н105У	12.56	-	-
н105У	н104У	5.25	-	-
н104У	н103У	99.94	-	-
н103У	н102У	7.08	-	-
н102У	н101У	16.20	-	-
н101У	н736У	14.30	-	-
н736У	н737У	3.71	-	-
н737У	н738У	78.00	-	-
н738У	н739У	10.10	-	-
н739У	н740У	6.82	-	-
н740У	н741У	31.33	-	-
н741У	н742У	14.03	-	-
н742У	н743У	13.97	-	-
н743У	н731У	6.74	-	-
н731У	н1426У	8.43	-	-
н1426У	н1427У	34.79	-	-
н1427У	н1428У	65.26	-	-
н1428У	н750У	41.83	-	-
н750У	н751У	6.12	-	-
н751У	н687У	8.41	-	-
н687У	н33У	14.39	-	-
н33У	н30У	18.14	-	-
н30У	н31У	14.61	-	-
н31У	н22У	3.47	-	-
н22У	н23У	34.19	-	-
н23У	н24У	4.14	-	-
н24У	н15У	3.28	-	-
н15У	н5У	4.01	-	-
н5У	н6У	3.13	-	-
н6У	н7У	2.87	-	-
н7У	н8У	0.85	-	-
н8У	н9У	23.96	-	-
н9У	н688У	4.73	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н688У	н689У	1.44	-	-
н689У	н690У	3.31	-	-
н690У	н691У	2.32	-	-
н691У	н692У	11.38	-	-
н692У	н1429У	7.00	-	-
н1429У	н736У	11.03	-	-
н736У	н721У	1.60	-	-
н721У	н720У	23.66	-	-
н720У	н719У	10.85	-	-
н719У	н718У	19.08	-	-
н718У	н717У	2.44	-	-
н717У	н716У	4.13	-	-
н716У	н730У	3.27	-	-
н730У	н729У	10.58	-	-
н729У	н728У	6.82	-	-
н728У	н727У	6.94	-	-
н727У	н726У	3.04	-	-
н726У	н725У	6.31	-	-
н725У	н724У	5.88	-	-
н724У	н723У	5.33	-	-
н723У	н722У	5.07	-	-
н722У	н721У	39.83	-	-
н721У	н876У	3.99	-	-
н876У	н835У	10.89	-	-
н835У	н134У	30.34	-	-
н134У	н135У	34.31	-	-
н135У	н136У	2.26	-	-
н136У	н137У	1.55	-	-
н137У	н138У	3.37	-	-
н138У	н125У	14.41	-	-
н125У	н126У	10.61	-	-
н126У	н127У	20.34	-	-
н127У	н128У	3.64	-	-
н128У	н113У	3.52	-	-
н113У	н114У	2.55	-	-
н114У	н115У	9.55	-	-
н115У	н116У	7.82	-	-
н116У	н736У	29.27	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736У	н737У	6.90	-	-
н737У	н738У	21.92	-	-
н738У	н739У	3.41	-	-
н739У	н740У	0.98	-	-
н740У	н741У	11.02	-	-
н741У	н742У	35.33	-	-
н742У	н743У	5.62	-	-
н743У	н731У	9.40	-	-
н731У	н1426У	2.02	-	-
н1426У	н1427У	8.95	-	-
н1427У	н1428У	54.13	-	-
н1428У	н750У	61.17	-	-
н750У	н751У	1.54	-	-
н751У	н687У	1.24	-	-
н687У	н33У	1.87	-	-
н33У	н30У	58.70	-	-
н30У	н31У	17.06	-	-
н31У	н22У	4.41	-	-
н22У	н23У	9.10	-	-
н23У	н24У	8.76	-	-
н24У	н15У	14.30	-	-
н15У	н5У	2.84	-	-
н5У	н6У	4.24	-	-
н6У	н7У	7.76	-	-
н7У	н8У	3.40	-	-
н8У	н9У	4.33	-	-
н9У	н688У	13.07	-	-
н688У	н689У	3.67	-	-
н689У	н690У	3.43	-	-
н690У	н691У	21.34	-	-
н691У	н692У	4.51	-	-
н692У	н1429У	9.71	-	-
н1429У	н736У	3.77	-	-
н736У	н721У	26.25	-	-
н721У	н720У	3.12	-	-
н720У	н719У	2.61	-	-
н719У	н718У	24.88	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н717У	3.93	-	-
н717У	н716У	12.99	-	-
н716У	н736У	3.86	-	-
н736У	н737У	2.46	-	-
н737У	н738У	2.38	-	-
н738У	н739У	12.67	-	-
н739У	н740У	6.50	-	-
н740У	н741У	19.74	-	-
н741У	н742У	10.92	-	-
н742У	н743У	4.81	-	-
н743У	н731У	9.18	-	-
н731У	н1426У	6.83	-	-
н1426У	н1427У	24.52	-	-
н1427У	н1428У	1.80	-	-
н1428У	н750У	1.64	-	-
н750У	н751У	4.67	-	-
н751У	н687У	13.26	-	-
н687У	н33У	1.70	-	-
н33У	н30У	24.24	-	-
н30У	н31У	29.97	-	-
н31У	н22У	16.94	-	-
н22У	н23У	8.55	-	-
н23У	н24У	11.02	-	-
н24У	н15У	4.87	-	-
н15У	н5У	19.30	-	-
н5У	н6У	3.92	-	-
н6У	н7У	11.25	-	-
н7У	н8У	22.72	-	-
н8У	н9У	5.04	-	-
н9У	н688У	3.37	-	-
н688У	н689У	1.30	-	-
н689У	н690У	2.40	-	-
н690У	н691У	7.07	-	-
н691У	н692У	3.97	-	-
н692У	н1429У	0.30	-	-
н1429У	н736У	10.10	-	-
н736У	н721У	35.31	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н721У	н720У	13.56	-	-
н720У	н719У	2.56	-	-
н719У	н718У	3.11	-	-
н718У	н717У	1.80	-	-
н717У	н716У	57.13	-	-
н716У	н730У	9.36	-	-
н730У	н729У	6.45	-	-
н729У	н728У	7.61	-	-
н728У	н727У	4.30	-	-
н727У	н726У	2.50	-	-
н726У	н725У	13.54	-	-
н725У	н724У	33.35	-	-
н724У	н723У	41.32	-	-
н723У	н736У	6.98	-	-
н736У	н737У	3.49	-	-
н737У	н738У	2.53	-	-
н738У	н739У	3.04	-	-
н739У	н740У	15.60	-	-
н740У	н741У	4.97	-	-
н741У	н742У	5.46	-	-
н742У	н743У	46.56	-	-
н743У	н731У	4.62	-	-
н731У	н1426У	35.16	-	-
н1426У	н1427У	16.51	-	-
н1427У	н1428У	27.05	-	-
н1428У	н750У	8.19	-	-
н750У	н751У	6.05	-	-
н751У	н687У	3.06	-	-
н687У	н33У	28.25	-	-
н33У	н30У	14.83	-	-
н30У	н31У	10.41	-	-
н31У	н22У	1.88	-	-
н22У	н23У	3.40	-	-
н23У	н24У	3.61	-	-
н24У	н15У	15.12	-	-
н15У	н5У	11.45	-	-
н5У	н6У	25.12	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н736У	12.08	-	-
н736У	н737У	2.05	-	-
н737У	н738У	1.26	-	-
н738У	н739У	53.66	-	-
н739У	н740У	2.19	-	-
н740У	н741У	1.23	-	-
н741У	н742У	6.12	-	-
н742У	н743У	3.33	-	-
н743У	н731У	11.44	-	-
н731У	н1426У	2.85	-	-
н1426У	н1427У	20.13	-	-
н1427У	н1428У	3.37	-	-
н1428У	н750У	29.99	-	-
н750У	н751У	15.96	-	-
н751У	н687У	6.52	-	-
н687У	н33У	11.03	-	-
н33У	н30У	20.75	-	-
н30У	н31У	0.96	-	-
н31У	н22У	0.84	-	-
н22У	н23У	0.57	-	-
н23У	н24У	0.62	-	-
н24У	н15У	0.98	-	-
н15У	н5У	24.07	-	-
н5У	н6У	10.63	-	-
н6У	н736У	1.71	-	-
н736У	н737У	1.68	-	-
н737У	н738У	64.09	-	-
н738У	н739У	2.20	-	-
н739У	н740У	2.29	-	-
н740У	н741У	4.55	-	-
н741У	н742У	1.25	-	-
н742У	н743У	8.43	-	-
н743У	н731У	10.71	-	-
н731У	н1426У	17.68	-	-
н1426У	н1427У	11.61	-	-
н1427У	н1428У	7.66	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1428У	н750У	6.46	-	-
н750У	н751У	10.77	-	-
н751У	н687У	9.13	-	-
н687У	н33У	11.42	-	-
н33У	н30У	15.89	-	-
н30У	н31У	1.30	-	-
н31У	н22У	0.89	-	-
н22У	н23У	1.12	-	-
н23У	н24У	26.01	-	-
н24У	н15У	12.79	-	-
н15У	н5У	1.56	-	-
н5У	н736У	1.65	-	-
н736У	н737У	1.41	-	-
н737У	н738У	53.23	-	-
н738У	н739У	1.98	-	-
н739У	н740У	1.78	-	-
н740У	н741У	4.96	-	-
н741У	н742У	11.84	-	-
н742У	н743У	3.76	-	-
н743У	н731У	19.21	-	-
н731У	н1426У	5.52	-	-
н1426У	н1427У	26.19	-	-
н1427У	н1428У	17.66	-	-
н1428У	н750У	9.53	-	-
н750У	н751У	12.88	-	-
н751У	н687У	19.64	-	-
н687У	н33У	28.03	-	-
н33У	н30У	9.96	-	-
н30У	н31У	1.93	-	-
н31У	н736У	2.01	-	-
н736У	н737У	2.75	-	-
н737У	н738У	19.61	-	-
н738У	н739У	8.16	-	-
н739У	н740У	57.80	-	-
н740У	н741У	3.60	-	-
н741У	н742У	12.47	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н742У	н743У	5.20	-	-
н743У	н731У	6.37	-	-
н731У	н1426У	8.64	-	-
н1426У	н1427У	31.25	-	-
н1427У	н1428У	6.11	-	-
н1428У	н736У	36.06	-	-
н736У	н737У	3.68	-	-
н737У	н738У	4.02	-	-
н738У	н739У	11.98	-	-
н739У	н740У	18.09	-	-
н740У	н741У	35.37	-	-
н741У	н742У	2.23	-	-
н742У	н743У	1.39	-	-
н743У	н731У	1.29	-	-
н731У	н1426У	2.03	-	-
н1426У	н1427У	2.62	-	-
н1427У	н1428У	2.96	-	-
н1428У	н750У	16.95	-	-
н750У	н751У	3.57	-	-
н751У	н687У	1.66	-	-
н687У	н33У	2.18	-	-
н33У	н30У	3.12	-	-
н30У	н736У	36.14	-	-
н736У	н737У	51.21	-	-
н737У	н738У	9.02	-	-
н738У	н739У	2.38	-	-
н739У	н740У	6.32	-	-
н740У	н741У	22.86	-	-
н741У	н742У	2.17	-	-
н742У	н743У	3.21	-	-
н743У	н731У	4.54	-	-
н731У	н1426У	43.24	-	-
н1426У	н736У	1.17	-	-
н736У	н737У	12.06	-	-
н737У	н738У	13.62	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738У	н739У	7.42	-	-
н739У	н740У	24.43	-	-
н740У	н741У	6.23	-	-
н741У	н742У	1.68	-	-
н742У	н743У	6.88	-	-
н743У	н731У	2.75	-	-
н731У	н1426У	6.18	-	-
н1426У	н1427У	2.45	-	-
н1427У	н1428У	3.56	-	-
н1428У	н750У	3.34	-	-
н750У	н736У	12.63	-	-
н736У	н737У	0.92	-	-
н737У	н738У	0.92	-	-
н738У	н739У	0.91	-	-
н739У	н740У	0.91	-	-
н740У	н741У	0.97	-	-
н741У	н742У	0.88	-	-
н742У	н743У	4.10	-	-
н743У	н731У	19.70	-	-
н731У	н1426У	4.19	-	-
н1426У	н1427У	1.22	-	-
н1427У	н1428У	1.18	-	-
н1428У	н750У	1.12	-	-
н750У	н751У	1.20	-	-
н751У	н687У	1.23	-	-
н687У	н33У	29.54	-	-
н33У	н30У	1.42	-	-
н30У	н31У	1.39	-	-
н31У	н22У	1.42	-	-
н22У	н23У	1.42	-	-
н23У	н24У	1.45	-	-
н24У	н15У	1.41	-	-
н15У	н5У	1.42	-	-
н5У	н6У	1.65	-	-
н6У	н7У	2.03	-	-
н7У	н8У	2.03	-	-
н8У	н9У	1.38	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н688У	16.26	-	-
н688У	н689У	0.93	-	-
н689У	н690У	0.95	-	-
н690У	н691У	0.97	-	-
н691У	н692У	0.95	-	-
н692У	н1429У	0.98	-	-
н1429У	н736У	0.92	-	-
н736У	н721У	0.66	-	-
н721У	н720У	0.31	-	-
н720У	н719У	1.00	-	-
н719У	н718У	0.76	-	-
н718У	н717У	1.07	-	-
н717У	н716У	0.97	-	-
н716У	н730У	0.95	-	-
н730У	н729У	0.95	-	-
н729У	н728У	6.66	-	-
н728У	н727У	3.65	-	-
н727У	н726У	4.80	-	-
н726У	н725У	13.36	-	-
н725У	н724У	0.91	-	-
н724У	н723У	0.91	-	-
н723У	н722У	0.90	-	-
н722У	н721У	0.95	-	-
н721У	н876У	0.91	-	-
н876У	н736У	0.92	-	-
н736У	н737У	25.26	-	-
н737У	н738У	41.00	-	-
н738У	н739У	2.76	-	-
н739У	н736У	32.65	-	-
н736У	н737У	1.35	-	-
н737У	н738У	1.32	-	-
н738У	н739У	1.42	-	-
н739У	н740У	1.20	-	-
н740У	н741У	1.45	-	-
н741У	н742У	1.31	-	-
н742У	н743У	1.33	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н731У	1.38	-	-
н731У	н1426У	1.33	-	-
н1426У	н1427У	17.65	-	-
н1427У	н1428У	1.07	-	-
н1428У	н750У	1.11	-	-
н750У	н751У	1.09	-	-
н751У	н687У	1.11	-	-
н687У	н33У	1.13	-	-
н33У	н30У	1.05	-	-
н30У	н31У	1.09	-	-
н31У	н22У	1.19	-	-
н22У	н23У	1.02	-	-
н23У	н24У	1.05	-	-
н24У	н15У	1.14	-	-
н15У	н5У	1.04	-	-
н5У	н6У	1.16	-	-
н6У	н7У	1.07	-	-
н7У	н8У	0.76	-	-
н8У	н736У	18.37	-	-
н736У	н737У	1.40	-	-
н737У	н738У	1.37	-	-
н738У	н739У	9.61	-	-
н739У	н740У	1.78	-	-
н740У	н741У	1.22	-	-
н741У	н742У	1.55	-	-
н742У	н743У	1.89	-	-
н743У	н731У	1.97	-	-
н731У	н1426У	1.53	-	-
н1426У	н1427У	1.89	-	-
н1427У	н1428У	9.68	-	-
н1428У	н750У	2.47	-	-
н750У	н736У	2.05	-	-
н736У	н737У	3.48	-	-
н737У	н738У	28.33	-	-
н738У	н739У	2.68	-	-
н739У	н736У	28.23	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736У	н737У	1.45	-	-
н737У	н738У	1.55	-	-
н738У	н739У	28.35	-	-
н739У	н740У	2.86	-	-
н740У	н741У	2.39	-	-
н741У	н742У	2.65	-	-
н742У	н743У	1.20	-	-
н743У	н731У	4.97	-	-
н731У	н1426У	22.31	-	-
н1426У	н1427У	4.74	-	-
н1427У	н1428У	4.24	-	-
н1428У	н750У	1.88	-	-
н750У	н736У	1.93	-	-
н736У	н737У	4.89	-	-
н737У	н738У	11.11	-	-
н738У	н739У	10.29	-	-
н739У	н736У	4.75	-	-
н736У	н737У	1.00	-	-
н737У	н738У	1.00	-	-
н738У	н739У	1.00	-	-
н739У	н736У	1.01	-	-
н736У	н737У	1.00	-	-
н737У	н738У	1.00	-	-
н738У	н739У	1.01	-	-
н739У	н736У	0.99	-	-
н736У	н737У	1.00	-	-
н737У	н738У	1.00	-	-
н738У	н739У	1.00	-	-
н739У	н736У	1.00	-	-
н736У	н737У	1.00	-	-
н737У	н738У	1.00	-	-
н738У	н739У	1.00	-	-

47:15:0101002:ЗУ42 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н736У	1.00	-	-
н736У	н737У	1.00	-	-
н737У	н738У	1.00	-	-
н738У	н739У	1.00	-	-
н739У	н736У	1.00	-	-
н736У	н737У	1.00	-	-
н737У	н738У	1.00	-	-
н738У	н739У	1.00	-	-
н739У	н736У	1.00	-	-
н736У	н737У	0.99	-	-
н737У	н738У	0.99	-	-
н738У	н739У	1.00	-	-
н739У	н736У	1.00	-	-
н736У	н737У	1.00	-	-
н737У	н738У	1.00	-	-
н738У	н739У	0.99	-	-
н739У	н736У	1.00	-	-
н736У	н737У	1.00	-	-
н737У	н738У	1.00	-	-
н738У	н739У	1.01	-	-
н739У	н736У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ42 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42314 ± 72 2440.28 ± - (1) 6578.99 ± - (1) 33294.98 ± - (1)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42314} = 72$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ42 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ43 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н549У	433647.35	2145774.25	Картометрический метод	0.1	-
н548У	433643.11	2145786.59	Картометрический метод	0.1	-
н547У	433638.21	2145795.34	Картометрический метод	0.1	-
н546У	433590.85	2145866.62	Картометрический метод	0.1	-
н545У	433560.25	2145912.50	Картометрический метод	0.1	-
н507У	433550.37	2145905.87	Картометрический метод	0.1	-
н506У	433571.94	2145874.26	Картометрический метод	0.1	-
н550У	433649.80	2145760.04	Картометрический метод	0.1	-
н549У	433647.35	2145774.25	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ43 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н548У	13.05	-	-
н548У	н547У	10.03	-	-
н547У	н546У	85.58	-	-
н546У	н545У	55.15	-	-
н545У	н507У	11.90	-	-
н507У	н506У	38.27	-	-
н506У	н550У	138.23	-	-
н550У	н549У	14.42	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ43 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1801 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1801} = 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ43 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ44 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н625У	434286.52	2145514.73	Картометрический метод	0.1	-
н656У	434307.59	2145546.27	Картометрический метод	0.1	-
н655У	434302.65	2145543.37	Картометрический метод	0.1	-
н654У	434295.20	2145539.15	Картометрический метод	0.1	-
н653У	434286.05	2145535.24	Картометрический метод	0.1	-
н802У	434281.55	2145533.34	Картометрический метод	0.1	-
н744У	434273.30	2145530.13	Картометрический метод	0.1	-
н751У	434189.40	2145497.69	Картометрический метод	0.1	-
н687У	434181.34	2145494.59	Картометрический метод	0.1	-
н609У	434120.12	2145470.93	Картометрический метод	0.1	-
н624У	434117.73	2145470.01	Картометрический метод	0.1	-
н623У	434103.08	2145467.75	Картометрический метод	0.1	-
н622У	434099.75	2145467.53	Картометрический метод	0.1	-
н630У	434128.35	2145454.61	Картометрический метод	0.1	-
н629У	434128.41	2145460.87	Картометрический метод	0.1	-
н628У	434131.03	2145464.67	Картометрический метод	0.1	-
н627У	434143.24	2145469.52	Картометрический метод	0.1	-
н626У	434283.32	2145524.32	Картометрический метод	0.1	-
н625У	434286.52	2145514.73	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ44 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н625У	н656У	37.93	-	-
н656У	н655У	5.73	-	-
н655У	н654У	8.56	-	-
н654У	н653У	9.95	-	-
н653У	н802У	4.88	-	-
н802У	н744У	8.85	-	-
н744У	н751У	89.95	-	-
н751У	н687У	8.64	-	-
н687У	н609У	65.63	-	-
н609У	н624У	2.56	-	-
н624У	н623У	14.82	-	-
н623У	н622У	3.34	-	-
н622У	н630У	31.38	-	-
н630У	н629У	6.26	-	-
н629У	н628У	4.62	-	-
н628У	н627У	13.14	-	-
н627У	н626У	150.42	-	-
н626У	н625У	10.11	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ44 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2073 ± 16

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ44 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{2073}=16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ44 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ45 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н974У	434045.85	2145784.17	Картометрический метод	0.1	-
н1472У	434045.63	2145791.00	Картометрический метод	0.1	-
н1471У	434040.21	2145798.41	Картометрический метод	0.1	-
н1470У	434035.40	2145798.33	Картометрический метод	0.1	-
н1403У	434029.37	2145807.44	Картометрический метод	0.1	-
н1411У	434020.49	2145807.37	Картометрический метод	0.1	-
н1519У	434020.50	2145805.39	Картометрический метод	0.1	-
н1520У	434026.78	2145805.47	Картометрический метод	0.1	-
н1521У	434029.34	2145801.80	Картометрический метод	0.1	-
н1522У	434029.46	2145784.00	Картометрический метод	0.1	-
н975У	434043.14	2145784.14	Картометрический метод	0.1	-
н974У	434045.85	2145784.17	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101002:ЗУ45 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н974У	н1472У	6.83	-	-
н1472У	н1471У	9.18	-	-
н1471У	н1470У	4.81	-	-
н1470У	н1403У	10.92	-	-
н1403У	н1411У	8.88	-	-
н1411У	н1519У	1.98	-	-
н1519У	н1520У	6.28	-	-
н1520У	н1521У	4.47	-	-
н1521У	н1522У	17.80	-	-

47:15:0101002:ЗУ45 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1522У	н975У	13.68	-	-
н975У	н974У	2.71	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ45 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	262 \pm 6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{262} = 6$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ45 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ45 :

обозначение земельного участка

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:46 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15290	-	-	-	433996.95	2145837.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15300	-	-	-	433971.07	2145837.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15310	-	-	-	433971.22	2145807.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15320	-	-	-	433993.50	2145807.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15330	-	-	-	433993.50	2145809.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15340	-	-	-	433991.26	2145809.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15350	-	-	-	433991.26	2145812.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15360	-	-	-	433997.24	2145812.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:46 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15290	-	-	-	433996.95	2145837.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортиков, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:46 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:47 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15370	-	-	-	434158.16	2145574.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15380	-	-	-	434163.78	2145574.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15390	-	-	-	434163.73	2145579.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15400	-	-	-	434158.13	2145579.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15370	-	-	-	434158.16	2145574.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:47 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:50 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15410	-	-	-	433561.47	2145857.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15420	-	-	-	433558.32	2145856.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15430	-	-	-	433554.40	2145855.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15440	-	-	-	433550.56	2145852.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15450	-	-	-	433547.52	2145848.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15460	-	-	-	433545.04	2145844.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15470	-	-	-	433543.59	2145839.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15480	-	-	-	433543.11	2145836.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:50 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15490	-	-	-	433543.79	2145832.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15500	-	-	-	433544.67	2145828.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15510	-	-	-	433545.62	2145825.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15520	-	-	-	433547.19	2145823.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15530	-	-	-	433549.63	2145825.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15540	-	-	-	433565.25	2145800.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15550	-	-	-	433566.33	2145800.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15560	-	-	-	433585.39	2145772.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:50 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15570	-	-	-	433600.73	2145750.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15580	-	-	-	433605.74	2145754.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15590	-	-	-	433610.02	2145758.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15600	-	-	-	433615.32	2145764.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15610	-	-	-	433619.15	2145768.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15620	-	-	-	433622.08	2145771.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15630	-	-	-	433628.59	2145779.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15640	-	-	-	433626.27	2145783.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:50 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15650	-	-	-	433624.46	2145782.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15660	-	-	-	433621.66	2145786.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15670	-	-	-	433622.90	2145787.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15680	-	-	-	433623.14	2145789.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15690	-	-	-	433623.30	2145790.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15700	-	-	-	433622.94	2145791.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15710	-	-	-	433621.99	2145792.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15720	-	-	-	433620.74	2145793.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:50 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15730	-	-	-	433617.23	2145793.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15740	-	-	-	433607.84	2145807.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15750	-	-	-	433606.64	2145808.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15760	-	-	-	433604.12	2145808.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15770	-	-	-	433603.20	2145808.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15780	-	-	-	433600.88	2145811.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15790	-	-	-	433597.84	2145809.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15800	-	-	-	433578.46	2145837.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:50 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15810	-	-	-	433585.78	2145842.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15820	-	-	-	433583.62	2145846.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15830	-	-	-	433581.74	2145845.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15840	-	-	-	433579.46	2145848.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15850	-	-	-	433581.94	2145850.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15860	-	-	-	433579.75	2145852.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15870	-	-	-	433577.07	2145854.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15880	-	-	-	433573.43	2145856.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:50 :								
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15890	-	-	-	433568.76	2145857.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15900	-	-	-	433565.95	2145857.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15410	-	-	-	433561.47	2145857.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:50 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:15:0101002:43	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:15:0101002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 12	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:50 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:57 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15910	-	-	-	434187.84	2145554.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15920	-	-	-	434183.22	2145552.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15930	-	-	-	434173.96	2145551.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15940	-	-	-	434174.26	2145536.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15950	-	-	-	434182.33	2145536.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15960	-	-	-	434188.23	2145533.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15970	-	-	-	434193.04	2145526.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15980	-	-	-	434206.82	2145533.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:57 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15990	-	-	-	434203.34	2145539.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16000	-	-	-	434205.90	2145541.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16010	-	-	-	434205.78	2145547.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16020	-	-	-	434203.06	2145549.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16030	-	-	-	434205.99	2145555.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16040	-	-	-	434191.75	2145562.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15910	-	-	-	434187.84	2145554.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:57 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:56 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15310	-	-	-	433971.22	2145807.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16050	-	-	-	433971.46	2145782.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16060	-	-	-	434027.86	2145783.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16070	-	-	-	434027.62	2145802.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16080	-	-	-	434014.99	2145802.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16090	-	-	-	434014.97	2145796.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16100	-	-	-	433992.02	2145796.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16110	-	-	-	433992.02	2145802.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:56 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16120	-	-	-	433993.42	2145802.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15320	-	-	-	433993.50	2145807.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15310	-	-	-	433971.22	2145807.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:861
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортиков, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:56 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:64 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16130	-	-	-	433888.09	2145994.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16140	-	-	-	433884.99	2145999.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16150	-	-	-	433872.51	2145990.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16160	-	-	-	433875.60	2145985.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16130	-	-	-	433888.09	2145994.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:64 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:66 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16170	-	-	-	433835.10	2146027.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16180	-	-	-	433833.74	2146029.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16190	-	-	-	433816.18	2146017.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16200	-	-	-	433829.27	2145998.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16210	-	-	-	433837.20	2146004.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16220	-	-	-	433839.53	2146000.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16230	-	-	-	433864.79	2146017.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16240	-	-	-	433857.68	2146028.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:66 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16250	-	-	-	433855.98	2146027.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16260	-	-	-	433849.42	2146037.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16170	-	-	-	433835.10	2146027.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:683
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:66 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:67 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16270	-	-	-	434029.55	2145582.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16280	-	-	-	434019.26	2145582.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16290	-	-	-	434019.26	2145579.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16300	-	-	-	434018.37	2145579.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16310	-	-	-	434018.37	2145576.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16320	-	-	-	434019.88	2145576.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16330	-	-	-	434020.02	2145559.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16340	-	-	-	434032.54	2145559.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:67 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16350	-	-	-	434032.45	2145571.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16360	-	-	-	434036.66	2145571.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1760	-	-	-	434036.57	2145582.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16270	-	-	-	434029.55	2145582.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:67 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:68 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16370	-	-	-	433954.90	2145809.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16380	-	-	-	433947.65	2145809.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16390	-	-	-	433947.78	2145803.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16400	-	-	-	433954.91	2145803.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16370	-	-	-	433954.90	2145809.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:68 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:12

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:68 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:69 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16410	-	-	-	433774.25	2145784.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16420	-	-	-	433774.19	2145789.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16430	-	-	-	433767.92	2145789.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16440	-	-	-	433767.94	2145784.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16410	-	-	-	433774.25	2145784.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:11

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, территория ТП 8-2, проспект Героев, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:69 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:70 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16450	-	-	-	433772.49	2145826.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16460	-	-	-	433772.97	2145809.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16470	-	-	-	433786.04	2145809.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16480	-	-	-	433786.13	2145806.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16490	-	-	-	433806.49	2145807.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16500	-	-	-	433806.22	2145824.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16510	-	-	-	433790.97	2145823.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16520	-	-	-	433790.88	2145826.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:70 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16450	-	-	-	433772.49	2145826.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:70 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:71 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16530	-	-	-	433935.44	2146051.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16540	-	-	-	433941.10	2146043.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16550	-	-	-	433941.95	2146043.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16560	-	-	-	433948.94	2146033.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16570	-	-	-	433948.03	2146033.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16580	-	-	-	433952.98	2146025.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16590	-	-	-	433950.93	2146024.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16600	-	-	-	433957.15	2146015.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:71 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16610	-	-	-	433957.89	2146015.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16620	-	-	-	433964.39	2146006.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16630	-	-	-	433963.34	2146005.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16640	-	-	-	433969.12	2145997.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16650	-	-	-	433966.91	2145995.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16660	-	-	-	433972.57	2145986.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16670	-	-	-	433973.52	2145987.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16680	-	-	-	433980.02	2145977.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:71 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16690	-	-	-	433979.39	2145977.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16700	-	-	-	433985.20	2145968.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16710	-	-	-	433995.35	2145975.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16720	-	-	-	433977.62	2146002.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16730	-	-	-	433979.09	2146003.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16740	-	-	-	433962.30	2146028.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16750	-	-	-	433963.67	2146029.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16760	-	-	-	433947.09	2146055.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:71 :								
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16770	-	-	-	433945.10	2146054.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16780	-	-	-	433943.69	2146056.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16530	-	-	-	433935.44	2146051.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:71 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:15:0101002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортков, дом 2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:71 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:72 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16790	-	-	-	433676.42	2145843.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16800	-	-	-	433676.89	2145826.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16810	-	-	-	433689.96	2145826.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16820	-	-	-	433690.06	2145823.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16830	-	-	-	433710.42	2145824.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16840	-	-	-	433710.14	2145840.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16850	-	-	-	433694.89	2145840.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16860	-	-	-	433694.80	2145843.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:72 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16790	-	-	-	433676.42	2145843.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:72 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:73 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16870	-	-	-	433779.16	2145857.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16880	-	-	-	433779.08	2145863.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16890	-	-	-	433780.94	2145863.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16900	-	-	-	433780.91	2145866.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16910	-	-	-	433779.11	2145866.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16920	-	-	-	433779.08	2145871.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16930	-	-	-	433774.46	2145871.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16940	-	-	-	433774.49	2145869.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:73 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16950	-	-	-	433769.91	2145869.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16960	-	-	-	433769.91	2145865.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16970	-	-	-	433768.68	2145865.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16980	-	-	-	433768.72	2145862.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16990	-	-	-	433770.00	2145862.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17000	-	-	-	433770.10	2145858.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17010	-	-	-	433774.59	2145858.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17020	-	-	-	433774.62	2145857.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:73 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16870	-	-	-	433779.16	2145857.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 14а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:73 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:74 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17030	-	-	-	433961.37	2145746.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17040	-	-	-	433961.08	2145767.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17050	-	-	-	433960.93	2145782.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17060	-	-	-	433947.47	2145782.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17070	-	-	-	433947.91	2145746.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17030	-	-	-	433961.37	2145746.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:74 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:74 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:75 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1708O	-	-	-	433974.07	2145746.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1709O	-	-	-	433980.49	2145746.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1710O	-	-	-	433980.16	2145762.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1711O	-	-	-	433973.74	2145761.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h1708O	-	-	-	433974.07	2145746.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:75 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 18А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:75 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:79 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17120	-	-	-	434026.66	2145770.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17130	-	-	-	434016.38	2145770.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17140	-	-	-	434016.40	2145767.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17150	-	-	-	434015.51	2145767.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17160	-	-	-	434015.53	2145764.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17170	-	-	-	434017.04	2145764.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17180	-	-	-	434017.30	2145747.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17190	-	-	-	434029.82	2145747.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:79 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17200	-	-	-	434029.64	2145759.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17210	-	-	-	434033.85	2145759.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2180	-	-	-	434033.68	2145770.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17120	-	-	-	434026.66	2145770.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:79 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:84 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17220	-	-	-	434311.38	2145638.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17230	-	-	-	434306.76	2145635.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17240	-	-	-	434297.50	2145635.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17250	-	-	-	434297.80	2145620.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17260	-	-	-	434305.87	2145620.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17270	-	-	-	434311.76	2145617.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17280	-	-	-	434316.58	2145609.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17290	-	-	-	434330.36	2145617.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:84 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17300	-	-	-	434326.88	2145623.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17310	-	-	-	434329.44	2145625.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17320	-	-	-	434329.32	2145631.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17330	-	-	-	434326.60	2145633.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17340	-	-	-	434329.52	2145639.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17350	-	-	-	434315.29	2145646.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17220	-	-	-	434311.38	2145638.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:84 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17360	-	-	-	434131.00	2145838.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17370	-	-	-	434099.46	2145818.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17380	-	-	-	434082.41	2145787.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17390	-	-	-	434082.39	2145750.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17400	-	-	-	434094.99	2145750.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17410	-	-	-	434094.98	2145758.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17420	-	-	-	434096.56	2145758.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17430	-	-	-	434096.55	2145762.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17440	-	-	-	434094.97	2145762.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17450	-	-	-	434094.96	2145770.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17460	-	-	-	434096.54	2145770.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17470	-	-	-	434096.53	2145775.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17480	-	-	-	434094.95	2145775.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17490	-	-	-	434094.94	2145782.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17500	-	-	-	434097.91	2145788.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17510	-	-	-	434099.34	2145788.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17520	-	-	-	434101.30	2145792.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17530	-	-	-	434099.89	2145792.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17540	-	-	-	434103.41	2145799.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17550	-	-	-	434104.83	2145799.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17560	-	-	-	434106.80	2145803.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17570	-	-	-	434105.38	2145803.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17580	-	-	-	434108.35	2145809.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17590	-	-	-	434114.11	2145813.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17600	-	-	-	434114.94	2145812.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17610	-	-	-	434118.74	2145814.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17620	-	-	-	434117.92	2145815.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17630	-	-	-	434124.74	2145819.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17640	-	-	-	434125.56	2145818.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17650	-	-	-	434129.37	2145820.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17660	-	-	-	434128.55	2145822.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17670	-	-	-	434134.31	2145825.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17680	-	-	-	434141.71	2145825.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17690	-	-	-	434141.73	2145824.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17700	-	-	-	434146.19	2145824.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17710	-	-	-	434146.17	2145825.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17720	-	-	-	434154.15	2145826.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17730	-	-	-	434154.17	2145824.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17740	-	-	-	434158.63	2145824.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17750	-	-	-	434158.61	2145826.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17760	-	-	-	434166.01	2145826.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17770	-	-	-	434171.88	2145823.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17780	-	-	-	434171.13	2145821.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17790	-	-	-	434175.07	2145819.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17800	-	-	-	434175.81	2145820.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17810	-	-	-	434182.85	2145817.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17820	-	-	-	434182.10	2145815.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17830	-	-	-	434186.04	2145813.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17840	-	-	-	434186.78	2145815.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17850	-	-	-	434199.99	2145808.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17860	-	-	-	434199.24	2145806.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17870	-	-	-	434203.18	2145804.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17880	-	-	-	434203.92	2145805.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17890	-	-	-	434210.96	2145802.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17900	-	-	-	434210.22	2145800.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17910	-	-	-	434214.15	2145798.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17920	-	-	-	434214.90	2145800.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17930	-	-	-	434220.76	2145796.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17940	-	-	-	434223.72	2145802.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17950	-	-	-	434224.55	2145802.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17960	-	-	-	434227.52	2145807.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17970	-	-	-	434168.23	2145839.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17360	-	-	-	434131.00	2145838.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортиков, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:619 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:631 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17980	-	-	-	434323.34	2145741.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н17990	-	-	-	434322.59	2145740.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18000	-	-	-	434326.50	2145738.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18010	-	-	-	434327.26	2145739.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18020	-	-	-	434334.26	2145735.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18030	-	-	-	434333.51	2145734.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18040	-	-	-	434337.42	2145732.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18050	-	-	-	434338.18	2145733.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:631 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18060	-	-	-	434351.32	2145726.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18070	-	-	-	434350.57	2145725.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18080	-	-	-	434354.48	2145723.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18090	-	-	-	434355.24	2145724.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18100	-	-	-	434362.24	2145720.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18110	-	-	-	434361.49	2145719.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18120	-	-	-	434365.40	2145717.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18130	-	-	-	434366.16	2145718.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:631 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18140	-	-	-	434373.25	2145714.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18150	-	-	-	434376.41	2145720.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18160	-	-	-	434377.51	2145719.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18170	-	-	-	434380.43	2145725.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18180	-	-	-	434322.92	2145756.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18190	-	-	-	434316.81	2145745.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17980	-	-	-	434323.34	2145741.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортков, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:631 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:633 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18200	-	-	-	434053.95	2145882.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18210	-	-	-	434060.40	2145882.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18220	-	-	-	434066.93	2145883.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18230	-	-	-	434066.69	2145898.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18240	-	-	-	434060.12	2145899.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18250	-	-	-	434053.62	2145899.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18260	-	-	-	434046.35	2145899.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18270	-	-	-	434039.83	2145898.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:633 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18280	-	-	-	434033.29	2145897.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18290	-	-	-	434033.57	2145882.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18300	-	-	-	434040.03	2145881.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18310	-	-	-	434046.62	2145882.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18320	-	-	-	434046.64	2145878.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18330	-	-	-	434053.98	2145879.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18200	-	-	-	434053.95	2145882.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортков, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:633 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18340	-	-	-	433823.25	2145985.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18350	-	-	-	433823.88	2145985.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18360	-	-	-	433814.01	2145978.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18370	-	-	-	433813.38	2145979.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18380	-	-	-	433804.77	2145973.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18390	-	-	-	433799.42	2145981.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18400	-	-	-	433790.53	2145975.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н18410	-	-	-	433791.21	2145974.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18420	-	-	-	433781.58	2145967.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18430	-	-	-	433780.81	2145968.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18440	-	-	-	433772.02	2145962.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18450	-	-	-	433766.98	2145970.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18460	-	-	-	433736.85	2145950.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18470	-	-	-	433719.31	2145920.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18480	-	-	-	433715.72	2145885.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18490	-	-	-	433726.52	2145851.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18500	-	-	-	433738.80	2145855.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18510	-	-	-	433736.34	2145863.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18520	-	-	-	433737.84	2145863.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18530	-	-	-	433736.40	2145867.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18540	-	-	-	433734.90	2145867.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18550	-	-	-	433732.32	2145874.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18560	-	-	-	433733.82	2145875.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18570	-	-	-	433732.38	2145879.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18580	-	-	-	433730.89	2145879.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18590	-	-	-	433728.42	2145886.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18600	-	-	-	433729.12	2145892.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18610	-	-	-	433730.70	2145892.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18620	-	-	-	433731.19	2145897.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18630	-	-	-	433729.62	2145897.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18640	-	-	-	433730.49	2145905.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18650	-	-	-	433732.07	2145904.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18660	-	-	-	433732.56	2145909.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18670	-	-	-	433730.98	2145909.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18680	-	-	-	433731.69	2145915.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18690	-	-	-	433735.08	2145921.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18700	-	-	-	433736.45	2145920.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18710	-	-	-	433738.70	2145924.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18720	-	-	-	433737.34	2145925.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18730	-	-	-	433741.38	2145932.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18740	-	-	-	433742.74	2145931.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18750	-	-	-	433745.00	2145935.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18760	-	-	-	433743.63	2145936.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18770	-	-	-	433747.03	2145942.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18780	-	-	-	433753.36	2145946.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18790	-	-	-	433754.26	2145945.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18800	-	-	-	433757.93	2145947.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18810	-	-	-	433757.03	2145948.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18820	-	-	-	433763.59	2145953.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18830	-	-	-	433764.49	2145952.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18840	-	-	-	433768.16	2145954.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18850	-	-	-	433767.26	2145956.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18860	-	-	-	433773.60	2145960.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18870	-	-	-	433779.15	2145952.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18880	-	-	-	433784.12	2145955.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18890	-	-	-	433785.02	2145954.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18900	-	-	-	433788.69	2145957.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18910	-	-	-	433787.78	2145958.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18920	-	-	-	433794.35	2145962.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18930	-	-	-	433795.25	2145961.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18940	-	-	-	433798.92	2145964.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18950	-	-	-	433798.02	2145965.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18960	-	-	-	433802.99	2145968.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18970	-	-	-	433804.66	2145966.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1898О	-	-	-	433807.71	2145968.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1899О	-	-	-	433811.80	2145963.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1900О	-	-	-	433817.90	2145967.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1901О	-	-	-	433818.80	2145966.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1902О	-	-	-	433822.47	2145968.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1903О	-	-	-	433821.56	2145970.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1904О	-	-	-	433828.12	2145974.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1905О	-	-	-	433829.04	2145973.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19060	-	-	-	433832.70	2145975.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19070	-	-	-	433831.80	2145977.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19080	-	-	-	433837.90	2145981.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19090	-	-	-	433831.02	2145991.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18340	-	-	-	433823.25	2145985.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:635 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:640 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19100	-	-	-	433926.86	2145878.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19110	-	-	-	433939.44	2145878.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19120	-	-	-	433939.44	2145878.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19130	-	-	-	433949.77	2145878.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19140	-	-	-	433949.74	2145890.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19150	-	-	-	433940.94	2145890.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19160	-	-	-	433940.94	2145892.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19170	-	-	-	433936.44	2145892.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:640 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19180	-	-	-	433936.44	2145890.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19190	-	-	-	433929.85	2145890.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19200	-	-	-	433929.85	2145892.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19210	-	-	-	433925.35	2145892.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19220	-	-	-	433925.35	2145890.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19230	-	-	-	433916.41	2145890.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19240	-	-	-	433916.42	2145877.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19250	-	-	-	433926.86	2145877.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:640 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19100	-	-	-	433926.86	2145878.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Форт, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:640 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:643 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	-	-	-	433994.94	2145974.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16700	-	-	-	433985.20	2145968.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19260	-	-	-	433987.28	2145965.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19270	-	-	-	433987.53	2145950.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19280	-	-	-	433988.77	2145950.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19290	-	-	-	433988.91	2145938.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19300	-	-	-	433987.73	2145938.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19310	-	-	-	433987.94	2145918.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:643 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19320	-	-	-	433989.36	2145918.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19330	-	-	-	433989.51	2145906.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19340	-	-	-	433988.38	2145906.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19350	-	-	-	433988.51	2145899.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19360	-	-	-	433988.62	2145896.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19370	-	-	-	434001.55	2145896.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19380	-	-	-	434001.44	2145904.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19390	-	-	-	434002.91	2145904.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:643 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19400	-	-	-	434002.82	2145909.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19410	-	-	-	434001.15	2145909.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19420	-	-	-	434000.99	2145918.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19430	-	-	-	434001.66	2145918.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19440	-	-	-	434001.28	2145936.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19450	-	-	-	434002.57	2145936.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19460	-	-	-	434002.41	2145941.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19470	-	-	-	434000.65	2145941.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:643 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19480	-	-	-	434000.47	2145948.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19490	-	-	-	434002.56	2145948.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19500	-	-	-	434002.39	2145953.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19510	-	-	-	434000.77	2145953.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19520	-	-	-	434000.44	2145972.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19530	-	-	-	433997.10	2145972.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16710	-	-	-	433995.35	2145975.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3750	-	-	-	433994.94	2145974.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортов, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:643 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:724 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19540	-	-	-	434035.56	2145634.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19550	-	-	-	434041.81	2145634.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19560	-	-	-	434041.73	2145641.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19570	-	-	-	434042.52	2145641.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19580	-	-	-	434042.32	2145658.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19590	-	-	-	434032.67	2145658.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19600	-	-	-	434032.69	2145658.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н19610	-	-	-	434028.42	2145658.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:724 :								
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19620	-	-	-	434028.45	2145645.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1930	-	-	-	434035.47	2145645.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19540	-	-	-	434035.56	2145634.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:724 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:15:0101002:697	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:15:0101002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проезд Героев, дом 30а	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:724 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:728 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19630	-	-	-	433785.19	2145853.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19640	-	-	-	433785.73	2145851.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19650	-	-	-	433786.55	2145850.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19660	-	-	-	433787.41	2145848.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19670	-	-	-	433788.88	2145847.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19680	-	-	-	433790.07	2145846.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19690	-	-	-	433791.96	2145846.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19700	-	-	-	433802.75	2145846.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:728 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19710	-	-	-	433806.70	2145846.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19720	-	-	-	433808.27	2145846.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19730	-	-	-	433810.01	2145847.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19740	-	-	-	433811.40	2145848.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19750	-	-	-	433812.82	2145849.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19760	-	-	-	433813.84	2145850.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19770	-	-	-	433814.66	2145852.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19780	-	-	-	433815.14	2145853.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:728 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19790	-	-	-	433815.10	2145855.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19800	-	-	-	433815.09	2145859.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19810	-	-	-	433815.02	2145864.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19820	-	-	-	433814.41	2145900.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19830	-	-	-	433814.00	2145902.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19840	-	-	-	433813.00	2145903.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19850	-	-	-	433812.00	2145905.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19860	-	-	-	433809.84	2145906.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:728 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19870	-	-	-	433807.20	2145907.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19880	-	-	-	433803.39	2145908.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19890	-	-	-	433792.56	2145907.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19900	-	-	-	433790.41	2145907.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19910	-	-	-	433788.03	2145906.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19920	-	-	-	433786.69	2145905.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19930	-	-	-	433785.25	2145902.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19940	-	-	-	433784.46	2145900.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:728 :								
Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19950	-	-	-	433784.44	2145898.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19630	-	-	-	433785.19	2145853.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:728 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:15:0101002:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:15:0101002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 14а	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:728 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:784 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1996О	-	-	-	433920.38	2146063.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1997О	-	-	-	433920.88	2146062.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1998О	-	-	-	433910.96	2146055.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1999О	-	-	-	433910.07	2146056.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2000О	-	-	-	433893.43	2146045.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2001О	-	-	-	433894.06	2146044.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2002О	-	-	-	433884.13	2146037.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2003О	-	-	-	433883.50	2146038.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:784 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2004О	-	-	-	433875.05	2146032.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2005О	-	-	-	433882.37	2146022.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2006О	-	-	-	433888.56	2146026.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2007О	-	-	-	433889.45	2146025.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2008О	-	-	-	433893.14	2146028.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2009О	-	-	-	433892.25	2146029.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2010О	-	-	-	433898.85	2146033.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2011О	-	-	-	433899.74	2146032.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:784 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20120	-	-	-	433903.43	2146035.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20130	-	-	-	433902.54	2146036.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20140	-	-	-	433917.05	2146046.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20150	-	-	-	433917.94	2146045.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20160	-	-	-	433921.62	2146047.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20170	-	-	-	433920.73	2146048.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20180	-	-	-	433927.33	2146053.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20190	-	-	-	433928.23	2146052.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:784 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20200	-	-	-	433931.91	2146054.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20210	-	-	-	433931.02	2146055.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20220	-	-	-	433937.70	2146060.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20230	-	-	-	433930.36	2146070.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19960	-	-	-	433920.38	2146063.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:784 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:784 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:784 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:858 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20240	-	-	-	434262.26	2145764.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20250	-	-	-	434261.50	2145762.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20260	-	-	-	434265.42	2145760.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20270	-	-	-	434266.17	2145761.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20280	-	-	-	434273.18	2145758.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20290	-	-	-	434272.42	2145756.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20300	-	-	-	434276.34	2145754.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20310	-	-	-	434277.09	2145755.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:858 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20320	-	-	-	434290.24	2145748.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20330	-	-	-	434289.48	2145747.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20340	-	-	-	434293.39	2145745.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20350	-	-	-	434294.15	2145746.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20360	-	-	-	434301.16	2145742.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20370	-	-	-	434300.40	2145741.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20380	-	-	-	434304.32	2145739.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20390	-	-	-	434305.08	2145740.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:858 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20400	-	-	-	434312.16	2145736.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20410	-	-	-	434318.32	2145748.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20420	-	-	-	434261.40	2145779.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20430	-	-	-	434233.39	2145794.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20440	-	-	-	434227.71	2145782.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20450	-	-	-	434234.28	2145779.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20460	-	-	-	434233.52	2145777.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20470	-	-	-	434237.44	2145775.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:858 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20480	-	-	-	434238.19	2145777.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20490	-	-	-	434245.20	2145773.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20500	-	-	-	434244.44	2145771.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20510	-	-	-	434248.36	2145769.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20520	-	-	-	434249.11	2145771.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20530	-	-	-	434255.24	2145767.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20240	-	-	-	434262.26	2145764.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортиков, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:858 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:881 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20540	-	-	-	433972.66	2145887.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20550	-	-	-	433982.52	2145887.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20560	-	-	-	433982.53	2145900.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20570	-	-	-	433974.18	2145900.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20580	-	-	-	433974.18	2145901.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20590	-	-	-	433969.68	2145901.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20600	-	-	-	433969.68	2145899.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20610	-	-	-	433963.08	2145899.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:881 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20620	-	-	-	433963.08	2145901.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20630	-	-	-	433958.58	2145901.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20640	-	-	-	433958.58	2145900.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20650	-	-	-	433949.78	2145900.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20660	-	-	-	433949.76	2145887.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20670	-	-	-	433960.09	2145887.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20680	-	-	-	433960.09	2145888.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20690	-	-	-	433972.66	2145888.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:881 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n20540	-	-	-	433972.66	2145887.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:881 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Форт, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:881 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2447 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20700	-	-	-	434259.70	2145582.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20710	-	-	-	434255.08	2145579.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20720	-	-	-	434245.82	2145579.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20730	-	-	-	434246.12	2145563.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20740	-	-	-	434254.20	2145563.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20750	-	-	-	434260.09	2145561.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20760	-	-	-	434264.90	2145553.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н20770	-	-	-	434278.69	2145561.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2447 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20780	-	-	-	434275.21	2145566.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20790	-	-	-	434277.76	2145568.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20800	-	-	-	434277.64	2145574.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20810	-	-	-	434274.92	2145576.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20820	-	-	-	434277.85	2145582.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20830	-	-	-	434263.62	2145589.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20700	-	-	-	434259.70	2145582.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2447 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2020 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20840	-	-	-	433855.79	2145650.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20850	-	-	-	433863.59	2145619.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20860	-	-	-	433864.91	2145615.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20870	-	-	-	433889.29	2145587.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20880	-	-	-	433922.95	2145573.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20890	-	-	-	433957.19	2145574.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20900	-	-	-	433957.24	2145583.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20910	-	-	-	433955.86	2145583.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2020 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20920	-	-	-	433955.82	2145586.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20930	-	-	-	433947.74	2145586.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20940	-	-	-	433947.74	2145588.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20950	-	-	-	433943.29	2145588.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20960	-	-	-	433943.29	2145586.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20970	-	-	-	433935.31	2145586.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20980	-	-	-	433935.31	2145588.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20990	-	-	-	433930.85	2145588.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2020 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21000	-	-	-	433930.85	2145586.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21010	-	-	-	433924.00	2145586.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21020	-	-	-	433918.12	2145589.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21030	-	-	-	433918.76	2145590.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21040	-	-	-	433914.69	2145592.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21050	-	-	-	433914.05	2145591.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21060	-	-	-	433906.76	2145594.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21070	-	-	-	433907.41	2145595.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2020 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21080	-	-	-	433903.33	2145597.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21090	-	-	-	433902.69	2145596.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21100	-	-	-	433898.38	2145598.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21110	-	-	-	433893.09	2145604.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21120	-	-	-	433894.29	2145605.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21130	-	-	-	433891.38	2145608.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21140	-	-	-	433890.18	2145607.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21150	-	-	-	433884.97	2145613.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2020 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21160	-	-	-	433886.16	2145614.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21170	-	-	-	433883.25	2145618.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21180	-	-	-	433882.05	2145617.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21190	-	-	-	433877.58	2145622.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21200	-	-	-	433875.54	2145628.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21210	-	-	-	433877.02	2145628.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21220	-	-	-	433875.59	2145633.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21230	-	-	-	433874.09	2145632.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2020 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21240	-	-	-	433871.52	2145640.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21250	-	-	-	433873.02	2145640.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21260	-	-	-	433871.58	2145644.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21270	-	-	-	433870.08	2145644.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21280	-	-	-	433868.20	2145649.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21290	-	-	-	433869.11	2145657.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21300	-	-	-	433870.67	2145657.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21310	-	-	-	433871.17	2145662.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2020 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21320	-	-	-	433869.60	2145662.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21330	-	-	-	433870.50	2145670.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21340	-	-	-	433872.07	2145670.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21350	-	-	-	433872.58	2145674.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21360	-	-	-	433871.01	2145674.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21370	-	-	-	433872.00	2145683.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21380	-	-	-	433861.20	2145685.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20840	-	-	-	433855.79	2145650.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2020 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	425
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2020 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2314 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2060	-	-	-	434027.95	2145708.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21390	-	-	-	434017.24	2145708.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21400	-	-	-	434017.24	2145705.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21410	-	-	-	434016.35	2145705.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21420	-	-	-	434016.35	2145701.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21430	-	-	-	434017.86	2145701.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21440	-	-	-	434017.99	2145685.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21450	-	-	-	434030.52	2145685.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2314 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21460	-	-	-	434030.42	2145697.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21470	-	-	-	434034.64	2145697.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2050	-	-	-	434034.55	2145708.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2060	-	-	-	434027.95	2145708.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	521
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2314 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2350 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21480	-	-	-	434081.97	2145591.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21490	-	-	-	434083.36	2145527.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21500	-	-	-	434095.58	2145527.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21510	-	-	-	434095.43	2145534.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21520	-	-	-	434097.44	2145534.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21530	-	-	-	434097.34	2145538.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21540	-	-	-	434095.34	2145538.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21550	-	-	-	434095.16	2145547.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2350 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21560	-	-	-	434097.17	2145547.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21570	-	-	-	434097.07	2145551.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21580	-	-	-	434095.06	2145551.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21590	-	-	-	434094.71	2145567.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21600	-	-	-	434096.72	2145567.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21610	-	-	-	434096.62	2145572.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21620	-	-	-	434094.61	2145572.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21630	-	-	-	434094.43	2145580.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2350 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21640	-	-	-	434096.44	2145580.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21650	-	-	-	434096.35	2145585.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21660	-	-	-	434094.34	2145585.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21670	-	-	-	434094.19	2145592.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21480	-	-	-	434081.97	2145591.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	711
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2350 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2427 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21680	-	-	-	433941.97	2145836.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21690	-	-	-	433929.40	2145836.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21700	-	-	-	433929.40	2145837.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21710	-	-	-	433919.07	2145837.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21720	-	-	-	433919.09	2145824.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21730	-	-	-	433927.90	2145824.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21740	-	-	-	433927.89	2145823.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21750	-	-	-	433932.39	2145823.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2427 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21760	-	-	-	433932.40	2145825.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21770	-	-	-	433938.99	2145825.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21780	-	-	-	433938.99	2145823.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21790	-	-	-	433943.49	2145823.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21800	-	-	-	433943.49	2145824.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21810	-	-	-	433952.43	2145824.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21820	-	-	-	433952.41	2145837.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21830	-	-	-	433941.97	2145837.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2427 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2168O	-	-	-	433941.97	2145836.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2427 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2427 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2699 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21840	-	-	-	434115.18	2145609.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21850	-	-	-	434102.60	2145609.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21860	-	-	-	434102.60	2145610.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21870	-	-	-	434092.27	2145610.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21880	-	-	-	434092.29	2145597.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21890	-	-	-	434101.10	2145597.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21900	-	-	-	434101.09	2145596.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н21910	-	-	-	434105.60	2145596.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2699 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21920	-	-	-	434105.60	2145598.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21930	-	-	-	434112.19	2145598.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21940	-	-	-	434112.19	2145596.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21950	-	-	-	434116.69	2145596.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21960	-	-	-	434116.69	2145597.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21970	-	-	-	434125.63	2145597.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21980	-	-	-	434125.62	2145604.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21990	-	-	-	434126.57	2145604.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2699 :

Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22000	-	-	-	434126.56	2145610.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22010	-	-	-	434115.18	2145610.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21840	-	-	-	434115.18	2145609.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	666
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2699 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:3517 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22020	-	-	-	434111.32	2145740.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22030	-	-	-	434111.43	2145711.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22040	-	-	-	434108.93	2145711.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22050	-	-	-	434108.86	2145712.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22060	-	-	-	434104.07	2145712.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22070	-	-	-	434104.26	2145704.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22080	-	-	-	434109.13	2145704.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22090	-	-	-	434109.13	2145705.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:3517 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22100	-	-	-	434111.71	2145705.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22110	-	-	-	434112.04	2145676.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22120	-	-	-	434115.35	2145676.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22130	-	-	-	434115.53	2145664.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22140	-	-	-	434091.36	2145664.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22150	-	-	-	434091.49	2145651.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22160	-	-	-	434089.64	2145651.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22170	-	-	-	434089.68	2145648.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:3517 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22180	-	-	-	434091.49	2145649.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22190	-	-	-	434091.72	2145639.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22200	-	-	-	434093.93	2145639.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22210	-	-	-	434093.93	2145638.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22220	-	-	-	434096.63	2145638.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22230	-	-	-	434096.62	2145637.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22240	-	-	-	434098.28	2145637.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22250	-	-	-	434098.30	2145639.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:3517 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22260	-	-	-	434126.36	2145640.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22270	-	-	-	434126.12	2145652.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22280	-	-	-	434128.70	2145652.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22290	-	-	-	434128.64	2145655.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22300	-	-	-	434126.00	2145655.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22310	-	-	-	434125.86	2145664.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22320	-	-	-	434122.81	2145664.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22330	-	-	-	434122.76	2145672.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:3517 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22340	-	-	-	434123.20	2145672.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22350	-	-	-	434123.19	2145673.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22360	-	-	-	434122.76	2145673.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22370	-	-	-	434122.73	2145676.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22380	-	-	-	434126.41	2145676.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22390	-	-	-	434126.43	2145675.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22400	-	-	-	434128.80	2145675.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22410	-	-	-	434129.89	2145675.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:3517 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22420	-	-	-	434129.85	2145676.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22430	-	-	-	434129.02	2145676.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22440	-	-	-	434129.00	2145677.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22450	-	-	-	434162.92	2145678.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22460	-	-	-	434162.77	2145690.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22470	-	-	-	434161.62	2145690.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22480	-	-	-	434161.57	2145696.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22490	-	-	-	434164.95	2145696.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:3517 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22500	-	-	-	434164.56	2145723.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22510	-	-	-	434161.16	2145723.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22520	-	-	-	434161.10	2145729.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22530	-	-	-	434162.15	2145729.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22540	-	-	-	434162.12	2145739.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22550	-	-	-	434121.63	2145739.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22560	-	-	-	434121.62	2145740.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22020	-	-	-	434111.32	2145740.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:3517 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22570	-	-	-	434155.34	2145729.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22580	-	-	-	434155.90	2145690.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22590	-	-	-	434122.51	2145689.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22600	-	-	-	434121.93	2145726.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22610	-	-	-	434125.60	2145726.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22620	-	-	-	434125.62	2145725.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22630	-	-	-	434128.30	2145725.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22640	-	-	-	434128.33	2145729.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:3517 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22570	-	-	-	434155.34	2145729.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:3517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	642, 47-22-7/2001-46
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:3517 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:3672 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22650	-	-	-	434010.79	2145537.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22660	-	-	-	434022.18	2145537.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22670	-	-	-	434022.19	2145544.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22680	-	-	-	434021.24	2145544.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22690	-	-	-	434021.25	2145551.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22700	-	-	-	434012.31	2145551.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22710	-	-	-	434012.31	2145552.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22720	-	-	-	434007.81	2145552.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:3672 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22730	-	-	-	434007.81	2145550.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22740	-	-	-	434001.22	2145550.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22750	-	-	-	434001.22	2145552.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22760	-	-	-	433996.72	2145552.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22770	-	-	-	433996.72	2145551.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22780	-	-	-	433987.91	2145551.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22790	-	-	-	433987.89	2145538.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22800	-	-	-	433998.22	2145538.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:3672 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22810	-	-	-	433998.22	2145539.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22820	-	-	-	434010.79	2145539.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22650	-	-	-	434010.79	2145537.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:3672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	532
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:3672 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:3721 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22830	-	-	-	434150.07	2145519.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22840	-	-	-	434161.45	2145520.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22850	-	-	-	434161.31	2145526.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22860	-	-	-	434160.37	2145526.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22870	-	-	-	434160.23	2145533.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22880	-	-	-	434151.29	2145532.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22890	-	-	-	434151.26	2145534.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н22900	-	-	-	434146.76	2145534.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:3721 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22910	-	-	-	434146.81	2145532.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22920	-	-	-	434140.22	2145531.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22930	-	-	-	434140.17	2145533.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22940	-	-	-	434135.67	2145533.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22950	-	-	-	434135.70	2145532.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22960	-	-	-	434126.90	2145532.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22970	-	-	-	434127.17	2145519.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22980	-	-	-	434137.50	2145519.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:3721 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22990	-	-	-	434137.47	2145520.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23000	-	-	-	434150.04	2145520.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22830	-	-	-	434150.07	2145519.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:3721 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	31
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:3721 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:376 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23010	-	-	-	433967.21	2145557.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23020	-	-	-	433979.79	2145557.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23030	-	-	-	433979.79	2145557.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23040	-	-	-	433990.11	2145557.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23050	-	-	-	433990.09	2145569.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23060	-	-	-	433981.29	2145569.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23070	-	-	-	433981.29	2145571.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23080	-	-	-	433976.79	2145571.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:376 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23090	-	-	-	433976.79	2145569.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23100	-	-	-	433970.20	2145569.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23110	-	-	-	433970.19	2145571.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23120	-	-	-	433965.69	2145571.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23130	-	-	-	433965.70	2145569.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23140	-	-	-	433956.76	2145569.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23150	-	-	-	433956.77	2145563.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23160	-	-	-	433955.82	2145563.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:376 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23170	-	-	-	433955.83	2145556.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23180	-	-	-	433967.22	2145556.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23010	-	-	-	433967.21	2145557.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	531
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:376 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:5057 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23190	-	-	-	434098.45	2145856.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23200	-	-	-	434102.18	2145860.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23210	-	-	-	434104.52	2145859.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23220	-	-	-	434116.48	2145875.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23230	-	-	-	434097.41	2145893.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23240	-	-	-	434091.71	2145887.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23250	-	-	-	434088.57	2145890.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23260	-	-	-	434086.66	2145888.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:5057 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23270	-	-	-	434085.77	2145889.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23280	-	-	-	434078.61	2145881.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23290	-	-	-	434081.35	2145878.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23300	-	-	-	434079.05	2145876.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23310	-	-	-	434081.07	2145874.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23320	-	-	-	434079.05	2145872.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23330	-	-	-	434081.84	2145869.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23340	-	-	-	434079.12	2145867.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:5057 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23350	-	-	-	434086.29	2145860.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23360	-	-	-	434087.44	2145861.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23370	-	-	-	434089.62	2145859.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23380	-	-	-	434092.27	2145862.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23190	-	-	-	434098.45	2145856.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:5057 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1876
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:5057 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортов, дом 10а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:5057 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:5308 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23390	-	-	-	433955.31	2145638.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23400	-	-	-	433955.25	2145647.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23410	-	-	-	433956.73	2145647.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23420	-	-	-	433956.73	2145651.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23430	-	-	-	433959.83	2145651.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23440	-	-	-	433959.80	2145652.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23450	-	-	-	433967.44	2145652.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23460	-	-	-	433967.24	2145665.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:5308 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23470	-	-	-	433955.13	2145665.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23480	-	-	-	433955.04	2145670.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23490	-	-	-	433957.85	2145670.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23500	-	-	-	433957.67	2145676.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23510	-	-	-	433954.82	2145676.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23520	-	-	-	433954.80	2145680.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23530	-	-	-	433956.33	2145680.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23540	-	-	-	433956.33	2145679.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:5308 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23550	-	-	-	433959.75	2145679.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23560	-	-	-	433959.72	2145681.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23570	-	-	-	433966.95	2145681.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23580	-	-	-	433966.85	2145694.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23590	-	-	-	433954.66	2145694.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23600	-	-	-	433954.58	2145701.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23610	-	-	-	433955.79	2145701.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23620	-	-	-	433955.73	2145705.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:5308 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23630	-	-	-	433954.57	2145705.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23640	-	-	-	433954.49	2145708.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23650	-	-	-	433934.99	2145707.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23660	-	-	-	433935.19	2145694.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23670	-	-	-	433942.26	2145695.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23680	-	-	-	433942.32	2145693.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23690	-	-	-	433946.21	2145693.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23700	-	-	-	433946.17	2145694.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:5308 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23710	-	-	-	433947.34	2145695.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23720	-	-	-	433947.73	2145679.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23730	-	-	-	433935.51	2145679.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23740	-	-	-	433935.78	2145666.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23750	-	-	-	433942.62	2145666.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23760	-	-	-	433942.69	2145665.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23770	-	-	-	433946.28	2145665.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23780	-	-	-	433946.24	2145666.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:5308 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23790	-	-	-	433947.86	2145666.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23800	-	-	-	433948.10	2145651.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23810	-	-	-	433946.48	2145651.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23820	-	-	-	433946.46	2145652.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23830	-	-	-	433942.59	2145652.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23840	-	-	-	433942.61	2145651.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23850	-	-	-	433935.96	2145651.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23860	-	-	-	433936.18	2145638.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:5308 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23390	-	-	-	433955.31	2145638.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:5308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	536, 47-22-7/2001-50
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 20а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:5308 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0106009:82 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23870	-	-	-	433716.91	2145759.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23880	-	-	-	433717.39	2145741.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23890	-	-	-	433730.46	2145742.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23900	-	-	-	433730.55	2145739.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23910	-	-	-	433750.91	2145739.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23920	-	-	-	433750.64	2145756.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23930	-	-	-	433735.39	2145756.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23940	-	-	-	433735.30	2145759.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0106009:82 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23870	-	-	-	433716.91	2145759.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0106009:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	671
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0106009:82 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:61 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23950	-	-	-	433896.66	2146000.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23960	-	-	-	433899.48	2145996.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23970	-	-	-	433906.47	2146000.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23980	-	-	-	433907.90	2145998.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23990	-	-	-	433914.96	2146003.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24000	-	-	-	433910.79	2146009.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н23950	-	-	-	433896.66	2146000.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:61 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24010	-	-	-	433901.02	2145827.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24020	-	-	-	433901.20	2145798.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24030	-	-	-	433899.78	2145793.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24040	-	-	-	433885.09	2145772.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24050	-	-	-	433880.44	2145769.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24060	-	-	-	433822.85	2145747.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24070	-	-	-	433797.17	2145721.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24080	-	-	-	433785.60	2145687.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24090	-	-	-	433789.46	2145651.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24100	-	-	-	433807.64	2145621.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24110	-	-	-	433818.34	2145628.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24120	-	-	-	433814.60	2145634.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24130	-	-	-	433815.95	2145635.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24140	-	-	-	433813.63	2145639.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24150	-	-	-	433812.28	2145638.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24160	-	-	-	433808.13	2145645.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24170	-	-	-	433809.48	2145645.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24180	-	-	-	433807.16	2145649.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24190	-	-	-	433805.81	2145648.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24200	-	-	-	433802.06	2145655.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24210	-	-	-	433801.36	2145662.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24220	-	-	-	433802.93	2145662.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24230	-	-	-	433802.51	2145667.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24240	-	-	-	433800.94	2145667.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24250	-	-	-	433800.18	2145674.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24260	-	-	-	433801.76	2145675.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24270	-	-	-	433801.33	2145679.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24280	-	-	-	433799.76	2145679.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24290	-	-	-	433799.05	2145686.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24300	-	-	-	433801.06	2145692.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24310	-	-	-	433802.55	2145692.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24320	-	-	-	433804.02	2145696.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24330	-	-	-	433802.53	2145696.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24340	-	-	-	433805.15	2145704.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24350	-	-	-	433806.65	2145703.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24360	-	-	-	433808.11	2145708.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24370	-	-	-	433806.62	2145708.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24380	-	-	-	433808.63	2145714.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24390	-	-	-	433814.18	2145719.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24400	-	-	-	433815.30	2145718.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24410	-	-	-	433818.44	2145721.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24420	-	-	-	433817.32	2145723.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24430	-	-	-	433822.96	2145728.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24440	-	-	-	433824.08	2145727.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24450	-	-	-	433827.23	2145730.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24460	-	-	-	433826.11	2145731.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24470	-	-	-	433831.66	2145737.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24480	-	-	-	433839.83	2145740.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24490	-	-	-	433840.38	2145738.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24500	-	-	-	433844.56	2145740.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24510	-	-	-	433844.01	2145742.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24520	-	-	-	433851.49	2145744.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24530	-	-	-	433852.04	2145743.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24540	-	-	-	433856.22	2145744.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24550	-	-	-	433855.68	2145746.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24560	-	-	-	433862.10	2145748.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24570	-	-	-	433862.65	2145747.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24580	-	-	-	433866.83	2145748.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24590	-	-	-	433866.28	2145750.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24600	-	-	-	433873.76	2145753.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24610	-	-	-	433874.31	2145751.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24620	-	-	-	433878.49	2145753.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24630	-	-	-	433877.94	2145754.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24640	-	-	-	433886.12	2145757.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24650	-	-	-	433891.70	2145760.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24660	-	-	-	433897.88	2145769.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24670	-	-	-	433899.18	2145768.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24680	-	-	-	433901.72	2145771.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24690	-	-	-	433900.42	2145772.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24700	-	-	-	433904.98	2145779.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24710	-	-	-	433906.28	2145778.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24720	-	-	-	433908.82	2145782.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24730	-	-	-	433907.52	2145782.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24740	-	-	-	433913.70	2145791.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24750	-	-	-	433913.62	2145801.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24760	-	-	-	433915.21	2145801.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24770	-	-	-	433915.17	2145805.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24780	-	-	-	433913.59	2145805.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24790	-	-	-	433913.53	2145813.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24800	-	-	-	433915.11	2145813.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24810	-	-	-	433915.08	2145818.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24820	-	-	-	433913.50	2145818.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24830	-	-	-	433913.42	2145828.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24010	-	-	-	433901.02	2145827.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	407
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2578 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:60 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24840	-	-	-	434117.25	2145748.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24850	-	-	-	434117.12	2145757.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24860	-	-	-	434111.17	2145757.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24870	-	-	-	434111.30	2145748.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24840	-	-	-	434117.25	2145748.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:13

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Форттов, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:60 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:78 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24880	-	-	-	434270.20	2145707.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24890	-	-	-	434270.44	2145687.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24900	-	-	-	434268.44	2145687.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24910	-	-	-	434268.42	2145689.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24920	-	-	-	434254.05	2145689.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24930	-	-	-	434254.18	2145679.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24940	-	-	-	434268.41	2145679.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н24950	-	-	-	434268.60	2145667.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:78 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24960	-	-	-	434280.30	2145667.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24970	-	-	-	434280.01	2145685.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24980	-	-	-	434296.08	2145685.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24990	-	-	-	434295.94	2145695.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н25000	-	-	-	434280.73	2145695.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н25010	-	-	-	434280.52	2145707.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24880	-	-	-	434270.20	2145707.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортгов, дом 20, корпус а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:78 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:81 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25020	-	-	-	433892.39	2145848.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н25030	-	-	-	433892.22	2145865.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н25040	-	-	-	433867.85	2145864.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н25050	-	-	-	433868.01	2145848.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н25020	-	-	-	433892.39	2145848.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:81 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:82 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25020	-	-	-	433892.39	2145848.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н25060	-	-	-	433900.98	2145848.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н25070	-	-	-	433900.80	2145865.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н25030	-	-	-	433892.22	2145865.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н25020	-	-	-	433892.39	2145848.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:82 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:83 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2508O	-	-	-	434281.15	2145637.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h2509O	-	-	-	434281.06	2145642.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h2510O	-	-	-	434273.68	2145642.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h2511O	-	-	-	434273.76	2145636.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h2508O	-	-	-	434281.15	2145637.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, территория ТП 8-6, проспект Героев, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:83 :

1. -