

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:15:0101008

(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. , 385

3. Дата подготовки карты-плана территории: "18" августа 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, 2016-06-17

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "БОКИ"

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	Кадастровый план территории	26.07.2022	КУВИ-001/2022-126212914	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:15:0101008	-
2	Иной документ	17.08.2020	278	Распоряжение об утверждении проекта межевания территории	-
3	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-го микрорайона Сосновоборского городского округа	-
4	Иной документ	23.06.2021	-	Чертеж проекта межевания территории	-
5	Иной документ	05.03.2021	436	Постановление о присвоении адресов земельным участкам 3-го микрорайона на территории Сосновоборского городского округа	-
6	Иной документ	25.08.2022	01-18-5160/22-0	Согласие на уменьшение площади земельных участков	-
7	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-13099330	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:7572	-
8	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131000438	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101010:135	-
9	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131001059	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101010:49	-
10	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131002054	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:1313	-
11	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131005053	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2477	-
12	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131005798	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2483	-
13	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131006640	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2553	-
14	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131007796	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2554	-

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	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131009611	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:25811	-
16	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131010137	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2622	-
17	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131012020	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2673	-
18	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131012564	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2674	-
19	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131013956	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:4997	-
20	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131014531	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:856	-
21	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131015224	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101006:254	-
22	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131017271	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101007:454	-
23	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131017987	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101007:78	-
24	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131018710	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101007:80	-
25	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131002635	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2298	-
26	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	02.08.2022	КУВИ-001/2022-131008984	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2580	-
27	Кадастровая выписка о земельном участке	25.08.2022	КУВИ-001/2022-146711991	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101008:714	-
28	Кадастровая выписка о земельном участке	25.08.2022	КУВИ-001/2022-146711991	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101008:714	-

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
29	Кадастровая выписка о земельном участке	25.08.2022	КУВИ-001/2022-146711991	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101008:715	-
30	Кадастровая выписка о земельном участке	25.08.2022	КУВИ-001/2022-146711991	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101008:749	-
31	Кадастровая выписка о земельном участке	25.08.2022	КУВИ-001/2022-146711991	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101008:774	-
32	Кадастровая выписка о земельном участке	25.08.2022	КУВИ-001/2022-146711991	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101008:795	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. 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. Телефон/факс: (81369) 6-28-38 Email: admsb@meria.sbor.ru, victoria@meria.sbor.ru
2. Сведения о кадастровом инженеру Карта - план территории квартала 47:15:0101008 подготовил кадастровый инженер Лескин Р.С. являющийся членом СРО "БОКИ"
3. Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт № 385 от 22.06.2022 года на оказание услуг по выполнению кадастровых работ на территории микрорайона №3 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. Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области утвержден приказом комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 03.09.2019 № 59 (изменения 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. Сведения о средствах измерений Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором Leica ATX1230 GG. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан 23.05.2022г. Номер в гос. реестре 39367-08. Срок действия до 22.05.2023г. 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 47:15:0101008 расположены 42 земельных участка и 113 объектов капитального строительства.

7. Пояснения к карте-плану территории

8. Сведения об образуемых земельных участках. Комплексные кадастровые работы на территории 3-го микрорайона Сосновоборского городского округа с кадастровым номером 47:15:0101008. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение границ образуемых земельных участков устанавливается в соответствии с документами, указанными 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 47:15:0101008 осуществлено образование 26 земельных участков, в соответствии с утвержденным проектом межевания "Проект межевания территории 3-го микрорайона Сосновоборского городского округа» на основании распоряжения от 17 августа 2020 года № 278 со следующими условными обозначениями: 1. :ЗУ3 2. :ЗУ4 3. :ЗУ5 4. :ЗУ6 5. :ЗУ7 6. :ЗУ8 7. :ЗУ9 8. :ЗУ10 9. :ЗУ14 10. :ЗУ15 11. :ЗУ16 12. :ЗУ17 13. :ЗУ18 14. :ЗУ19 15. :ЗУ20 16. :ЗУ21 17. :ЗУ22 18. :ЗУ23 19. :ЗУ24 20. :ЗУ25 21. :ЗУ29 22. :ЗУ30 23. :ЗУ33 24. :ЗУ34 25. :ЗУ35 26. :ЗУ36 Площадь образуемых земельных участков не превышает разницы в 10% от утвержденного проекта межевания территории. В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории квартала 47:15:0101008 осуществлено образование 12 земельных участков путем раздела существующих земельных участков, в соответствии с утвержденным проектом межевания "Проект межевания территории 3-го микрорайона Сосновоборского городского округа» на основании распоряжения от 17 августа 2020 года № 278 со следующими условными обозначениями: 1. :9:ЗУ1 2. :9:ЗУ2 3. :2:ЗУ11 4. :2:ЗУ12 5. :2:ЗУ13 6. :13:ЗУ26 7. :13:ЗУ27 8. :13:ЗУ28 9. :9:ЗУ31 10. :2:ЗУ32 11. :9:ЗУ37 12. :2:ЗУ38

9. 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. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из норм Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области утвержден приказом комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 03.09.2019 № 59 (изменения от 23.10.2020 № 61). Для земельных участков находящихся в территориальной зоне: "Ж-1": минимальная площадь земельных участков 1 000 кв.м., максимальная площадь земельных участков 10 000 кв.м (для основных видов разрешенного использования). "О-1": минимальная площадь земельных участков 100 кв.м., максимальная площадь земельных участков 100 000 кв.м. "О-2": минимальная площадь земельных участков 100 кв.м., максимальная площадь земельных участков 100 000 кв.м. "Р-1": минимальная и максимальная площадь земельных участков 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 проведения ККР: 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 5-х земельных участка со следующими кадастровыми номерами: 1. 47:15:0101008:17 2. 47:15:0101008:41 3. 47:15:0101008:743 4. 47:15:0101008:795 5. 47:15:0101008:13 2. Земельные участки с кадастровыми номерами: 1. 47:15:0101008:2 2. 47:15:0101008:6 3. 47:15:0101008:9 4. 47:15:0101008:12 5. 47:15:0101008:14 6. 47:15:0101008:15 7. 47:15:0101008:18 8. 47:15:0101008:19 9. 47:15:0101008:22 10. 47:15:0101008:23 11. 47:15:0101008:24 12. 47:15:0101008:25 13. 47:15:0101008:29 14. 47:15:0101008:34 15. 47:15:0101008:40 16. 47:15:0101008:42 17. 47:15:0101008:43 18. 47:15:0101008:44 19. 47:15:0101008:462 20. 47:15:0101008:483 21. 47:15:0101008:507 22. 47:15:0101008:714 23. 47:15:0101008:715 24. 47:15:0101008:748 25. 47:15:0101008:749 26. 47:15:0101008:774 27. 47:15:0101008:807 28. 47:15:0101008:885 не нуждаются в исправление реестровой ошибки т.к. границы земельных участков соответствуют установленным требованиям действующего законодательства к описанию местоположения границ земельных участков.

7. Пояснения к карте-плану территории

10. Сведения об уточняемых земельных участках. Комплексные кадастровые работы на территории 3-го микрорайона Сосновоборского городского округа с кадастровым номером 47:15:0101008. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из норм Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области утвержден приказом комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 03.09.2019 № 59 (изменения от 23.10.2020 № 61). Для земельных участков находящихся в территориальной зоне: "Ж-1": минимальная площадь земельных участков 1 000 кв.м., максимальная площадь земельных участков 10 000 кв.м (для основных видов разрешенного использования). "О-1": минимальная площадь земельных участков 100 кв.м., максимальная площадь земельных участков 100 000 кв.м. "О-2": минимальная площадь земельных участков 100 кв.м., максимальная площадь земельных участков 100 000 кв.м. "Р-1": минимальная и максимальная площадь земельных участков 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". 1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 8-ми земельных участков. 1. 47:15:0101008:1 2. 47:15:0101008:5 3. 47:15:0101008:7 4. 47:15:0101008:8 5. 47:15:0101008:10 6. 47:15:0101008:16 7. 47:15:0101008:31 8. 47:15:0101008:32 2. Земельные участки с кадастровыми номерами: 47:15:0101008:3 снят с кадастрового учета 18.08.2020 47:15:0101008:4 снят с кадастрового учета 19.08.2020 47:15:0101008:11 снят с кадастрового учета 19.08.2020 47:15:0101008:21 снят с кадастрового учета 18.08.2020 47:15:0101008:30 снят с кадастрового учета 18.08.2020 3. В результате уточнения местоположения границ земельных участков, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы полученное значение площади земельного участка меньше площади содержащиеся в ЕГРН, более чем на десять процентов приложено письменное согласие на уменьшение площади от администрации муниципального образования Сосновоборского городского округа Ленинградской области, которое входит в состав приложения к соответствующей карте-плану территорий в соответствии с частью 3 пунктом 1 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности. Взяты согласия на уменьшение площади земельных участков с кадастровыми номерами: 1. 47:15:0101008:1 2. 47:15:0101008:7 3. 47:15:0101008:8 4. 47:15:0101008:10 5. 47:15:0101008:31 4. Земельный участок с кадастровым номером - 47:15:0101008:560 стоит на кадастровом учете без координат границ, права зарегистрированы. Работы в отношении этого земельного участка не проводим, т.к. выявлено наложение на другой земельный участок с кадастровым номером 47:15:0101008:3 стоит на кадастровом учете без координат границ, права не зарегистрированы.

11. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке В результате проведения ККР: 1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ на территории квартала 47:15:0101008 было проведено уточнение местоположения 60 объектов капитального строительства: 1. 47:15:0101008:45 2. 47:15:0101008:46 3. 47:15:0101008:47 4. 47:15:0101008:48 5. 47:15:0101008:49 6. 47:15:0101008:51 7. 47:15:0101008:52 8. 47:15:0101008:53 9. 47:15:0101008:54 10. 47:15:0101008:56 11. 47:15:0101008:57 12. 47:15:0101008:58 13. 47:15:0101008:59 14. 47:15:0101008:60 15. 47:15:0101008:61 16. 47:15:0101008:62 17. 47:15:0101008:63 18. 47:15:0101008:64 19. 47:15:0101008:67 20. 47:15:0101008:68 21. 47:15:0101008:69 22. 47:15:0101008:70 23. 47:15:0101008:71 24. 47:15:0101008:72 25. 47:15:0101008:466 26. 47:15:0101008:467 27. 47:15:0101008:469 28. 47:15:0101008:471 29. 47:15:0101008:472 30. 47:15:0101008:476 31. 47:15:0101008:477 32. 47:15:0101008:484 33. 47:15:0101008:487 34. 47:15:0101008:491 35. 47:15:0101008:505 36. 47:15:0101008:729 37. 47:15:0101008:803 38. 47:15:0101008:856 39. 47:15:0000000:12593 40. 47:15:0000000:24824 41. 47:14:0000000:7572 42. 47:15:0101008:500 43. 47:15:0101010:135 44. 47:15:0101010:49 45. 47:15:0000000:1313 46. 47:15:0000000:2298 47. 47:15:0000000:2477 48. 47:15:0000000:2483 49. 47:15:0000000:2553 50. 47:15:0000000:2554 51. 47:15:0000000:2580 52. 47:15:0000000:2581 53. 47:15:0000000:2622 54. 47:15:0000000:2673 55. 47:15:0000000:2674 56. 47:15:0000000:4997 57. 47:15:0101006:254 58. 47:15:0101007:454 59. 47:15:0101007:78 60. 47:15:0101007:80 2. Объекты капитального строительства (линейные объекты) со следующими кадастровыми номерами: 1. 47:15:0101008:50 2. 47:15:0101008:65 3. 47:15:0101008:66 4. 47:15:0101008:801 5. 47:15:0101008:802 6. 47:15:0101008:804 7. 47:15:0101008:805 8. 47:15:0101008:818 9. 47:15:0101008:819 10. 47:15:0101008:820 11. 47:15:0101008:821 12. 47:15:0101008:822 13. 47:15:0101008:823 14. 47:15:0101008:824 15. 47:15:0101008:825 16. 47:15:0101008:826 17. 47:15:0101008:827 18. 47:15:0101008:829 19. 47:15:0101008:830 20. 47:15:0101008:831 21. 47:15:0101008:832 22. 47:15:0101008:833 23. 47:15:0101008:834 24. 47:15:0101008:835 25. 47:15:0101008:836 26. 47:15:0101008:837 27. 47:15:0101008:838 28. 47:15:0101008:839 29. 47:15:0101008:840 30. 47:15:0101008:841 31. 47:15:0101008:842 32. 47:15:0101008:843 33. 47:15:0101008:844 34. 47:15:0101008:845 35. 47:15:0101008:846 36. 47:15:0101008:847 37. 47:15:0101008:848 38. 47:15:0101008:849 39. 47:15:0101008:850 40. 47:15:0101008:851 41. 47:15:0101008:866 42. 47:15:0101008:872 43. 47:15:0101008:880 44. 47:15:0101008:890 45. 47:15:0101008:1118 исключены из карта-плана территории квартала 47:15:0101008 в соответствии со

7. Пояснения к карте-плану территории

ст.42.1 п.1 пп.3 линейные объекты не являются объектами комплексных кадастровых работ. 3. Объект капитального строительства с кадастровым номером 47:15:0101008:501 расположен на территории другого кадастрового квартала, следовательно исключен из карта-плана территории квартала 47:15:0101008. 4. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 47:15:0000000:14266 47:15:0000000:14759 идентифицировать по адресу данные ОКС не возможно, также отсутствуют дополнительные документы содержащие сведения о местоположение объектов недвижимости. 5. Объект капитального строительства с кадастровым номером - 47:15:0101008:55 стоит на кадастровом учете без координат границ, права зарегистрированы. Работы в отношении этого объекта капитального строительства не проводим, т.к. выявлено наложение на другой объект капитального строительства с кадастровым номером 47:15:0101008:57 стоит на кадастровом учете без координат границ, права не зарегистрированы. Следовательно, рекомендуем собственнику земельного участка снять с кадастрового учета объект капитального строительства с кадастровым номером 47:15:0101008:55 самостоятельно после проведения комплексных работ на территории квартала 47:15:0101008. 6. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:14:0000000:7572 на земельном участке :13:ЗУ28. 7. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:856 на земельном участке 47:15:0101008:714. 8. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:1313 на земельном участке 47:15:0101008:15. 9. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2298 на земельном участке :ЗУ15. 10. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2477 на земельном участке :ЗУ4. 11. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2483 на земельном участке :ЗУ16. 12. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2553 на земельном участке :ЗУ7. 13. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2554 на земельном участке 47:15:0101008:483. 14. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2580 на земельном участке :ЗУ14. 15. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2622 на земельном участке :ЗУ8. 16. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2673 на земельном участке :ЗУ9. 17. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2674 на земельном участке :ЗУ3. 18. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:4997 на земельном участке 47:15:0101008:16. 19. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:25811 на земельном участке 47:15:0101008:10. 20. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0101006:254 на земельном участке :ЗУ23. 21. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0101007:78 на земельном участке 47:15:0101008:1. 22. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0101007:80 на земельном участке :ЗУ10. 23. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0101007:454 на земельном участке :9:ЗУ2. 24. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0101010:49 на земельном участке :2:ЗУ12. 25. На территории кадастрового квартала 47:15:0101008 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0101010:135 на земельном участке 47:15:0101008:31.

12. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения. В результате проведения ККР: 1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ на территории квартала 47:15:0101008 было проведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ 1-го объекта капитального строительства с кадастровым номером: 47:15:0101008:856. 2. Объекты капитального строительства: 1. 47:15:0101008:718 2. 47:15:0101008:859 3. 47:15:0101008:863 4. 47:15:0101008:1117 5. 47:15:0101008:860 6. 47:15:0101008:722 7. 47:15:0101008:854 8. 47:15:0101008:855 9. 47:15:0101008:857 10. 47:15:0101001:860 11. 47:15:0101008:861 12. 47:15:0101008:862 13. 47:15:0101008:867 14. 47:15:0101008:868 15. 47:15:0101008:869 16. 47:15:0101008:870 17. 47:15:0101008:871 18. 47:15:0101008:873 19. 47:15:0101008:874 20. 47:15:0101008:875 21. 47:15:0101008:876 22. 47:15:0101008:877 23. 47:15:0101008:879 не нуждаются в исправление реестровой ошибки т.к. границы объектов капитального строительства соответствуют установленным требованиям действующего законодательства к описанию местоположения границ.

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 "26" июля 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 47:15:0101008:32 :

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
н732У	-	-	433127.79	2145819.84	Картометрический метод	0.1	-
н733У	-	-	433128.93	2145824.54	Картометрический метод	0.1	-
н734У	-	-	433135.36	2145850.96	Картометрический метод	0.1	-
н735У	-	-	433138.44	2145864.14	Картометрический метод	0.1	-
н736У	-	-	433138.57	2145865.12	Картометрический метод	0.1	-
н360У	-	-	433129.01	2145867.23	Картометрический метод	0.1	-
н359У	-	-	433127.54	2145861.36	Картометрический метод	0.1	-
н737У	-	-	433125.26	2145852.32	Картометрический метод	0.1	-
н738У	-	-	433125.06	2145851.96	Картометрический метод	0.1	-
н739У	-	-	433124.73	2145850.32	Картометрический метод	0.1	-
н740У	-	-	433113.92	2145853.25	Картометрический метод	0.1	-
н741У	-	-	433114.03	2145853.65	Картометрический метод	0.1	-
н372У	-	-	433116.84	2145864.09	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:32 :

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
н371У	-	-	433096.76	2145869.86	Картометрический метод	0.1	-
н674У	-	-	433087.79	2145835.56	Картометрический метод	0.1	-
н673У	-	-	433090.86	2145829.85	Картометрический метод	0.1	-
н672У	-	-	433120.58	2145822.07	Картометрический метод	0.1	-
н732У	-	-	433127.79	2145819.84	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:32 :

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
н732У	н733У	4.84	-	-
н733У	н734У	27.19	-	-
н734У	н735У	13.54	-	-
н735У	н736У	0.99	-	-
н736У	н360У	9.79	-	-
н360У	н359У	6.05	-	-
н359У	н737У	9.32	-	-
н737У	н738У	0.41	-	-
н738У	н739У	1.67	-	-
н739У	н740У	11.20	-	-
н740У	н741У	0.41	-	-
н741У	н372У	10.81	-	-
н372У	н371У	20.89	-	-
н371У	н674У	35.45	-	-
н674У	н673У	6.48	-	-
н673У	н672У	30.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:32 :				
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
н672У	н732У	7.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:32 :				
№ 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 9А		
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	1614 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1614} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1506		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	108		
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	47:15:0000000:24824		
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 47:15:0101008:32 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:5 :

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	-	-	432991.29	2146102.43	Картометрический метод	0.1	-
н703У	-	-	432987.37	2146108.59	Картометрический метод	0.1	-
н702У	-	-	432985.89	2146107.59	Картометрический метод	0.1	-
н701У	-	-	432945.13	2146168.30	Картометрический метод	0.1	-
н700У	-	-	432901.31	2146140.89	Картометрический метод	0.1	-
н699У	-	-	432908.41	2146130.14	Картометрический метод	0.1	-
н698У	-	-	432910.06	2146125.25	Картометрический метод	0.1	-
н697У	-	-	432935.50	2146087.60	Картометрический метод	0.1	-
н696У	-	-	432944.64	2146080.83	Картометрический метод	0.1	-
н609У	-	-	432952.48	2146078.19	Картометрический метод	0.1	-
н608У	-	-	432960.54	2146083.90	Картометрический метод	0.1	-
н742У	-	-	432985.19	2146101.35	Картометрический метод	0.1	-
13	-	-	432986.63	2146099.27	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:5 :							
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	-	-	432991.29	2146102.43	Картометрический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:5 :							
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			
11	н703У	7.30	-	-			
н703У	н702У	1.79	-	-			
н702У	н701У	73.12	-	-			
н701У	н700У	51.69	-	-			
н700У	н699У	12.88	-	-			
н699У	н698У	5.16	-	-			
н698У	н697У	45.44	-	-			
н697У	н696У	11.37	-	-			
н696У	н609У	8.27	-	-			
н609У	н608У	9.88	-	-			
н608У	н742У	30.20	-	-			
н742У	13	2.53	-	-			
13	11	5.63	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, дом 7				
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		4146 ± 23				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:5 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4146} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4108
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
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	47:15:0101008:59 47:15:0101008:70
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 47:15:0101008:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:10 :

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
16	23762.70	31809.00	432908.02	2146154.75	Картометрический метод	0.1	-
17	23780.00	31809.08	432891.32	2146180.05	Картометрический метод	0.1	-
н641У	-	-	432882.48	2146179.39	Картометрический метод	0.1	-
н519У	-	-	432864.15	2146166.92	Картометрический метод	0.1	-
н518У	-	-	432883.69	2146138.18	Картометрический метод	0.1	-
16	23762.70	31809.00	432908.02	2146154.75	Картометрический метод	0.1	-
						-	
16	23762.70	31809.00	-	-	-	0.1	-
18	23754.60	31824.09	-	-	-	0.1	-
16	23762.70	31809.00	-	-	-	0.1	-
						-	
19	23740.50	31812.20	-	-	-	0.1	-
20	23739.50	31816.09	-	-	-	0.1	-
19	23740.50	31812.20	-	-	-	0.1	-
						-	
19	23740.50	31812.20	-	-	-	0.1	-
21	23744.70	31800.00	-	-	-	0.1	-
22	23746.80	31790.71	-	-	-	0.1	-
23	23753.90	31794.99	-	-	-	0.1	-
24	23773.00	31766.01	-	-	-	0.1	-
25	23797.70	31782.18	-	-	-	0.1	-
24	23773.00	31766.01	-	-	-	0.1	-
23	23753.90	31794.99	-	-	-	0.1	-
22	23746.80	31790.71	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:10 :

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
21	23744.70	31800.00	-	-	-	0.1	-
19	23740.50	31812.20	-	-	-	0.1	-
						-	
19	23740.50	31812.20	-	-	-	0.1	-
21	23744.70	31800.00	-	-	-	0.1	-
19	23740.50	31812.20	-	-	-	0.1	-
						-	
25	23797.70	31782.18	-	-	-	0.1	-
17	23780.00	31809.08	-	-	-	0.1	-
25	23797.70	31782.18	-	-	-	0.1	-
						-	
18	23754.60	31824.09	-	-	-	0.1	-
26	23748.80	31826.09	-	-	-	0.1	-
18	23754.60	31824.09	-	-	-	0.1	-
						-	
26	23748.80	31826.09	-	-	-	0.1	-
27	23744.50	31828.82	-	-	-	0.1	-
26	23748.80	31826.09	-	-	-	0.1	-
						-	
27	23744.50	31828.82	-	-	-	0.1	-
28	23737.70	31822.29	-	-	-	0.1	-
27	23744.50	31828.82	-	-	-	0.1	-
						-	
28	23737.70	31822.29	-	-	-	0.1	-
20	23739.50	31816.09	-	-	-	0.1	-
28	23737.70	31822.29	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:10 :

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
16	17	30.31	-	-
17	н641У	8.86	-	-
н641У	н519У	22.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:10 :				
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
н519У	н518У	34.75	-	-
н518У	16	29.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, дом 5	
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		1014 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1014} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1649	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		635	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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		47:15:0000000:25811	
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 47:15:0101008:10 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:1 :

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
29	23802.70	31951.51	432910.75	2146324.33	Картометрический метод	0.1	-
30	23744.70	32039.02	432865.36	2146390.68	Картометрический метод	0.1	-
н743У	-	-	432848.05	2146378.88	Картометрический метод	0.1	-
н631У	-	-	432842.42	2146371.71	Картометрический метод	0.1	-
н630У	-	-	432845.97	2146365.09	Картометрический метод	0.1	-
н629У	-	-	432881.86	2146311.50	Картометрический метод	0.1	-
н628У	-	-	432885.46	2146309.23	Картометрический метод	0.1	-
н627У	-	-	432889.93	2146309.93	Картометрический метод	0.1	-
29	23802.70	31951.51	432910.75	2146324.33	Картометрический метод	0.1	-
						-	
29	23802.70	31951.51	-	-	-	0.1	-
31	23772.80	31932.29	-	-	-	0.1	-
29	23802.70	31951.51	-	-	-	0.1	-
						-	
30	23744.70	32039.02	-	-	-	0.1	-
32	23734.80	31991.62	-	-	-	0.1	-
30	23744.70	32039.02	-	-	-	0.1	-
						-	
32	23734.80	31991.62	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:1 :							
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
31	23772.80	31932.29	-	-	-	0.1	-
32	23734.80	31991.62	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:1 :							
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			
29	30	80.39	-	-			
30	н743У	20.95	-	-			
н743У	н631У	9.12	-	-			
н631У	н630У	7.51	-	-			
н630У	н629У	64.50	-	-			
н629У	н628У	4.26	-	-			
н628У	н627У	4.52	-	-			
н627У	29	25.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:1 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2448 ± 17				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2448} = 17$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		3059				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		611				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	47:15:0101007:78
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 47:15:0101008:1 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:31 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н635У	-	-	432769.60	2146352.92	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н634У	-	-	432782.58	2146334.80	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н633У	-	-	432784.98	2146334.01	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н632У	-	-	432787.42	2146334.66	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н631У	-	-	432842.42	2146371.71	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н743У	-	-	432848.05	2146378.88	Картоме трическ ий метод	0.1	-
30	-	-	432865.36	2146390.68	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н744У	-	-	432855.27	2146405.43	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н745У	-	-	432848.93	2146405.76	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н746У	-	-	432845.92	2146404.87	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н635У	-	-	432769.60	2146352.92	Картоме трическ ий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:31 :				
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
н635У	н634У	22.29	-	-
н634У	н633У	2.53	-	-
н633У	н632У	2.53	-	-
н632У	н631У	66.32	-	-
н631У	н743У	9.12	-	-
н743У	30	20.95	-	-
30	н744У	17.87	-	-
н744У	н745У	6.35	-	-
н745У	н746У	3.14	-	-
н746У	н635У	92.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, дом 25		
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), м ²	2445 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2445} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3700		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1255		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	47:15:0101010:135		
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 47:15:0101008:31 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:7 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н655У	-	-	432850.90	2145987.35	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н654У	-	-	432848.30	2146003.75	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н653У	-	-	432835.49	2146001.63	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н652У	-	-	432831.14	2146012.51	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н651У	-	-	432827.53	2146015.66	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н650У	-	-	432773.66	2146006.75	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н303У	-	-	432762.68	2146000.25	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н302У	-	-	432776.98	2145975.56	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н660У	-	-	432799.95	2145979.24	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н659У	-	-	432816.28	2145981.85	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н658У	-	-	432816.54	2145980.24	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н657У	-	-	432823.69	2145981.38	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н656У	-	-	432823.43	2145982.99	Картоме трическ ий метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:7 :							
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
н655У	-	-	432850.90	2145987.35	Картометрический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:7 :							
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		
н655У	н654У	16.60		-	-		
н654У	н653У	12.98		-	-		
н653У	н652У	11.72		-	-		
н652У	н651У	4.79		-	-		
н651У	н650У	54.60		-	-		
н650У	н303У	12.76		-	-		
н303У	н302У	28.53		-	-		
н302У	н660У	23.26		-	-		
н660У	н659У	16.54		-	-		
н659У	н658У	1.63		-	-		
н658У	н657У	7.24		-	-		
н657У	н656У	1.63		-	-		
н656У	н655У	27.81		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:7 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2301 ± 17			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:7 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2301} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3359
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1058
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	47:15:0101008:48
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 47:15:0101008:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:8 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н297У	-	-	432834.21	2145893.73	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н748У	-	-	432845.05	2145922.09	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н595У	-	-	432814.22	2145934.07	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н667У	-	-	432805.71	2145937.37	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н666У	-	-	432803.69	2145930.99	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н665У	-	-	432802.03	2145931.63	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н747У	-	-	432786.59	2145937.95	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н301У	-	-	432773.45	2145943.42	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н300У	-	-	432757.61	2145932.53	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н298У	-	-	432766.49	2145919.60	Картоме трическ ий метод	0.1	-
н297У	-	-	432834.21	2145893.73	Картоме трическ ий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:8 :				
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	н748У	30.36	-	-
н748У	н595У	33.08	-	-
н595У	н667У	9.13	-	-
н667У	н666У	6.69	-	-
н666У	н665У	1.78	-	-
н665У	н747У	16.68	-	-
н747У	н301У	14.23	-	-
н301У	н300У	19.22	-	-
н300У	н298У	15.69	-	-
н298У	н297У	72.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2195 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2195} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3932		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1737		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	47:15:0101008:472		
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 47:15:0101008:8 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:16 :

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
39	23829.21	31690.67	432941.49	2146062.44	Картометрический метод	0.1	-
40	23825.04	31688.19	432927.75	2146070.43	Картометрический метод	0.1	-
н716У	-	-	432923.91	2146071.15	Картометрический метод	0.1	-
н715У	-	-	432912.40	2146064.33	Картометрический метод	0.1	-
н186У	-	-	432918.35	2146055.73	Картометрический метод	0.1	-
39	23829.21	31690.67	432941.49	2146062.44	Картометрический метод	0.1	-
						-	
39	23829.21	31690.67	-	-	-	0.1	-
41	23814.08	31699.12	-	-	-	0.1	-
42	23801.26	31691.71	-	-	-	0.1	-
43	23806.17	31684.55	-	-	-	0.1	-
40	23825.04	31688.19	-	-	-	0.1	-
43	23806.17	31684.55	-	-	-	0.1	-
42	23801.26	31691.71	-	-	-	0.1	-
41	23814.08	31699.12	-	-	-	0.1	-
39	23829.21	31690.67	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:16 :

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
39	40	15.89	-	-
40	н716У	3.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:16 :				
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
н716У	н715У	13.38	-	-
н715У	н186У	10.46	-	-
н186У	39	24.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, дом 6А		
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	240 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{240} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	224		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16		
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	47:15:0000000:4997		
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 47:15:0101008:16 :				
1.	-			

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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	433329.07	2145786.65	Картометрический метод	0.1	-
н2У	433329.03	2145816.65	Картометрический метод	0.1	-
н3У	433320.70	2145816.58	Картометрический метод	0.1	-
н4У	433318.70	2145818.91	Картометрический метод	0.1	-
н5У	433237.68	2145818.27	Картометрический метод	0.1	-
н6У	433237.48	2145812.69	Картометрический метод	0.1	-
н7У	433228.17	2145807.10	Картометрический метод	0.1	-
н8У	433226.42	2145803.22	Картометрический метод	0.1	-
н9У	433226.71	2145785.91	Картометрический метод	0.1	-
н1У	433329.07	2145786.65	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008:ЗУ1 :

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
н1У	н2У	30.00	-	-
н2У	н3У	8.33	-	-
н3У	н4У	3.07	-	-
н4У	н5У	81.02	-	-
н5У	н6У	5.58	-	-
н6У	н7У	10.86	-	-
н7У	н8У	4.26	-	-
н8У	н9У	17.31	-	-
н9У	н1У	102.36	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ1 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 15
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	3190 ± 20
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3190} = 20$
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	47:15:0000000:12593
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:15:0101008:9
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	:9:ЗУ37
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101008:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008:3У2 :

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
н10У	433322.44	2145825.69	Картометрический метод	0.1	-
н11У	433322.33	2145833.54	Картометрический метод	0.1	-
н12У	433328.25	2145833.61	Картометрический метод	0.1	-
н13У	433327.93	2145866.23	Картометрический метод	0.1	-
н14У	433227.09	2145865.10	Картометрический метод	0.1	-
н15У	433227.03	2145857.33	Картометрический метод	0.1	-
н16У	433220.23	2145851.37	Картометрический метод	0.1	-
н17У	433220.25	2145828.88	Картометрический метод	0.1	-
н18У	433316.42	2145830.30	Картометрический метод	0.1	-
н19У	433316.49	2145825.67	Картометрический метод	0.1	-
н10У	433322.44	2145825.69	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008:3У2 :

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
н10У	н11У	7.85	-	-
н11У	н12У	5.92	-	-
н12У	н13У	32.62	-	-
н13У	н14У	100.85	-	-
н14У	н15У	7.77	-	-
н15У	н16У	9.04	-	-
н16У	н17У	22.49	-	-
н17У	н18У	96.18	-	-
н18У	н19У	4.63	-	-
н19У	н10У	5.95	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ2 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 17
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	3814 ± 22
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3814} = 22$
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	47:15:0101007:454
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:15:0101008:9
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	:9:ЗУ37
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101008:ЗУ2 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н20У	433332.53	2145879.60	Картометрический метод	0.1	-
н21У	433332.32	2145910.04	Картометрический метод	0.1	-
н22У	433330.24	2145913.33	Картометрический метод	0.1	-
н23У	433326.94	2145915.80	Картометрический метод	0.1	-
н24У	433310.13	2145926.24	Картометрический метод	0.1	-
н25У	433303.04	2145928.31	Картометрический метод	0.1	-
н26У	433303.58	2145879.28	Картометрический метод	0.1	-
н20У	433332.53	2145879.60	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н27У	433327.68	2145882.16	Картометрический метод	0.1	-
н28У	433327.66	2145883.16	Картометрический метод	0.1	-
н29У	433328.66	2145883.18	Картометрический метод	0.1	-
н30У	433328.68	2145882.18	Картометрический метод	0.1	-
н27У	433327.68	2145882.16	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н31У	433322.28	2145883.22	Картометрический метод	0.1	-
н32У	433322.30	2145884.22	Картометрический метод	0.1	-
н33У	433323.30	2145884.20	Картометрический метод	0.1	-
н34У	433323.28	2145883.20	Картометрический метод	0.1	-
н31У	433322.28	2145883.22	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008:ЗУ3 :

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	30.44	-	-
н21У	н22У	3.89	-	-
н22У	н23У	4.12	-	-
н23У	н24У	19.79	-	-
н24У	н25У	7.39	-	-
н25У	н26У	49.03	-	-
н26У	н20У	28.95	-	-
н20У	н21У	1.00	-	-
н21У	н22У	1.00	-	-
н22У	н23У	1.00	-	-
н23У	н20У	1.00	-	-
н20У	н21У	1.00	-	-
н21У	н22У	1.00	-	-
н22У	н23У	1.00	-	-
н23У	н20У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008:ЗУ3 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, 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	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	1209 ± 12

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУЗ :
		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	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1209}=12$
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	47:15:0000000:2674
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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008:ЗУ4 :

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
н35У	433295.80	2145943.19	Картометрический метод	0.1	-
н36У	433295.53	2145974.96	Картометрический метод	0.1	-
н37У	433264.87	2145974.61	Картометрический метод	0.1	-
н38У	433265.52	2145943.38	Картометрический метод	0.1	-
н39У	433268.02	2145943.42	Картометрический метод	0.1	-
н40У	433268.07	2145937.80	Картометрический метод	0.1	-
н41У	433287.95	2145938.33	Картометрический метод	0.1	-
н35У	433295.80	2145943.19	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008:ЗУ4 :

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	н36У	31.77	-	-
н36У	н37У	30.66	-	-
н37У	н38У	31.24	-	-
н38У	н39У	2.50	-	-
н39У	н40У	5.62	-	-
н40У	н41У	19.89	-	-
н41У	н35У	9.23	-	-

47:15:0101008:ЗУ4 :

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, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, дом 16

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ4 : 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	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 (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:2477
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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ4 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008:3У5 :

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
н42У	433249.89	2145899.75	Картометрический метод	0.1	-
н43У	433265.85	2145927.87	Картометрический метод	0.1	-
н44У	433155.71	2145927.13	Картометрический метод	0.1	-
н45У	433155.44	2145900.75	Картометрический метод	0.1	-
н46У	433226.38	2145899.32	Картометрический метод	0.1	-
н42У	433249.89	2145899.75	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008:3У5 :

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
н42У	н43У	32.33	-	-
н43У	н44У	110.14	-	-
н44У	н45У	26.38	-	-
н45У	н46У	70.95	-	-
н46У	н42У	23.51	-	-

47:15:0101008:3У5 :

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, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, 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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ5 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	2821 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2821} = 19$
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	47:15:0101008:484
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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ5 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008:3У6 :

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
н38У	433265.52	2145943.38	Картометрический метод	0.1	-
н37У	433264.87	2145974.61	Картометрический метод	0.1	-
н47У	433225.30	2145974.18	Картометрический метод	0.1	-
н48У	433154.72	2145973.38	Картометрический метод	0.1	-
н49У	433154.74	2145941.98	Картометрический метод	0.1	-
н38У	433265.52	2145943.38	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н50У	433155.95	2145963.43	Картометрический метод	0.1	-
н51У	433155.94	2145964.43	Картометрический метод	0.1	-
н52У	433156.94	2145964.44	Картометрический метод	0.1	-
н53У	433156.95	2145963.44	Картометрический метод	0.1	-
н50У	433155.95	2145963.43	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008:3У6 :

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
н38У	н37У	31.24	-	-
н37У	н47У	39.57	-	-
н47У	н48У	70.58	-	-
н48У	н49У	31.40	-	-
н49У	н38У	110.79	-	-
н38У	н37У	1.00	-	-
н37У	н47У	1.00	-	-
н47У	н48У	1.00	-	-

47:15:0101008: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
н48У	н38У	1.00	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
47:15:0101008:ЗУ6 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, 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		-	
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		3459 ± 21	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3459} = 21$	
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		47:15:0101008:466	
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:

47:15:0101008:ЗУ6 :

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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101008:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008:3У7 :

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
н54У	433077.34	2146082.63	Картометрический метод	0.1	-
н55У	433081.27	2146083.39	Картометрический метод	0.1	-
н56У	433095.13	2146113.83	Картометрический метод	0.1	-
н57У	433094.32	2146116.22	Картометрический метод	0.1	-
н58У	433082.95	2146121.77	Картометрический метод	0.1	-
н59У	433060.23	2146127.87	Картометрический метод	0.1	-
н60У	433051.52	2146085.74	Картометрический метод	0.1	-
н61У	433056.39	2146087.38	Картометрический метод	0.1	-
н62У	433065.89	2146087.51	Картометрический метод	0.1	-
н54У	433077.34	2146082.63	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н63У	433068.43	2146117.04	Картометрический метод	0.1	-
н64У	433068.85	2146117.95	Картометрический метод	0.1	-
н65У	433069.76	2146117.52	Картометрический метод	0.1	-
н66У	433069.33	2146116.61	Картометрический метод	0.1	-
н63У	433068.43	2146117.04	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008:3У7 :

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
н54У	н55У	4.00	-	-
н55У	н56У	33.45	-	-
н56У	н57У	2.52	-	-
н57У	н58У	12.65	-	-

47:15:0101008:3У7 :				
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
н58У	н59У	23.52	-	-
н59У	н60У	43.02	-	-
н60У	н61У	5.14	-	-
н61У	н62У	9.50	-	-
н62У	н54У	12.45	-	-
н54У	н55У	1.00	-	-
н55У	н56У	1.01	-	-
н56У	н57У	1.01	-	-
н57У	н54У	1.00	-	-
47:15:0101008:3У7 :				
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, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, дом 12	
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± ΔP), м2		1292 ± 13	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1292} = 13$	
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		47:15:0000000:2553	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ7 : 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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ7 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008:3У8 :

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
н67У	433055.51	2146140.14	Картометрический метод	0.1	-
н68У	433057.39	2146141.08	Картометрический метод	0.1	-
н69У	433071.82	2146168.11	Картометрический метод	0.1	-
н70У	433075.64	2146175.27	Картометрический метод	0.1	-
н71У	433039.77	2146192.28	Картометрический метод	0.1	-
н72У	433021.06	2146155.43	Картометрический метод	0.1	-
н73У	433052.69	2146140.12	Картометрический метод	0.1	-
н67У	433055.51	2146140.14	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008:3У8 :

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
н67У	н68У	2.10	-	-
н68У	н69У	30.64	-	-
н69У	н70У	8.12	-	-
н70У	н71У	39.70	-	-
н71У	н72У	41.33	-	-
н72У	н73У	35.14	-	-
н73У	н67У	2.82	-	-

47:15:0101008:3У8 :

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, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, дом 10

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ8 : 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	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± ΔP), м2	1625 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1625} = 14$
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	47:15:0000000:2622
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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ8 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008:ЗУ9 :

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
н74У	432989.81	2146172.92	Картометрический метод	0.1	-
н75У	432993.61	2146175.40	Картометрический метод	0.1	-
н76У	433010.96	2146206.71	Картометрический метод	0.1	-
н77У	432987.45	2146223.24	Картометрический метод	0.1	-
н78У	432977.58	2146209.20	Картометрический метод	0.1	-
н79У	432977.53	2146180.17	Картометрический метод	0.1	-
н74У	432989.81	2146172.92	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008:ЗУ9 :

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
н74У	н75У	4.54	-	-
н75У	н76У	35.80	-	-
н76У	н77У	28.74	-	-
н77У	н78У	17.16	-	-
н78У	н79У	29.03	-	-
н79У	н74У	14.26	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008:ЗУ9 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, дом 8
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:		47:15:0101008:ЗУ9 :
		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	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	1053 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1053} = 11$
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	47:15:0000000:2673
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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ9 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н80У	432890.23	2146184.66	Картометрический метод	0.1	-
н81У	432897.30	2146189.46	Картометрический метод	0.1	-
н82У	432942.53	2146220.23	Картометрический метод	0.1	-
н83У	432938.95	2146225.69	Картометрический метод	0.1	-
н84У	432939.95	2146226.36	Картометрический метод	0.1	-
н85У	432931.88	2146238.20	Картометрический метод	0.1	-
н86У	432931.04	2146237.61	Картометрический метод	0.1	-
н87У	432925.36	2146246.04	Картометрический метод	0.1	-
н88У	432911.64	2146236.87	Картометрический метод	0.1	-
н89У	432904.43	2146247.06	Картометрический метод	0.1	-
н90У	432870.61	2146223.27	Картометрический метод	0.1	-
н91У	432879.12	2146210.53	Картометрический метод	0.1	-
н92У	432876.54	2146208.80	Картометрический метод	0.1	-
н93У	432867.75	2146193.34	Картометрический метод	0.1	-
н94У	432874.38	2146184.21	Картометрический метод	0.1	-
н95У	432876.33	2146183.57	Картометрический метод	0.1	-
н80У	432890.23	2146184.66	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н80У	н81У	8.55	-	-
н81У	н82У	54.70	-	-

47:15:0101008: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
н82У	н83У	6.53	-	-
н83У	н84У	1.20	-	-
н84У	н85У	14.33	-	-
н85У	н86У	1.03	-	-
н86У	н87У	10.17	-	-
н87У	н88У	16.50	-	-
н88У	н89У	12.48	-	-
н89У	н90У	41.35	-	-
н90У	н91У	15.32	-	-
н91У	н92У	3.11	-	-
н92У	н93У	17.78	-	-
н93У	н94У	11.28	-	-
н94У	н95У	2.05	-	-
н95У	н80У	13.94	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008:ЗУ10 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2736 \pm 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2736} = 18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101007:80
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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н96У	432772.05	2146194.66	Картометрический метод	0.1	-
н97У	432797.01	2146206.28	Картометрический метод	0.1	-
н98У	432826.94	2146224.82	Картометрический метод	0.1	-
н99У	432837.64	2146232.13	Картометрический метод	0.1	-
н100У	432830.00	2146244.52	Картометрический метод	0.1	-
н101У	432832.49	2146246.18	Картометрический метод	0.1	-
н102У	432819.51	2146265.59	Картометрический метод	0.1	-
н103У	432762.44	2146226.66	Картометрический метод	0.1	-
н104У	432755.02	2146219.36	Картометрический метод	0.1	-
н96У	432772.05	2146194.66	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н96У	н97У	27.53	-	-
н97У	н98У	35.21	-	-
н98У	н99У	12.96	-	-
н99У	н100У	14.56	-	-
н100У	н101У	2.99	-	-
н101У	н102У	23.35	-	-
н102У	н103У	69.08	-	-
н103У	н104У	10.41	-	-
н104У	н96У	30.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ11 : 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 Комсомольская, дом 21а
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	2807 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2807} = 19$
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	47:15:0101008:62
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:15:0101008:2
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	:2:ЗУ38
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101008:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н105У	432776.65	2146327.37	Картометрический метод	0.1	-
н106У	432762.75	2146348.94	Картометрический метод	0.1	-
н107У	432681.62	2146294.47	Картометрический метод	0.1	-
н108У	432695.54	2146273.28	Картометрический метод	0.1	-
н109У	432718.90	2146288.86	Картометрический метод	0.1	-
н105У	432776.65	2146327.37	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н105У	н106У	25.66	-	-
н106У	н107У	97.72	-	-
н107У	н108У	25.35	-	-
н108У	н109У	28.08	-	-
н109У	н105У	69.41	-	-

47:15:0101008:ЗУ12 :

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, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, дом 23
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:		47:15:0101008:ЗУ12 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	2489 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2489} = 17$
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	47:15:0101010:49
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:15:0101008:2
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	:2:ЗУ38
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ12 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н110У	432738.38	2146208.12	Картометрический метод	0.1	-
н104У	432755.02	2146219.36	Картометрический метод	0.1	-
н103У	432762.44	2146226.66	Картометрический метод	0.1	-
н109У	432718.90	2146288.86	Картометрический метод	0.1	-
н108У	432695.54	2146273.28	Картометрический метод	0.1	-
н111У	432698.08	2146269.41	Картометрический метод	0.1	-
н110У	432738.38	2146208.12	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н110У	н104У	20.08	-	-
н104У	н103У	10.41	-	-
н103У	н109У	75.92	-	-
н109У	н108У	28.08	-	-
н108У	н111У	4.63	-	-
н111У	н110У	73.35	-	-

47:15:0101008:ЗУ13 :

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, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, дом 21
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:		47:15:0101008:ЗУ13 :
		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	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	2266 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2266} = 17$
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	47:15:0101008:72
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:15:0101008:2
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	:2:ЗУ38
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ13 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
63	432749.53	2146062.53	Картометрический метод	0.1	-
n112У	432750.04	2146070.93	Картометрический метод	0.1	-
n113У	432740.19	2146085.91	Картометрический метод	0.1	-
n114У	432736.33	2146089.45	Картометрический метод	0.1	-
n115У	432733.03	2146090.94	Картометрический метод	0.1	-
n116У	432650.19	2146095.18	Картометрический метод	0.1	-
n117У	432646.45	2146093.63	Картометрический метод	0.1	-
64	432664.33	2146067.30	Картометрический метод	0.1	-
63	432749.53	2146062.53	Картометрический метод	0.1	-
				-	
n118У	432733.56	2146087.04	Картометрический метод	0.1	-
n119У	432733.51	2146086.04	Картометрический метод	0.1	-
n120У	432732.51	2146086.09	Картометрический метод	0.1	-
n121У	432732.56	2146087.09	Картометрический метод	0.1	-
n118У	432733.56	2146087.04	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
63	n112У	8.42	-	-
n112У	n113У	17.93	-	-
n113У	n114У	5.24	-	-
n114У	n115У	3.62	-	-
n115У	n116У	82.95	-	-

47:15:0101008: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
н116У	н117У	4.05	-	-
н117У	64	31.83	-	-
64	63	85.33	-	-
63	н112У	1.00	-	-
н112У	н113У	1.00	-	-
н113У	н114У	1.00	-	-
н114У	63	1.00	-	-

47:15:0101008:ЗУ14 :

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, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица 50 лет Октября, дом 15
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	2466 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2466} = 17$
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	47:15:0000000:2580
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ14 :
		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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ14 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н122У	432700.94	2146129.29	Картометрический метод	0.1	-
н123У	432702.50	2146140.82	Картометрический метод	0.1	-
н124У	432695.74	2146150.77	Картометрический метод	0.1	-
н125У	432690.33	2146154.08	Картометрический метод	0.1	-
н126У	432608.10	2146158.08	Картометрический метод	0.1	-
н127У	432604.34	2146155.86	Картометрический метод	0.1	-
н128У	432620.23	2146132.32	Картометрический метод	0.1	-
н122У	432700.94	2146129.29	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н122У	н123У	11.64	-	-
н123У	н124У	12.03	-	-
н124У	н125У	6.34	-	-
н125У	н126У	82.33	-	-
н126У	н127У	4.37	-	-
н127У	н128У	28.40	-	-
н128У	н122У	80.77	-	-

47:15:0101008:ЗУ15 :

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, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица 50 лет Октября, дом 17

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ15 :
		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	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	2177 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2177} = 16$
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	47:15:0000000:2298
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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ15 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н129У	432663.16	2146188.65	Картометрический метод	0.1	-
н130У	432660.42	2146192.79	Картометрический метод	0.1	-
н131У	432661.04	2146201.84	Картометрический метод	0.1	-
н132У	432649.27	2146216.70	Картометрический метод	0.1	-
н133У	432592.83	2146219.86	Картометрический метод	0.1	-
н134У	432583.70	2146215.20	Картометрический метод	0.1	-
н135У	432573.74	2146203.08	Картометрический метод	0.1	-
н136У	432580.44	2146192.68	Картометрический метод	0.1	-
н129У	432663.16	2146188.65	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н129У	н130У	4.96	-	-
н130У	н131У	9.07	-	-
н131У	н132У	18.96	-	-
н132У	н133У	56.53	-	-
н133У	н134У	10.25	-	-
н134У	н135У	15.69	-	-
н135У	н136У	12.37	-	-
н136У	н129У	82.82	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ16 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица 50 лет Октября, дом 19
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	2155 \pm 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2155} = 16$
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	47:15:0000000:2483
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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101008:ЗУ16 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н137У	432842.90	2146072.11	Картометрический метод	0.1	-
н138У	432844.31	2146077.20	Картометрический метод	0.1	-
н139У	432839.07	2146091.01	Картометрический метод	0.1	-
н140У	432829.56	2146104.30	Картометрический метод	0.1	-
н141У	432814.44	2146093.74	Картометрический метод	0.1	-
н142У	432797.14	2146088.92	Картометрический метод	0.1	-
н143У	432796.02	2146091.60	Картометрический метод	0.1	-
н144У	432779.01	2146087.66	Картометрический метод	0.1	-
н145У	432777.90	2146091.92	Картометрический метод	0.1	-
н146У	432750.95	2146086.17	Картометрический метод	0.1	-
н147У	432750.39	2146076.76	Картометрический метод	0.1	-
н148У	432764.12	2146056.61	Картометрический метод	0.1	-
н149У	432832.34	2146067.26	Картометрический метод	0.1	-
н137У	432842.90	2146072.11	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н137У	н138У	5.28	-	-
н138У	н139У	14.77	-	-
н139У	н140У	16.34	-	-
н140У	н141У	18.44	-	-
н141У	н142У	17.96	-	-
н142У	н143У	2.90	-	-

47:15:0101008: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
н143У	н144У	17.46	-	-
н144У	н145У	4.40	-	-
н145У	н146У	27.56	-	-
н146У	н147У	9.43	-	-
н147У	н148У	24.38	-	-
н148У	н149У	69.05	-	-
н149У	н137У	11.62	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008:ЗУ17 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, дом 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	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	2635 \pm 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2635} = 18$
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	47:15:0101008:471
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:		47:15:0101008:ЗУ17 :
		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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ17 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н150У	432852.10	2146078.37	Картометрический метод	0.1	-
н151У	432898.35	2146109.46	Картометрический метод	0.1	-
н152У	432899.46	2146115.02	Картометрический метод	0.1	-
н153У	432885.99	2146134.80	Картометрический метод	0.1	-
н154У	432864.72	2146128.87	Картометрический метод	0.1	-
н155У	432834.46	2146107.72	Картометрический метод	0.1	-
н156У	432844.15	2146094.26	Картометрический метод	0.1	-
н157У	432847.44	2146081.59	Картометрический метод	0.1	-
н158У	432850.33	2146079.22	Картометрический метод	0.1	-
н150У	432852.10	2146078.37	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н150У	н151У	55.73	-	-
н151У	н152У	5.67	-	-
н152У	н153У	23.93	-	-
н153У	н154У	22.08	-	-
н154У	н155У	36.92	-	-
н155У	н156У	16.59	-	-
н156У	н157У	13.09	-	-
н157У	н158У	3.74	-	-
н158У	н150У	1.96	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ18 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, дом 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	1958 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1958} = 15$
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	47:15:0101008:487
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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101008:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н159У	433087.53	2145860.11	Картометрический метод	0.1	-
н160У	433091.81	2145874.47	Картометрический метод	0.1	-
н161У	433104.22	2145932.37	Картометрический метод	0.1	-
н162У	433103.10	2145947.27	Картометрический метод	0.1	-
н163У	433077.96	2145942.28	Картометрический метод	0.1	-
н164У	433064.46	2145879.64	Картометрический метод	0.1	-
н165У	433075.06	2145863.40	Картометрический метод	0.1	-
н166У	433083.08	2145861.29	Картометрический метод	0.1	-
н159У	433087.53	2145860.11	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н159У	н160У	14.98	-	-
н160У	н161У	59.22	-	-
н161У	н162У	14.94	-	-
н162У	н163У	25.63	-	-
н163У	н164У	64.08	-	-
н164У	н165У	19.39	-	-
н165У	н166У	8.29	-	-
н166У	н159У	4.60	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ19 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, дом 12
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	2195 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2195} = 16$
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	47:15:0101008:49
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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101008:ЗУ19 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н162У	433103.10	2145947.27	Картометрический метод	0.1	-
н167У	433100.59	2145956.87	Картометрический метод	0.1	-
н168У	433065.73	2146011.68	Картометрический метод	0.1	-
н169У	433061.27	2146016.67	Картометрический метод	0.1	-
н170У	433042.19	2145996.12	Картометрический метод	0.1	-
н163У	433077.96	2145942.28	Картометрический метод	0.1	-
н162У	433103.10	2145947.27	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н162У	н167У	9.92	-	-
н167У	н168У	64.96	-	-
н168У	н169У	6.69	-	-
н169У	н170У	28.04	-	-
н170У	н163У	64.64	-	-
н163У	н162У	25.63	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008:ЗУ20 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, дом 10
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:		47:15:0101008:ЗУ20 :
		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	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	2007 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2007} = 16$
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	47:15:0101008:729
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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ20 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н169У	433061.27	2146016.67	Картометрический метод	0.1	-
н171У	433058.29	2146019.50	Картометрический метод	0.1	-
н172У	432967.64	2146059.65	Картометрический метод	0.1	-
н173У	432965.70	2146059.85	Картометрический метод	0.1	-
н174У	432962.47	2146058.09	Картометрический метод	0.1	-
н175У	432950.60	2146035.88	Картометрический метод	0.1	-
н176У	432955.88	2146033.23	Картометрический метод	0.1	-
н170У	433042.19	2145996.12	Картометрический метод	0.1	-
н169У	433061.27	2146016.67	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н177У	432959.54	2146046.51	Картометрический метод	0.1	-
н178У	432959.07	2146045.62	Картометрический метод	0.1	-
н179У	432958.19	2146046.09	Картометрический метод	0.1	-
н180У	432958.65	2146046.98	Картометрический метод	0.1	-
н177У	432959.54	2146046.51	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н169У	н171У	4.11	-	-
н171У	н172У	99.14	-	-
н172У	н173У	1.95	-	-
н173У	н174У	3.68	-	-
н174У	н175У	25.18	-	-

47:15:0101008: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
н175У	н176У	5.91	-	-
н176У	н170У	93.95	-	-
н170У	н169У	28.04	-	-
н169У	н171У	1.01	-	-
н171У	н172У	1.00	-	-
н172У	н173У	1.00	-	-
н173У	н169У	1.01	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008:ЗУ21 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, 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	2933 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2933} = 19$
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	47:15:0101008:477
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ21 :
		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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ21 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н181У	432881.79	2145993.90	Картометрический метод	0.1	-
н182У	432938.92	2146029.40	Картометрический метод	0.1	-
н183У	432949.58	2146041.59	Картометрический метод	0.1	-
н184У	432951.96	2146048.19	Картометрический метод	0.1	-
н185У	432941.49	2146062.44	Картометрический метод	0.1	-
н186У	432918.35	2146055.73	Картометрический метод	0.1	-
н187У	432847.55	2146011.30	Картометрический метод	0.1	-
н188У	432859.24	2145996.31	Картометрический метод	0.1	-
н189У	432861.92	2145996.40	Картометрический метод	0.1	-
н190У	432866.17	2145989.70	Картометрический метод	0.1	-
н181У	432881.79	2145993.90	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н191У	432855.72	2146009.40	Картометрический метод	0.1	-
н192У	432854.83	2146008.92	Картометрический метод	0.1	-
н193У	432854.35	2146009.79	Картометрический метод	0.1	-
н194У	432855.23	2146010.27	Картометрический метод	0.1	-
н191У	432855.72	2146009.40	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н181У	н182У	67.26	-	-
н182У	н183У	16.19	-	-

47:15:0101008: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
н183У	н184У	7.02	-	-
н184У	н185У	17.68	-	-
н185У	н186У	24.09	-	-
н186У	н187У	83.59	-	-
н187У	н188У	19.01	-	-
н188У	н189У	2.68	-	-
н189У	н190У	7.93	-	-
н190У	н181У	16.17	-	-
н181У	н182У	1.01	-	-
н182У	н183У	0.99	-	-
н183У	н184У	1.00	-	-
н184У	н181У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008:ЗУ22 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, 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	3290 ± 20
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3290} = 20$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ22 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101008:469
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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ22 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н195У	432905.71	2145851.61	Картометрический метод	0.1	-
н196У	432918.21	2145882.92	Картометрический метод	0.1	-
н197У	432910.55	2145890.80	Картометрический метод	0.1	-
н198У	432884.39	2145892.17	Картометрический метод	0.1	-
н199У	432883.80	2145879.68	Картометрический метод	0.1	-
н200У	432867.89	2145866.70	Картометрический метод	0.1	-
н195У	432905.71	2145851.61	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н201У	432907.76	2145861.18	Картометрический метод	0.1	-
н202У	432907.65	2145860.19	Картометрический метод	0.1	-
н203У	432906.65	2145860.29	Картометрический метод	0.1	-
н204У	432906.76	2145861.29	Картометрический метод	0.1	-
н201У	432907.76	2145861.18	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н195У	н196У	33.71	-	-
н196У	н197У	10.99	-	-
н197У	н198У	26.20	-	-
н198У	н199У	12.50	-	-
н199У	н200У	20.53	-	-
н200У	н195У	40.72	-	-
н195У	н196У	1.00	-	-

47:15:0101008: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
н196У	н197У	1.00	-	-
н197У	н198У	1.01	-	-
н198У	н195У	1.01	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008:ЗУ23 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 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	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	1195 \pm 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1195} = 12$
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	47:15:0101006:254
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:		47:15:0101008:ЗУ23 :
		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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ23 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н205У	432966.48	2145827.38	Картометрический метод	0.1	-
н206У	432978.60	2145860.77	Картометрический метод	0.1	-
н207У	432978.60	2145862.90	Картометрический метод	0.1	-
н208У	432977.67	2145865.29	Картометрический метод	0.1	-
н209У	432967.78	2145870.46	Картометрический метод	0.1	-
н210У	432944.84	2145876.51	Картометрический метод	0.1	-
н211У	432942.88	2145836.81	Картометрический метод	0.1	-
н205У	432966.48	2145827.38	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н212У	432968.50	2145833.36	Картометрический метод	0.1	-
н213У	432968.22	2145832.40	Картометрический метод	0.1	-
н214У	432967.25	2145832.69	Картометрический метод	0.1	-
н215У	432967.55	2145833.64	Картометрический метод	0.1	-
н212У	432968.50	2145833.36	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н205У	н206У	35.52	-	-
н206У	н207У	2.13	-	-
н207У	н208У	2.56	-	-
н208У	н209У	11.16	-	-
н209У	н210У	23.72	-	-
н210У	н211У	39.75	-	-

47:15:0101008: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
н211У	н205У	25.41	-	-
н205У	н206У	1.00	-	-
н206У	н207У	1.01	-	-
н207У	н208У	1.00	-	-
н208У	н205У	0.99	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008:ЗУ24 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 5
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± ΔP), м2	1235 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1235} = 12$
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	47:15:0101008:491
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:		47:15:0101008:ЗУ24 :
		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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ24 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н216У	433022.69	2145802.17	Картометрический метод	0.1	-
н217У	433025.89	2145808.36	Картометрический метод	0.1	-
н218У	433041.34	2145836.50	Картометрический метод	0.1	-
н219У	433036.28	2145843.11	Картометрический метод	0.1	-
н220У	433006.79	2145854.58	Картометрический метод	0.1	-
н221У	433005.71	2145810.39	Картометрический метод	0.1	-
н216У	433022.69	2145802.17	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н216У	н217У	6.97	-	-
н217У	н218У	32.10	-	-
н218У	н219У	8.32	-	-
н219У	н220У	31.64	-	-
н220У	н221У	44.20	-	-
н221У	н216У	18.87	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008:ЗУ25 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 7
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:		47:15:0101008:ЗУ25 :
		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	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	1207 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1207} = 12$
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	47:15:0101008:505
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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ25 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н222У	433110.10	2145757.81	Картометрический метод	0.1	-
н223У	433118.92	2145764.75	Картометрический метод	0.1	-
н224У	433128.52	2145771.99	Картометрический метод	0.1	-
н225У	433130.04	2145772.93	Картометрический метод	0.1	-
н226У	433135.26	2145777.64	Картометрический метод	0.1	-
н227У	433115.52	2145808.86	Картометрический метод	0.1	-
н228У	433104.86	2145816.59	Картометрический метод	0.1	-
н229У	433102.80	2145817.90	Картометрический метод	0.1	-
н230У	433093.32	2145818.58	Картометрический метод	0.1	-
н231У	433085.62	2145819.13	Картометрический метод	0.1	-
н232У	433081.76	2145817.62	Картометрический метод	0.1	-
н233У	433078.60	2145810.37	Картометрический метод	0.1	-
н222У	433110.10	2145757.81	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н222У	н223У	11.22	-	-
н223У	н224У	12.02	-	-
н224У	н225У	1.79	-	-
н225У	н226У	7.03	-	-
н226У	н227У	36.94	-	-
н227У	н228У	13.17	-	-
н228У	н229У	2.44	-	-

47:15:0101008: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
н229У	н230У	9.50	-	-
н230У	н231У	7.72	-	-
н231У	н232У	4.14	-	-
н232У	н233У	7.91	-	-
н233У	н222У	61.28	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008:ЗУ26 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 9
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	1788 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1788} = 15$
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	47:15:0101008:476
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:15:0101008:13
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:		47:15:0101008:ЗУ26 :
		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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ26 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н234У	433181.53	2145722.32	Картометрический метод	0.1	-
н235У	433181.33	2145729.67	Картометрический метод	0.1	-
н236У	433181.14	2145742.41	Картометрический метод	0.1	-
н237У	433181.01	2145750.89	Картометрический метод	0.1	-
н238У	433139.81	2145773.20	Картометрический метод	0.1	-
н226У	433135.26	2145777.64	Картометрический метод	0.1	-
н225У	433130.04	2145772.93	Картометрический метод	0.1	-
н224У	433128.52	2145771.99	Картометрический метод	0.1	-
н223У	433118.92	2145764.75	Картометрический метод	0.1	-
н222У	433110.10	2145757.81	Картометрический метод	0.1	-
н239У	433173.93	2145722.12	Картометрический метод	0.1	-
н234У	433181.53	2145722.32	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н234У	н235У	7.35	-	-
н235У	н236У	12.74	-	-
н236У	н237У	8.48	-	-
н237У	н238У	46.85	-	-
н238У	н226У	6.36	-	-
н226У	н225У	7.03	-	-
н225У	н224У	1.79	-	-
н224У	н223У	12.02	-	-
н223У	н222У	11.22	-	-

47:15:0101008: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
н222У	н239У	73.13	-	-
н239У	н234У	7.60	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008:ЗУ27 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 11
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	1898 \pm 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1898} = 15$
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	47:15:0101008:477
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:15:0101008:13
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:

47:15:0101008:ЗУ27 :

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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101008:ЗУ27 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н240У	433238.26	2145723.74	Картометрический метод	0.1	-
н241У	433245.12	2145729.27	Картометрический метод	0.1	-
н242У	433234.95	2145743.76	Картометрический метод	0.1	-
н243У	433231.43	2145746.08	Картометрический метод	0.1	-
н244У	433224.17	2145751.11	Картометрический метод	0.1	-
н237У	433181.01	2145750.89	Картометрический метод	0.1	-
н236У	433181.14	2145742.41	Картометрический метод	0.1	-
н235У	433181.33	2145729.67	Картометрический метод	0.1	-
н234У	433181.53	2145722.32	Картометрический метод	0.1	-
н240У	433238.26	2145723.74	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н245У	433224.75	2145747.68	Картометрический метод	0.1	-
н246У	433225.75	2145747.70	Картометрический метод	0.1	-
н247У	433225.77	2145746.70	Картометрический метод	0.1	-
н248У	433224.77	2145746.68	Картометрический метод	0.1	-
н245У	433224.75	2145747.68	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н240У	н241У	8.81	-	-
н241У	н242У	17.70	-	-
н242У	н243У	4.22	-	-
н243У	н244У	8.83	-	-

47:15:0101008: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
н244У	н237У	43.16	-	-
н237У	н236У	8.48	-	-
н236У	н235У	12.74	-	-
н235У	н234У	7.35	-	-
н234У	н240У	56.75	-	-
н240У	н241У	1.00	-	-
н241У	н242У	1.00	-	-
н242У	н243У	1.00	-	-
н243У	н240У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008:ЗУ28 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 13
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	1576 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1576} = 14$
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	47:14:0000000:7572
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:15:0101008:13

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ28 :
		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	:ЗУ36
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ28 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
47:15:0101008(1)				-	
н36У	433295.53	2145974.96	Картометрический метод	0.1	-
н249У	433295.46	2145983.87	Картометрический метод	0.1	-
н250У	433296.38	2145989.11	Картометрический метод	0.1	-
н251У	433299.20	2145995.16	Картометрический метод	0.1	-
н252У	433312.81	2146006.73	Картометрический метод	0.1	-
н253У	433306.78	2146018.81	Картометрический метод	0.1	-
н254У	433274.02	2146062.66	Картометрический метод	0.1	-
н255У	433243.01	2146092.52	Картометрический метод	0.1	-
н256У	433224.09	2146041.87	Картометрический метод	0.1	-
н257У	433249.82	2146029.84	Картометрический метод	0.1	-
н47У	433225.30	2145974.18	Картометрический метод	0.1	-
н37У	433264.87	2145974.61	Картометрический метод	0.1	-
н36У	433295.53	2145974.96	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н258У	433380.33	2145821.33	Картометрический метод	0.1	-
н259У	433412.10	2145842.85	Картометрический метод	0.1	-
н260У	433412.50	2145854.17	Картометрический метод	0.1	-
н261У	433400.02	2145878.75	Картометрический метод	0.1	-
н262У	433387.01	2145900.10	Картометрический метод	0.1	-
н263У	433316.35	2146001.91	Картометрический метод	0.1	-
н264У	433305.31	2145993.30	Картометрический метод	0.1	-
н265У	433301.45	2145985.32	Картометрический метод	0.1	-
н266У	433301.83	2145939.42	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н267У	433304.71	2145934.35	Картометрический метод	0.1	-
н268У	433332.34	2145917.52	Картометрический метод	0.1	-
н269У	433337.30	2145911.27	Картометрический метод	0.1	-
н270У	433338.81	2145886.57	Картометрический метод	0.1	-
н271У	433340.71	2145880.39	Картометрический метод	0.1	-
н272У	433368.45	2145863.59	Картометрический метод	0.1	-
н273У	433372.31	2145858.71	Картометрический метод	0.1	-
н274У	433374.47	2145854.75	Картометрический метод	0.1	-
н275У	433375.04	2145831.35	Картометрический метод	0.1	-
н276У	433376.11	2145827.62	Картометрический метод	0.1	-
н258У	433380.33	2145821.33	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н277У	433376.19	2145818.73	Картометрический метод	0.1	-
н278У	433373.09	2145821.42	Картометрический метод	0.1	-
н279У	433369.31	2145822.62	Картометрический метод	0.1	-
н280У	433354.46	2145822.32	Картометрический метод	0.1	-
н281У	433349.67	2145817.08	Картометрический метод	0.1	-
н282У	433342.17	2145816.94	Картометрический метод	0.1	-
н283У	433342.68	2145795.88	Картометрический метод	0.1	-
н277У	433376.19	2145818.73	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н284У	433315.99	2145777.76	Картометрический метод	0.1	-
н285У	433262.00	2145776.75	Картометрический метод	0.1	-
н286У	433262.41	2145748.55	Картометрический метод	0.1	-
н287У	433247.20	2145748.06	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н288У	433247.33	2145740.01	Картометрический метод	0.1	-
н289У	433251.98	2145734.79	Картометрический метод	0.1	-
н284У	433315.99	2145777.76	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н290У	433276.57	2145760.85	Картометрический метод	0.1	-
н291У	433284.94	2145766.79	Картометрический метод	0.1	-
н292У	433289.18	2145760.81	Картометрический метод	0.1	-
н293У	433280.83	2145754.87	Картометрический метод	0.1	-
н290У	433276.57	2145760.85	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н240У	433238.26	2145723.74	Картометрический метод	0.1	-
н234У	433181.53	2145722.32	Картометрический метод	0.1	-
н239У	433173.93	2145722.12	Картометрический метод	0.1	-
н294У	433196.78	2145709.79	Картометрический метод	0.1	-
н295У	433217.07	2145711.08	Картометрический метод	0.1	-
н240У	433238.26	2145723.74	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н296У	432829.55	2145881.53	Картометрический метод	0.1	-
н297У	432834.21	2145893.73	Картометрический метод	0.1	-
н298У	432766.49	2145919.60	Картометрический метод	0.1	-
н299У	432781.08	2145899.35	Картометрический метод	0.1	-
н296У	432829.55	2145881.53	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н300У	432757.61	2145932.53	Картометрический метод	0.1	-
н301У	432773.45	2145943.42	Картометрический метод	0.1	-
н302У	432776.98	2145975.56	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				47:15:0101008: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
н303У	432762.68	2146000.25	Картометрический метод	0.1	-
н304У	432725.83	2145978.15	Картометрический метод	0.1	-
н300У	432757.61	2145932.53	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н305У	432735.02	2145976.97	Картометрический метод	0.1	-
н306У	432734.17	2145976.45	Картометрический метод	0.1	-
н307У	432733.64	2145977.30	Картометрический метод	0.1	-
н308У	432734.50	2145977.82	Картометрический метод	0.1	-
н305У	432735.02	2145976.97	Картометрический метод	0.1	-
				47:15:0101008: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	
47:15:0101008(1)					
н36У	н249У	8.91	-	-	
н249У	н250У	5.32	-	-	
н250У	н251У	6.67	-	-	
н251У	н252У	17.86	-	-	
н252У	н253У	13.50	-	-	
н253У	н254У	54.74	-	-	
н254У	н255У	43.05	-	-	
н255У	н256У	54.07	-	-	
н256У	н257У	28.40	-	-	
н257У	н47У	60.82	-	-	
н47У	н37У	39.57	-	-	
н37У	н36У	30.66	-	-	
47:15:0101008(1)					
н36У	н249У	38.37	-	-	
н249У	н250У	11.33	-	-	

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
н250У	н251У	27.57	-	-
н251У	н252У	25.00	-	-
н252У	н253У	123.93	-	-
н253У	н254У	14.00	-	-
н254У	н255У	8.86	-	-
н255У	н256У	45.90	-	-
н256У	н257У	5.83	-	-
н257У	н47У	32.35	-	-
н47У	н37У	7.98	-	-
н37У	н36У	24.75	-	-
н36У	н258У	6.47	-	-
н258У	н259У	32.43	-	-
н259У	н260У	6.22	-	-
н260У	н261У	4.51	-	-
н261У	н262У	23.41	-	-
н262У	н263У	3.88	-	-
н263У	н36У	7.57	-	-
47:15:0101008(1)				
н36У	н249У	4.10	-	-
н249У	н250У	3.97	-	-
н250У	н251У	14.85	-	-
н251У	н252У	7.10	-	-
н252У	н253У	7.50	-	-
н253У	н254У	21.07	-	-
н254У	н36У	40.56	-	-
47:15:0101008(1)				
н36У	н249У	54.00	-	-
н249У	н250У	28.20	-	-
н250У	н251У	15.22	-	-
н251У	н252У	8.05	-	-
н252У	н253У	6.99	-	-
н253У	н36У	77.10	-	-
47:15:0101008(1)				
н36У	н249У	10.26	-	-
н249У	н250У	7.33	-	-
н250У	н251У	10.25	-	-
н251У	н36У	7.34	-	-
47:15:0101008(1)				

47:15:0101008: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
н36У	н249У	56.75	-	-
н249У	н250У	7.60	-	-
н250У	н251У	25.96	-	-
н251У	н252У	20.33	-	-
н252У	н36У	24.68	-	-
47:15:0101008(1)				
н36У	н249У	13.06	-	-
н249У	н250У	72.49	-	-
н250У	н251У	24.96	-	-
н251У	н36У	51.64	-	-
47:15:0101008(1)				
н36У	н249У	19.22	-	-
н249У	н250У	32.33	-	-
н250У	н251У	28.53	-	-
н251У	н252У	42.97	-	-
н252У	н36У	55.60	-	-
н36У	н249У	1.00	-	-
н249У	н250У	1.00	-	-
н250У	н251У	1.00	-	-
н251У	н36У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008:ЗУ29 :

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:		47:15:0101008: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	18046 ± 47 6022.20 ± - (1) 7210.40 ± - (1) 453.03 ± - (1) 1022.99 ± - (1) 530.15 ± - (1) 834.13 ± - (1) 1972.83 ± - (1)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18046} = 47$
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 (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ29 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н309У	433303.63	2145875.35	Картометрический метод	0.1	-
н26У	433303.58	2145879.28	Картометрический метод	0.1	-
н25У	433303.04	2145928.31	Картометрический метод	0.1	-
н43У	433265.85	2145927.87	Картометрический метод	0.1	-
н42У	433249.89	2145899.75	Картометрический метод	0.1	-
н310У	433248.24	2145896.85	Картометрический метод	0.1	-
н311У	433246.14	2145874.21	Картометрический метод	0.1	-
н312У	433298.11	2145875.30	Картометрический метод	0.1	-
н309У	433303.63	2145875.35	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н309У	н26У	3.93	-	-
н26У	н25У	49.03	-	-
н25У	н43У	37.19	-	-
н43У	н42У	32.33	-	-
н42У	н310У	3.34	-	-
н310У	н311У	22.74	-	-
н311У	н312У	51.98	-	-
н312У	н309У	5.52	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ30 : 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	2681 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2681} = 18$
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:

47:15:0101008:ЗУ30 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
47:15:0101008(1)				-	
н284У	433315.99	2145777.76	Картометрический метод	0.1	-
н1У	433329.07	2145786.65	Картометрический метод	0.1	-
н9У	433226.71	2145785.91	Картометрический метод	0.1	-
н313У	433226.85	2145776.35	Картометрический метод	0.1	-
н314У	433235.86	2145776.25	Картометрический метод	0.1	-
н285У	433262.00	2145776.75	Картометрический метод	0.1	-
н284У	433315.99	2145777.76	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н283У	433342.68	2145795.88	Картометрический метод	0.1	-
н282У	433342.17	2145816.94	Картометрический метод	0.1	-
н2У	433329.03	2145816.65	Картометрический метод	0.1	-
н1У	433329.07	2145786.65	Картометрический метод	0.1	-
н283У	433342.68	2145795.88	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н315У	433341.96	2145826.00	Картометрический метод	0.1	-
н316У	433339.10	2145827.90	Картометрический метод	0.1	-
н317У	433335.88	2145832.37	Картометрический метод	0.1	-
н318У	433334.89	2145832.38	Картометрический метод	0.1	-
н319У	433335.73	2145873.50	Картометрический метод	0.1	-
н320У	433331.05	2145875.70	Картометрический метод	0.1	-
н309У	433303.63	2145875.35	Картометрический метод	0.1	-
н312У	433298.11	2145875.30	Картометрический метод	0.1	-
н311У	433246.14	2145874.21	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				47:15:0101008: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
н321У	433227.14	2145873.81	Картометрический метод	0.1	-
н14У	433227.09	2145865.10	Картометрический метод	0.1	-
н13У	433327.93	2145866.23	Картометрический метод	0.1	-
н12У	433328.25	2145833.61	Картометрический метод	0.1	-
н322У	433331.31	2145833.64	Картометрический метод	0.1	-
н323У	433331.35	2145825.89	Картометрический метод	0.1	-
н315У	433341.96	2145826.00	Картометрический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				47:15:0101008:ЗУ31 : 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	
47:15:0101008(1)					
н284У	н1У	15.82	-	-	
н1У	н9У	102.36	-	-	
н9У	н313У	9.56	-	-	
н313У	н314У	9.01	-	-	
н314У	н285У	26.14	-	-	
н285У	н284У	54.00	-	-	
47:15:0101008(1)					
н284У	н1У	21.07	-	-	
н1У	н9У	13.14	-	-	
н9У	н313У	30.00	-	-	
н313У	н284У	16.44	-	-	
47:15:0101008(1)					
н284У	н1У	3.43	-	-	
н1У	н9У	5.51	-	-	
н9У	н313У	0.99	-	-	
н313У	н314У	41.13	-	-	
н314У	н285У	5.17	-	-	

47:15:0101008: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
н285У	н284У	27.42	-	-
н284У	н283У	5.52	-	-
н283У	н282У	51.98	-	-
н282У	н2У	19.00	-	-
н2У	н1У	8.71	-	-
н1У	н283У	100.85	-	-
н283У	н315У	32.62	-	-
н315У	н316У	3.06	-	-
н316У	н317У	7.75	-	-
н317У	н284У	10.61	-	-

47:15:0101008: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, 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	2505 ± 18 886.85 ± - (1) 342.77 ± - (1) 1275.20 ± - (1)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2505} = 18$
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	47:15:0101008:9

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ31 :
		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
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ31 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
47:15:0101008(1)				-	
н324У	432774.53	2146239.20	Картометрический метод	0.1	-
н325У	432817.55	2146268.52	Картометрический метод	0.1	-
н326У	432816.07	2146270.73	Картометрический метод	0.1	-
н327У	432814.06	2146269.35	Картометрический метод	0.1	-
н328У	432804.03	2146262.69	Картометрический метод	0.1	-
н329У	432800.03	2146268.46	Картометрический метод	0.1	-
н330У	432810.26	2146275.25	Картометрический метод	0.1	-
н331У	432784.40	2146315.36	Картометрический метод	0.1	-
н332У	432735.10	2146281.75	Картометрический метод	0.1	-
н333У	432761.82	2146242.64	Картометрический метод	0.1	-
н334У	432768.90	2146247.46	Картометрический метод	0.1	-
н324У	432774.53	2146239.20	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н96У	432772.05	2146194.66	Картометрический метод	0.1	-
н104У	432755.02	2146219.36	Картометрический метод	0.1	-
н110У	432738.38	2146208.12	Картометрический метод	0.1	-
н335У	432748.91	2146192.12	Картометрический метод	0.1	-
н96У	432772.05	2146194.66	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
47:15:0101008(1)				
н324У	н325У	52.06	-	-
н325У	н326У	2.66	-	-
н326У	н327У	2.44	-	-
н327У	н328У	12.04	-	-
н328У	н329У	7.02	-	-
н329У	н330У	12.28	-	-
н330У	н331У	47.72	-	-
н331У	н332У	59.67	-	-
н332У	н333У	47.37	-	-
н333У	н334У	8.56	-	-
н334У	н324У	10.00	-	-
47:15:0101008(1)				
н324У	н325У	30.00	-	-
н325У	н326У	20.08	-	-
н326У	н327У	19.15	-	-
н327У	н324У	23.28	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008:ЗУ32 :

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	3714 \pm 21 3214.77 \pm - (1) 499.71 \pm - (1)

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ32 :
		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	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{3714}=21$
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	47:15:0101008:500
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:15:0101008:2
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
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ32 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
47:15:0101008(1)				-	
н311У	433246.14	2145874.21	Картометрический метод	0.1	-
н310У	433248.24	2145896.85	Картометрический метод	0.1	-
н42У	433249.89	2145899.75	Картометрический метод	0.1	-
н46У	433226.38	2145899.32	Картометрический метод	0.1	-
н321У	433227.14	2145873.81	Картометрический метод	0.1	-
н311У	433246.14	2145874.21	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н336У	433237.02	2145750.79	Картометрический метод	0.1	-
н314У	433235.86	2145776.25	Картометрический метод	0.1	-
н313У	433226.85	2145776.35	Картометрический метод	0.1	-
н337У	433227.22	2145763.16	Картометрический метод	0.1	-
н338У	433229.97	2145757.89	Картометрический метод	0.1	-
н336У	433237.02	2145750.79	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н339У	433216.48	2145757.30	Картометрический метод	0.1	-
н340У	433220.33	2145763.13	Картометрический метод	0.1	-
н341У	433220.33	2145772.83	Картометрический метод	0.1	-
н342У	433217.87	2145772.83	Картометрический метод	0.1	-
н343У	433178.40	2145772.65	Картометрический метод	0.1	-
н344У	433160.16	2145781.94	Картометрический метод	0.1	-
н345У	433158.32	2145778.52	Картометрический метод	0.1	-
н346У	433148.68	2145784.64	Картометрический метод	0.1	-
н347У	433147.78	2145786.02	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н348У	433140.89	2145796.70	Картометрический метод	0.1	-
н349У	433131.40	2145793.69	Картометрический метод	0.1	-
н350У	433135.06	2145787.58	Картометрический метод	0.1	-
н351У	433145.06	2145776.97	Картометрический метод	0.1	-
н352У	433177.28	2145759.83	Картометрический метод	0.1	-
н353У	433189.03	2145757.14	Картометрический метод	0.1	-
н339У	433216.48	2145757.30	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н222У	433110.10	2145757.81	Картометрический метод	0.1	-
н233У	433078.60	2145810.37	Картометрический метод	0.1	-
н354У	433065.28	2145781.54	Картометрический метод	0.1	-
н355У	433085.20	2145771.90	Картометрический метод	0.1	-
н356У	433087.61	2145776.58	Картометрический метод	0.1	-
н357У	433102.08	2145768.12	Картометрический метод	0.1	-
н358У	433099.44	2145763.78	Картометрический метод	0.1	-
н222У	433110.10	2145757.81	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н359У	433127.54	2145861.36	Картометрический метод	0.1	-
н360У	433129.01	2145867.23	Картометрический метод	0.1	-
н361У	433120.58	2145869.27	Картометрический метод	0.1	-
н362У	433127.48	2145897.63	Картометрический метод	0.1	-
н363У	433138.87	2145897.91	Картометрический метод	0.1	-
н364У	433138.86	2145900.88	Картометрический метод	0.1	-
н365У	433143.50	2145900.60	Картометрический метод	0.1	-
н366У	433153.69	2145900.78	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н45У	433155.44	2145900.75	Картометрический метод	0.1	-
н44У	433155.71	2145927.13	Картометрический метод	0.1	-
н367У	433148.90	2145927.20	Картометрический метод	0.1	-
н368У	433148.91	2145932.58	Картометрический метод	0.1	-
н369У	433114.36	2145937.25	Картометрический метод	0.1	-
н370У	433110.92	2145933.61	Картометрический метод	0.1	-
н371У	433096.76	2145869.86	Картометрический метод	0.1	-
н372У	433116.84	2145864.09	Картометрический метод	0.1	-
н359У	433127.54	2145861.36	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н49У	433154.74	2145941.98	Картометрический метод	0.1	-
н48У	433154.72	2145973.38	Картометрический метод	0.1	-
н373У	433146.64	2145973.29	Картометрический метод	0.1	-
н374У	433143.94	2145973.01	Картометрический метод	0.1	-
н375У	433125.89	2145981.01	Картометрический метод	0.1	-
н376У	433091.28	2145996.44	Картометрический метод	0.1	-
н377У	433068.96	2146028.37	Картометрический метод	0.1	-
н378У	433067.78	2146025.87	Картометрический метод	0.1	-
н379У	433112.85	2145957.21	Картометрический метод	0.1	-
н380У	433113.20	2145948.07	Картометрический метод	0.1	-
н381У	433149.12	2145942.46	Картометрический метод	0.1	-
н49У	433154.74	2145941.98	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н382У	433129.22	2145947.01	Картометрический метод	0.1	-
н383У	433131.74	2145959.26	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н384У	433139.42	2145957.68	Картометрический метод	0.1	-
н385У	433136.93	2145945.43	Картометрический метод	0.1	-
н382У	433129.22	2145947.01	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н386У	433126.62	2145956.71	Картометрический метод	0.1	-
н387У	433126.39	2145955.85	Картометрический метод	0.1	-
н388У	433125.43	2145956.10	Картометрический метод	0.1	-
н389У	433125.56	2145956.59	Картометрический метод	0.1	-
н390У	433124.72	2145956.82	Картометрический метод	0.1	-
н391У	433124.97	2145957.79	Картометрический метод	0.1	-
н392У	433125.94	2145957.53	Картометрический метод	0.1	-
н393У	433125.80	2145957.04	Картометрический метод	0.1	-
н394У	433126.58	2145956.83	Картометрический метод	0.1	-
н395У	433126.80	2145957.70	Картометрический метод	0.1	-
н396У	433127.78	2145957.44	Картометрический метод	0.1	-
н397У	433127.51	2145956.47	Картометрический метод	0.1	-
н386У	433126.62	2145956.71	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н398У	433123.31	2145955.03	Картометрический метод	0.1	-
н399У	433123.57	2145955.99	Картометрический метод	0.1	-
н400У	433124.53	2145955.74	Картометрический метод	0.1	-
н401У	433124.28	2145954.77	Картометрический метод	0.1	-
н398У	433123.31	2145955.03	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н402У	433122.52	2145956.25	Картометрический метод	0.1	-
н403У	433122.78	2145957.22	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н404У	433123.75	2145956.97	Картометрический метод	0.1	-
н405У	433123.49	2145955.99	Картометрический метод	0.1	-
н402У	433122.52	2145956.25	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н406У	433052.84	2145787.56	Картометрический метод	0.1	-
н407У	433069.24	2145819.55	Картометрический метод	0.1	-
н408У	433075.51	2145819.84	Картометрический метод	0.1	-
н159У	433087.53	2145860.11	Картометрический метод	0.1	-
н166У	433083.08	2145861.29	Картометрический метод	0.1	-
н409У	433081.99	2145857.16	Картометрический метод	0.1	-
н410У	433073.97	2145859.28	Картометрический метод	0.1	-
н165У	433075.06	2145863.40	Картометрический метод	0.1	-
н164У	433064.46	2145879.64	Картометрический метод	0.1	-
н163У	433077.96	2145942.28	Картометрический метод	0.1	-
н170У	433042.19	2145996.12	Картометрический метод	0.1	-
н176У	432955.88	2146033.23	Картометрический метод	0.1	-
н411У	432964.67	2146012.06	Картометрический метод	0.1	-
н412У	432977.54	2146012.20	Картометрический метод	0.1	-
н413У	433019.08	2145964.57	Картометрический метод	0.1	-
н414У	433033.05	2145956.88	Картометрический метод	0.1	-
н415У	433039.14	2145946.55	Картометрический метод	0.1	-
н416У	433036.87	2145918.05	Картометрический метод	0.1	-
н417У	433059.78	2145886.16	Картометрический метод	0.1	-
н418У	433022.60	2145859.97	Картометрический метод	0.1	-
н419У	433003.39	2145869.05	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н420У	432994.47	2145873.26	Картометрический метод	0.1	-
н421У	432991.58	2145874.03	Картометрический метод	0.1	-
н422У	432990.97	2145867.76	Картометрический метод	0.1	-
н423У	432993.52	2145863.97	Картометрический метод	0.1	-
н424У	433041.26	2145845.04	Картометрический метод	0.1	-
н425У	433045.87	2145837.53	Картометрический метод	0.1	-
н426У	433026.19	2145800.47	Картометрический метод	0.1	-
н427У	433039.52	2145794.02	Картометрический метод	0.1	-
н406У	433052.84	2145787.56	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н428У	433073.79	2145830.63	Картометрический метод	0.1	-
н429У	433074.22	2145831.53	Картометрический метод	0.1	-
н430У	433075.71	2145830.83	Картометрический метод	0.1	-
н431У	433075.29	2145829.92	Картометрический метод	0.1	-
н428У	433073.79	2145830.63	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н221У	433005.71	2145810.39	Картометрический метод	0.1	-
н220У	433006.79	2145854.58	Картометрический метод	0.1	-
н432У	432989.00	2145861.40	Картометрический метод	0.1	-
н433У	432985.46	2145859.12	Картометрический метод	0.1	-
н434У	432972.25	2145825.13	Картометрический метод	0.1	-
н435У	432989.46	2145818.26	Картометрический метод	0.1	-
н221У	433005.71	2145810.39	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н211У	432942.88	2145836.81	Картометрический метод	0.1	-
н210У	432944.84	2145876.51	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н436У	432934.67	2145876.97	Картометрический метод	0.1	-
н437У	432927.19	2145880.16	Картометрический метод	0.1	-
н438У	432923.50	2145878.97	Картометрический метод	0.1	-
н439У	432911.43	2145849.32	Картометрический метод	0.1	-
н211У	432942.88	2145836.81	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н440У	432982.48	2145868.42	Картометрический метод	0.1	-
н441У	432984.36	2145868.17	Картометрический метод	0.1	-
н442У	432985.58	2145868.56	Картометрический метод	0.1	-
н443У	432986.81	2145869.90	Картометрический метод	0.1	-
н444У	432987.63	2145875.09	Картометрический метод	0.1	-
н445У	432982.94	2145876.35	Картометрический метод	0.1	-
н446У	432939.61	2145892.78	Картометрический метод	0.1	-
н447У	432931.25	2145895.95	Картометрический метод	0.1	-
н448У	432924.15	2145896.28	Картометрический метод	0.1	-
н449У	432884.72	2145899.34	Картометрический метод	0.1	-
н450У	432884.57	2145895.99	Картометрический метод	0.1	-
н451У	432915.82	2145894.42	Картометрический метод	0.1	-
н452У	432936.38	2145880.36	Картометрический метод	0.1	-
н453У	432958.98	2145879.32	Картометрический метод	0.1	-
н440У	432982.48	2145868.42	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н454У	433057.95	2146037.13	Картометрический метод	0.1	-
н455У	433061.54	2146040.26	Картометрический метод	0.1	-
н456У	433077.01	2146073.84	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н457У	433076.12	2146077.49	Картометрический метод	0.1	-
н458У	433064.33	2146082.75	Картометрический метод	0.1	-
н459У	433057.32	2146082.13	Картометрический метод	0.1	-
н460У	433025.84	2146071.84	Картометрический метод	0.1	-
9	433026.49	2146070.87	Картометрический метод	0.1	-
8	433010.02	2146059.31	Картометрический метод	0.1	-
н461У	433008.21	2146055.01	Картометрический метод	0.1	-
н462У	433051.96	2146036.92	Картометрический метод	0.1	-
н454У	433057.95	2146037.13	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н463У	433058.38	2146041.01	Картометрический метод	0.1	-
н464У	433058.80	2146041.91	Картометрический метод	0.1	-
н465У	433059.71	2146041.50	Картометрический метод	0.1	-
н466У	433059.28	2146040.59	Картометрический метод	0.1	-
н463У	433058.38	2146041.01	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н467У	433042.28	2146049.06	Картометрический метод	0.1	-
н468У	433044.87	2146054.07	Картометрический метод	0.1	-
н469У	433050.36	2146051.18	Картометрический метод	0.1	-
н470У	433047.78	2146046.18	Картометрический метод	0.1	-
н467У	433042.28	2146049.06	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н60У	433051.52	2146085.74	Картометрический метод	0.1	-
н59У	433060.23	2146127.87	Картометрический метод	0.1	-
н471У	432996.50	2146157.52	Картометрический метод	0.1	-
н472У	432995.92	2146157.11	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н473У	433008.91	2146137.76	Картометрический метод	0.1	-
н474У	433005.59	2146135.56	Картометрический метод	0.1	-
н475У	433004.68	2146132.31	Картометрический метод	0.1	-
н476У	432991.46	2146123.23	Картометрический метод	0.1	-
н477У	432993.90	2146119.60	Картометрический метод	0.1	-
н478У	433000.98	2146120.01	Картометрический метод	0.1	-
н479У	433005.36	2146122.97	Картометрический метод	0.1	-
н480У	433034.09	2146080.63	Картометрический метод	0.1	-
н60У	433051.52	2146085.74	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н481У	433095.41	2146120.00	Картометрический метод	0.1	-
н482У	433097.99	2146120.30	Картометрический метод	0.1	-
н483У	433115.17	2146157.32	Картометрический метод	0.1	-
н70У	433075.64	2146175.27	Картометрический метод	0.1	-
н69У	433071.82	2146168.11	Картометрический метод	0.1	-
н484У	433077.67	2146164.98	Картометрический метод	0.1	-
н485У	433062.75	2146137.76	Картометрический метод	0.1	-
н486У	433065.05	2146134.74	Картометрический метод	0.1	-
н481У	433095.41	2146120.00	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н72У	433021.06	2146155.43	Картометрический метод	0.1	-
н71У	433039.77	2146192.28	Картометрический метод	0.1	-
н487У	433014.17	2146204.91	Картометрический метод	0.1	-
н488У	433009.49	2146198.07	Картометрический метод	0.1	-
н489У	433013.21	2146195.31	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н490У	432997.76	2146169.98	Картометрический метод	0.1	-
н491У	432998.61	2146167.31	Картометрический метод	0.1	-
н492У	433000.72	2146165.27	Картометрический метод	0.1	-
н72У	433021.06	2146155.43	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н493У	432999.65	2146169.48	Картометрический метод	0.1	-
н494У	433000.64	2146169.45	Картометрический метод	0.1	-
н495У	433000.61	2146168.45	Картометрический метод	0.1	-
н496У	432999.61	2146168.48	Картометрический метод	0.1	-
н493У	432999.65	2146169.48	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н497У	432973.95	2146174.28	Картометрический метод	0.1	-
н498У	432973.83	2146200.28	Картометрический метод	0.1	-
н499У	432970.01	2146201.72	Картометрический метод	0.1	-
н500У	432950.96	2146178.15	Картометрический метод	0.1	-
н501У	432950.70	2146176.07	Картометрический метод	0.1	-
н502У	432959.23	2146181.60	Картометрический метод	0.1	-
н497У	432973.95	2146174.28	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н503У	432917.61	2146159.04	Картометрический метод	0.1	-
н504У	432922.25	2146162.27	Картометрический метод	0.1	-
н505У	432920.15	2146165.09	Картометрический метод	0.1	-
н506У	432917.60	2146168.21	Картометрический метод	0.1	-
н507У	432921.40	2146171.28	Картометрический метод	0.1	-
н508У	432922.60	2146173.55	Картометрический метод	0.1	-
н509У	432923.63	2146174.22	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н510У	432921.84	2146176.96	Картометрический метод	0.1	-
н511У	432930.65	2146182.87	Картометрический метод	0.1	-
н512У	432935.87	2146175.15	Картометрический метод	0.1	-
н513У	432961.04	2146207.01	Картометрический метод	0.1	-
н514У	432966.33	2146205.23	Картометрический метод	0.1	-
н515У	432982.66	2146225.82	Картометрический метод	0.1	-
н516У	432978.98	2146228.74	Картометрический метод	0.1	-
н517У	432949.92	2146208.98	Картометрический метод	0.1	-
н82У	432942.53	2146220.23	Картометрический метод	0.1	-
н81У	432897.30	2146189.46	Картометрический метод	0.1	-
н503У	432917.61	2146159.04	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н153У	432885.99	2146134.80	Картометрический метод	0.1	-
н518У	432883.69	2146138.18	Картометрический метод	0.1	-
н519У	432864.15	2146166.92	Картометрический метод	0.1	-
н520У	432857.80	2146162.60	Картометрический метод	0.1	-
н521У	432858.08	2146161.42	Картометрический метод	0.1	-
н154У	432864.72	2146128.87	Картометрический метод	0.1	-
н153У	432885.99	2146134.80	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н522У	432848.42	2146194.74	Картометрический метод	0.1	-
н523У	432869.44	2146208.55	Картометрический метод	0.1	-
н524У	432871.44	2146211.96	Картометрический метод	0.1	-
н525У	432870.87	2146215.85	Картометрический метод	0.1	-
н526У	432867.34	2146220.95	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н527У	432857.72	2146214.18	Картометрический метод	0.1	-
н528У	432846.97	2146229.64	Картометрический метод	0.1	-
н529У	432856.91	2146236.51	Картометрический метод	0.1	-
н530У	432831.69	2146273.97	Картометрический метод	0.1	-
н102У	432819.51	2146265.59	Картометрический метод	0.1	-
н101У	432832.49	2146246.18	Картометрический метод	0.1	-
н100У	432830.00	2146244.52	Картометрический метод	0.1	-
н99У	432837.64	2146232.13	Картометрический метод	0.1	-
н98У	432826.94	2146224.82	Картометрический метод	0.1	-
н522У	432848.42	2146194.74	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н531У	432850.05	2146265.52	Картометрический метод	0.1	-
н532У	432884.21	2146289.71	Картометрический метод	0.1	-
н533У	432885.20	2146291.94	Картометрический метод	0.1	-
н534У	432884.64	2146294.87	Картометрический метод	0.1	-
н535У	432869.68	2146316.58	Картометрический метод	0.1	-
н536У	432832.58	2146291.14	Картометрический метод	0.1	-
н537У	432835.76	2146286.34	Картометрический метод	0.1	-
н538У	432818.19	2146274.71	Картометрический метод	0.1	-
н539У	432786.77	2146323.21	Картометрический метод	0.1	-
н540У	432781.63	2146319.65	Картометрический метод	0.1	-
н331У	432784.40	2146315.36	Картометрический метод	0.1	-
н330У	432810.26	2146275.25	Картометрический метод	0.1	-
н327У	432814.06	2146269.35	Картометрический метод	0.1	-
н326У	432816.07	2146270.73	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н325У	432817.55	2146268.52	Картометрический метод	0.1	-
н541У	432838.27	2146282.65	Картометрический метод	0.1	-
н531У	432850.05	2146265.52	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н542У	432797.35	2146327.01	Картометрический метод	0.1	-
н543У	432826.54	2146331.05	Картометрический метод	0.1	-
н544У	432849.37	2146346.44	Картометрический метод	0.1	-
н545У	432840.48	2146359.49	Картометрический метод	0.1	-
н546У	432795.66	2146329.32	Картометрический метод	0.1	-
н542У	432797.35	2146327.01	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н547У	432711.31	2146168.91	Картометрический метод	0.1	-
н548У	432709.99	2146171.58	Картометрический метод	0.1	-
н549У	432704.41	2146179.30	Картометрический метод	0.1	-
н550У	432719.58	2146189.07	Картометрический метод	0.1	-
н335У	432748.91	2146192.12	Картометрический метод	0.1	-
н110У	432738.38	2146208.12	Картометрический метод	0.1	-
н111У	432698.08	2146269.41	Картометрический метод	0.1	-
н551У	432653.62	2146239.60	Картометрический метод	0.1	-
н552У	432654.61	2146218.50	Картометрический метод	0.1	-
н553У	432690.51	2146166.19	Картометрический метод	0.1	-
н547У	432711.31	2146168.91	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н554У	432643.12	2146220.84	Картометрический метод	0.1	-
н555У	432648.36	2146222.17	Картометрический метод	0.1	-
н556У	432649.62	2146225.21	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н557У	432648.96	2146231.38	Картометрический метод	0.1	-
н558У	432646.22	2146241.44	Картометрический метод	0.1	-
н559У	432632.61	2146261.54	Картометрический метод	0.1	-
н560У	432599.49	2146238.75	Картометрический метод	0.1	-
н561У	432598.87	2146229.28	Картометрический метод	0.1	-
н562У	432623.09	2146227.86	Картометрический метод	0.1	-
н563У	432628.70	2146221.68	Картометрический метод	0.1	-
н554У	432643.12	2146220.84	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н135У	432573.74	2146203.08	Картометрический метод	0.1	-
н134У	432583.70	2146215.20	Картометрический метод	0.1	-
н564У	432581.61	2146217.73	Картометрический метод	0.1	-
н565У	432593.23	2146224.13	Картометрический метод	0.1	-
н566У	432595.22	2146227.51	Картометрический метод	0.1	-
н567У	432595.28	2146235.83	Картометрический метод	0.1	-
н568У	432565.61	2146215.70	Картометрический метод	0.1	-
н135У	432573.74	2146203.08	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н569У	432573.89	2146214.95	Картометрический метод	0.1	-
н570У	432573.74	2146213.97	Картометрический метод	0.1	-
н571У	432572.75	2146214.12	Картометрический метод	0.1	-
н572У	432572.91	2146215.12	Картометрический метод	0.1	-
н569У	432573.89	2146214.95	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н573У	432678.76	2146160.62	Картометрический метод	0.1	-
н574У	432678.78	2146165.06	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н129У	432663.16	2146188.65	Картометрический метод	0.1	-
н136У	432580.44	2146192.68	Картометрический метод	0.1	-
н575У	432598.54	2146164.55	Картометрический метод	0.1	-
н573У	432678.76	2146160.62	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н576У	432719.44	2146097.76	Картометрический метод	0.1	-
н577У	432719.42	2146105.81	Картометрический метод	0.1	-
н122У	432700.94	2146129.29	Картометрический метод	0.1	-
н128У	432620.23	2146132.32	Картометрический метод	0.1	-
н578У	432640.69	2146102.03	Картометрический метод	0.1	-
н576У	432719.44	2146097.76	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н579У	432669.77	2146108.17	Картометрический метод	0.1	-
н580У	432670.42	2146121.06	Картометрический метод	0.1	-
н581У	432700.50	2146119.62	Картометрический метод	0.1	-
н582У	432700.25	2146106.70	Картометрический метод	0.1	-
н579У	432669.77	2146108.17	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н147У	432750.39	2146076.76	Картометрический метод	0.1	-
н146У	432750.95	2146086.17	Картометрический метод	0.1	-
н583У	432725.67	2146147.09	Картометрический метод	0.1	-
н584У	432715.65	2146160.16	Картометрический метод	0.1	-
н585У	432713.38	2146164.74	Картометрический метод	0.1	-
н586У	432697.80	2146162.30	Картометрический метод	0.1	-
н587У	432695.96	2146156.81	Картометрический метод	0.1	-
н147У	432750.39	2146076.76	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				47:15:0101008: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
47:15:0101008(1)				-	
н588У	432836.56	2145970.22	Картометрический метод	0.1	-
н589У	432846.45	2145975.10	Картометрический метод	0.1	-
н590У	432862.70	2145978.05	Картометрический метод	0.1	-
н591У	432871.22	2145981.57	Картометрический метод	0.1	-
н592У	432879.23	2145986.50	Картометрический метод	0.1	-
н593У	432820.57	2145975.35	Картометрический метод	0.1	-
н588У	432836.56	2145970.22	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н319У	433335.73	2145873.50	Картометрический метод	0.1	-
н594У	433335.79	2145877.39	Картометрический метод	0.1	-
н20У	433332.53	2145879.60	Картометрический метод	0.1	-
н26У	433303.58	2145879.28	Картометрический метод	0.1	-
н309У	433303.63	2145875.35	Картометрический метод	0.1	-
н320У	433331.05	2145875.70	Картометрический метод	0.1	-
н319У	433335.73	2145873.50	Картометрический метод	0.1	-
				47:15:0101008: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	
47:15:0101008(1)					
н311У	н310У	22.74	-	-	
н310У	н42У	3.34	-	-	
н42У	н46У	23.51	-	-	
н46У	н321У	25.52	-	-	
н321У	н311У	19.00	-	-	

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
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	25.49	-	-
н310У	н42У	9.01	-	-
н42У	н46У	13.20	-	-
н46У	н321У	5.94	-	-
н321У	н311У	10.01	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	6.99	-	-
н310У	н42У	9.70	-	-
н42У	н46У	2.46	-	-
н46У	н321У	39.47	-	-
н321У	н311У	20.47	-	-
н311У	н336У	3.88	-	-
н336У	н314У	11.42	-	-
н314У	н313У	1.65	-	-
н313У	н337У	12.71	-	-
н337У	н338У	9.96	-	-
н338У	н336У	7.12	-	-
н336У	н339У	14.58	-	-
н339У	н340У	36.50	-	-
н340У	н341У	12.05	-	-
н341У	н311У	27.45	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	61.28	-	-
н310У	н42У	31.76	-	-
н42У	н46У	22.13	-	-
н46У	н321У	5.26	-	-
н321У	н311У	16.76	-	-
н311У	н336У	5.08	-	-
н336У	н311У	12.22	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	6.05	-	-
н310У	н42У	8.67	-	-
н42У	н46У	29.19	-	-
н46У	н321У	11.39	-	-
н321У	н311У	2.97	-	-
н311У	н336У	4.65	-	-
н336У	н314У	10.19	-	-

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
н314У	н313У	1.75	-	-
н313У	н337У	26.38	-	-
н337У	н338У	6.81	-	-
н338У	н336У	5.38	-	-
н336У	н339У	34.86	-	-
н339У	н340У	5.01	-	-
н340У	н341У	65.30	-	-
н341У	н342У	20.89	-	-
н342У	н311У	11.04	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	31.40	-	-
н310У	н42У	8.08	-	-
н42У	н46У	2.71	-	-
н46У	н321У	19.74	-	-
н321У	н311У	37.89	-	-
н311У	н336У	38.96	-	-
н336У	н314У	2.76	-	-
н314У	н313У	82.13	-	-
н313У	н337У	9.15	-	-
н337У	н338У	36.36	-	-
н338У	н311У	5.64	-	-
н311У	н310У	12.51	-	-
н310У	н42У	7.84	-	-
н42У	н46У	12.50	-	-
н46У	н311У	7.87	-	-
н311У	н310У	0.89	-	-
н310У	н42У	0.99	-	-
н42У	н46У	0.51	-	-
н46У	н321У	0.87	-	-
н321У	н311У	1.00	-	-
н311У	н336У	1.00	-	-
н336У	н314У	0.51	-	-
н314У	н313У	0.81	-	-
н313У	н337У	0.90	-	-
н337У	н338У	1.01	-	-
н338У	н336У	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
н336У	н311У	0.92	-	-
н311У	н310У	0.99	-	-
н310У	н42У	0.99	-	-
н42У	н46У	1.00	-	-
н46У	н311У	1.00	-	-
н311У	н310У	1.00	-	-
н310У	н42У	1.00	-	-
н42У	н46У	1.01	-	-
н46У	н311У	1.00	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	35.95	-	-
н310У	н42У	6.28	-	-
н42У	н46У	42.03	-	-
н46У	н321У	4.60	-	-
н321У	н311У	4.27	-	-
н311У	н336У	8.30	-	-
н336У	н314У	4.26	-	-
н314У	н313У	19.39	-	-
н313У	н337У	64.08	-	-
н337У	н338У	64.64	-	-
н338У	н336У	93.95	-	-
н336У	н339У	22.92	-	-
н339У	н340У	12.87	-	-
н340У	н341У	63.20	-	-
н341У	н342У	15.95	-	-
н342У	н343У	11.99	-	-
н343У	н344У	28.59	-	-
н344У	н345У	39.27	-	-
н345У	н346У	45.48	-	-
н346У	н347У	21.25	-	-
н347У	н348У	9.86	-	-
н348У	н349У	2.99	-	-
н349У	н350У	6.30	-	-
н350У	н351У	4.57	-	-
н351У	н352У	51.36	-	-
н352У	н353У	8.81	-	-

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
н353У	н339У	41.96	-	-
н339У	н222У	14.81	-	-
н222У	н311У	14.80	-	-
н311У	н310У	1.00	-	-
н310У	н42У	1.65	-	-
н42У	н46У	1.00	-	-
н46У	н311У	1.66	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	44.20	-	-
н310У	н42У	19.05	-	-
н42У	н46У	4.21	-	-
н46У	н321У	36.47	-	-
н321У	н311У	18.53	-	-
н311У	н311У	18.06	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	39.75	-	-
н310У	н42У	10.18	-	-
н42У	н46У	8.13	-	-
н46У	н321У	3.88	-	-
н321У	н311У	32.01	-	-
н311У	н311У	33.85	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	1.90	-	-
н310У	н42У	1.28	-	-
н42У	н46У	1.82	-	-
н46У	н321У	5.25	-	-
н321У	н311У	4.86	-	-
н311У	н336У	46.34	-	-
н336У	н314У	8.94	-	-
н314У	н313У	7.11	-	-
н313У	н337У	39.55	-	-
н337У	н338У	3.35	-	-
н338У	н336У	31.29	-	-
н336У	н339У	24.91	-	-
н339У	н340У	22.62	-	-
н340У	н311У	25.90	-	-
47:15:0101008(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
н311У	н310У	4.76	-	-
н310У	н42У	36.97	-	-
н42У	н46У	3.76	-	-
н46У	н321У	12.91	-	-
н321У	н311У	7.04	-	-
н311У	н336У	33.12	-	-
н336У	н314У	1.17	-	-
н314У	н313У	20.12	-	-
н313У	н337У	4.67	-	-
н337У	н338У	47.34	-	-
н338У	н311У	5.99	-	-
н311У	н310У	0.99	-	-
н310У	н42У	1.00	-	-
н42У	н46У	1.01	-	-
н46У	н311У	0.99	-	-
н311У	н310У	5.64	-	-
н310У	н42У	6.20	-	-
н42У	н46У	5.63	-	-
н46У	н311У	6.21	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	43.02	-	-
н310У	н42У	70.29	-	-
н42У	н46У	0.71	-	-
н46У	н321У	23.31	-	-
н321У	н311У	3.98	-	-
н311У	н336У	3.37	-	-
н336У	н314У	16.04	-	-
н314У	н313У	4.37	-	-
н313У	н337У	7.09	-	-
н337У	н338У	5.29	-	-
н338У	н336У	51.17	-	-
н336У	н311У	18.16	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	2.60	-	-
н310У	н42У	40.81	-	-
н42У	н46У	43.41	-	-

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
н46У	н321У	8.12	-	-
н321У	н311У	6.63	-	-
н311У	н336У	31.04	-	-
н336У	н314У	3.80	-	-
н314У	н311У	33.75	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	41.33	-	-
н310У	н42У	28.55	-	-
н42У	н46У	8.29	-	-
н46У	н321У	4.63	-	-
н321У	н311У	29.67	-	-
н311У	н336У	2.80	-	-
н336У	н314У	2.93	-	-
н314У	н311У	22.60	-	-
н311У	н310У	0.99	-	-
н310У	н42У	1.00	-	-
н42У	н46У	1.00	-	-
н46У	н311У	1.00	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	26.00	-	-
н310У	н42У	4.08	-	-
н42У	н46У	30.31	-	-
н46У	н321У	2.10	-	-
н321У	н311У	10.17	-	-
н311У	н311У	16.44	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	5.65	-	-
н310У	н42У	3.52	-	-
н42У	н46У	4.03	-	-
н46У	н321У	4.89	-	-
н321У	н311У	2.57	-	-
н311У	н336У	1.23	-	-
н336У	н314У	3.27	-	-
н314У	н313У	10.61	-	-
н313У	н337У	9.32	-	-
н337У	н338У	40.60	-	-
н338У	н336У	5.58	-	-

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
н336У	н339У	26.28	-	-
н339У	н340У	4.70	-	-
н340У	н341У	35.14	-	-
н341У	н342У	13.46	-	-
н342У	н343У	54.70	-	-
н343У	н311У	36.58	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	4.09	-	-
н310У	н42У	34.75	-	-
н42У	н46У	7.68	-	-
н46У	н321У	1.21	-	-
н321У	н311У	33.22	-	-
н311У	н311У	22.08	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	25.15	-	-
н310У	н42У	3.95	-	-
н42У	н46У	3.93	-	-
н46У	н321У	6.20	-	-
н321У	н311У	11.76	-	-
н311У	н336У	18.83	-	-
н336У	н314У	12.08	-	-
н314У	н313У	45.16	-	-
н313У	н337У	14.78	-	-
н337У	н338У	23.35	-	-
н338У	н336У	2.99	-	-
н336У	н339У	14.56	-	-
н339У	н340У	12.96	-	-
н340У	н311У	36.96	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	41.86	-	-
н310У	н42У	2.44	-	-
н42У	н46У	2.98	-	-
н46У	н321У	26.37	-	-
н321У	н311У	44.98	-	-
н311У	н336У	5.76	-	-
н336У	н314У	21.07	-	-
н314У	н313У	57.79	-	-
н313У	н337У	6.25	-	-

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
н337У	н338У	5.11	-	-
н338У	н336У	47.72	-	-
н336У	н339У	7.02	-	-
н339У	н340У	2.44	-	-
н340У	н341У	2.66	-	-
н341У	н342У	25.08	-	-
н342У	н311У	20.79	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	29.47	-	-
н310У	н42У	27.53	-	-
н42У	н46У	15.79	-	-
н46У	н321У	54.03	-	-
н321У	н311У	2.86	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	2.98	-	-
н310У	н42У	9.53	-	-
н42У	н46У	18.04	-	-
н46У	н321У	29.49	-	-
н321У	н311У	19.15	-	-
н311У	н336У	73.35	-	-
н336У	н314У	53.53	-	-
н314У	н313У	21.12	-	-
н313У	н337У	63.44	-	-
н337У	н311У	20.98	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	5.41	-	-
н310У	н42У	3.29	-	-
н42У	н46У	6.21	-	-
н46У	н321У	10.43	-	-
н321У	н311У	24.27	-	-
н311У	н336У	40.20	-	-
н336У	н314У	9.49	-	-
н314У	н313У	24.26	-	-
н313У	н337У	8.35	-	-
н337У	н311У	14.44	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	15.69	-	-
н310У	н42У	3.28	-	-

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
н42У	н46У	13.27	-	-
н46У	н321У	3.92	-	-
н321У	н311У	8.32	-	-
н311У	н336У	35.85	-	-
н336У	н311У	15.01	-	-
н311У	н310У	0.99	-	-
н310У	н42У	1.00	-	-
н42У	н46У	1.01	-	-
н46У	н311У	0.99	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	4.44	-	-
н310У	н42У	28.29	-	-
н42У	н46У	82.82	-	-
н46У	н321У	33.45	-	-
н321У	н311У	80.32	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	8.05	-	-
н310У	н42У	29.88	-	-
н42У	н46У	80.77	-	-
н46У	н321У	36.55	-	-
н321У	н311У	78.87	-	-
н311У	н310У	12.91	-	-
н310У	н42У	30.11	-	-
н42У	н46У	12.92	-	-
н46У	н311У	30.52	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	9.43	-	-
н310У	н42У	65.96	-	-
н42У	н46У	16.47	-	-
н46У	н321У	5.11	-	-
н321У	н311У	15.77	-	-
н311У	н336У	5.79	-	-
н336У	н311У	96.80	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	11.03	-	-
н310У	н42У	16.52	-	-

47:15:0101008: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
н42У	н46У	9.22	-	-
н46У	н321У	9.41	-	-
н321У	н311У	59.71	-	-
н311У	н311У	16.79	-	-
47:15:0101008(1)				
н311У	н310У	3.89	-	-
н310У	н42У	3.94	-	-
н42У	н46У	28.95	-	-
н46У	н321У	3.93	-	-
н321У	н311У	27.42	-	-
н311У	н311У	5.17	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008:ЗУ33 :

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:		47:15:0101008:ЗУ33 : 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	45071 ± 74 526.28 ± - (1) 185.80 ± - (1) 1155.76 ± - (1) 698.90 ± - (1) 2508.29 ± - (1) 1800.40 ± - (1) 8610.53 ± - (1) 1160.20 ± - (1) 970.49 ± - (1) 693.31 ± - (1) 1852.27 ± - (1) 2553.23 ± - (1) 1638.58 ± - (1) 1107.62 ± - (1) 309.86 ± - (1) 1876.17 ± - (1) 527.72 ± - (1) 1525.94 ± - (1) 1864.53 ± - (1) 681.56 ± - (1) 5247.24 ± - (1) 1221.08 ± - (1) 334.00 ± - (1) 2255.53 ± - (1) 2076.08 ± - (1) 1295.49 ± - (1) 267.18 ± - (1) 127.27 ± - (1)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45071} = 74$
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	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н595У	432814.22	2145934.07	Картометрический метод	0.1	-
н596У	432821.37	2145952.79	Картометрический метод	0.1	-
н597У	432822.69	2145954.23	Картометрический метод	0.1	-
н598У	432826.16	2145959.22	Картометрический метод	0.1	-
н588У	432836.56	2145970.22	Картометрический метод	0.1	-
н593У	432820.57	2145975.35	Картометрический метод	0.1	-
н599У	432817.11	2145972.75	Картометрический метод	0.1	-
н600У	432815.33	2145969.07	Картометрический метод	0.1	-
н601У	432826.45	2145968.04	Картометрический метод	0.1	-
н602У	432823.03	2145955.11	Картометрический метод	0.1	-
н603У	432813.93	2145956.02	Картометрический метод	0.1	-
н604У	432812.26	2145940.85	Картометрический метод	0.1	-
н595У	432814.22	2145934.07	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н595У	н596У	20.04	-	-
н596У	н597У	1.95	-	-
н597У	н598У	6.08	-	-
н598У	н588У	15.14	-	-
н588У	н593У	16.79	-	-
н593У	н599У	4.33	-	-
н599У	н600У	4.09	-	-

47:15:0101008: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
н600У	н601У	11.17	-	-
н601У	н602У	13.37	-	-
н602У	н603У	9.15	-	-
н603У	н604У	15.26	-	-
н604У	н595У	7.06	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008: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
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	257 \pm 6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{257} = 6$
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ34 :
		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	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ34 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
47:15:0101008(1)				-	
н461У	433008.21	2146055.01	Картометрический метод	0.1	-
8	433010.02	2146059.31	Картометрический метод	0.1	-
н605У	433001.96	2146071.03	Картометрический метод	0.1	-
н606У	432990.30	2146088.35	Картометрический метод	0.1	-
н607У	432968.68	2146072.59	Картометрический метод	0.1	-
н608У	432960.54	2146083.90	Картометрический метод	0.1	-
н609У	432952.48	2146078.19	Картометрический метод	0.1	-
н461У	433008.21	2146055.01	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н610У	432981.07	2146170.78	Картометрический метод	0.1	-
н497У	432973.95	2146174.28	Картометрический метод	0.1	-
н502У	432959.23	2146181.60	Картометрический метод	0.1	-
н501У	432950.70	2146176.07	Картометрический метод	0.1	-
н611У	432950.09	2146171.29	Картометрический метод	0.1	-
н612У	432959.87	2146156.75	Картометрический метод	0.1	-
н610У	432981.07	2146170.78	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
47:15:0101008(1)				
н461У	8	4.67	-	-
8	н605У	14.22	-	-

47:15:0101008: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
н605У	н606У	20.88	-	-
н606У	н607У	26.75	-	-
н607У	н608У	13.93	-	-
н608У	н609У	9.88	-	-
н609У	н461У	60.36	-	-
47:15:0101008(1)				
н461У	8	7.93	-	-
8	н605У	16.44	-	-
н605У	н606У	10.17	-	-
н606У	н607У	4.82	-	-
н607У	н608У	17.52	-	-
н608У	н461У	25.42	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008: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
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	1072 \pm 11 669.28 \pm - (1) 403.16 \pm - (1)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1072} = 11$
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ35 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ35 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
47:15:0101008(1)				-	
н258У	433380.33	2145821.33	Картометрический метод	0.1	-
н276У	433376.11	2145827.62	Картометрический метод	0.1	-
н275У	433375.04	2145831.35	Картометрический метод	0.1	-
н274У	433374.47	2145854.75	Картометрический метод	0.1	-
н273У	433372.31	2145858.71	Картометрический метод	0.1	-
н272У	433368.45	2145863.59	Картометрический метод	0.1	-
н271У	433340.71	2145880.39	Картометрический метод	0.1	-
н270У	433338.81	2145886.57	Картометрический метод	0.1	-
н269У	433337.30	2145911.27	Картометрический метод	0.1	-
н268У	433332.34	2145917.52	Картометрический метод	0.1	-
н267У	433304.71	2145934.35	Картометрический метод	0.1	-
н266У	433301.83	2145939.42	Картометрический метод	0.1	-
н265У	433301.45	2145985.32	Картометрический метод	0.1	-
н264У	433305.31	2145993.30	Картометрический метод	0.1	-
н263У	433316.35	2146001.91	Картометрический метод	0.1	-
н252У	433312.81	2146006.73	Картометрический метод	0.1	-
н251У	433299.20	2145995.16	Картометрический метод	0.1	-
н250У	433296.38	2145989.11	Картометрический метод	0.1	-
н249У	433295.46	2145983.87	Картометрический метод	0.1	-
н36У	433295.53	2145974.96	Картометрический метод	0.1	-
н35У	433295.80	2145943.19	Картометрический метод	0.1	-
н41У	433287.95	2145938.33	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н40У	433268.07	2145937.80	Картометрический метод	0.1	-
н39У	433268.02	2145943.42	Картометрический метод	0.1	-
н38У	433265.52	2145943.38	Картометрический метод	0.1	-
н49У	433154.74	2145941.98	Картометрический метод	0.1	-
н381У	433149.12	2145942.46	Картометрический метод	0.1	-
н380У	433113.20	2145948.07	Картометрический метод	0.1	-
н379У	433112.85	2145957.21	Картометрический метод	0.1	-
н378У	433067.78	2146025.87	Картометрический метод	0.1	-
н377У	433068.96	2146028.37	Картометрический метод	0.1	-
н613У	433077.20	2146045.54	Картометрический метод	0.1	-
н614У	433080.41	2146043.98	Картометрический метод	0.1	-
н615У	433086.57	2146057.17	Картометрический метод	0.1	-
н616У	433079.00	2146063.19	Картометрический метод	0.1	-
н617У	433096.13	2146098.47	Картометрический метод	0.1	-
н618У	433101.41	2146109.53	Картометрический метод	0.1	-
н619У	433120.21	2146150.77	Картометрический метод	0.1	-
н483У	433115.17	2146157.32	Картометрический метод	0.1	-
н482У	433097.99	2146120.30	Картометрический метод	0.1	-
н481У	433095.41	2146120.00	Картометрический метод	0.1	-
н486У	433065.05	2146134.74	Картометрический метод	0.1	-
н485У	433062.75	2146137.76	Картометрический метод	0.1	-
н484У	433077.67	2146164.98	Картометрический метод	0.1	-
н69У	433071.82	2146168.11	Картометрический метод	0.1	-
н68У	433057.39	2146141.08	Картометрический метод	0.1	-
н67У	433055.51	2146140.14	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н73У	433052.69	2146140.12	Картометрический метод	0.1	-
н72У	433021.06	2146155.43	Картометрический метод	0.1	-
н492У	433000.72	2146165.27	Картометрический метод	0.1	-
н491У	432998.61	2146167.31	Картометрический метод	0.1	-
н490У	432997.76	2146169.98	Картометрический метод	0.1	-
н489У	433013.21	2146195.31	Картометрический метод	0.1	-
н488У	433009.49	2146198.07	Картометрический метод	0.1	-
н487У	433014.17	2146204.91	Картометрический метод	0.1	-
н76У	433010.96	2146206.71	Картометрический метод	0.1	-
н75У	432993.61	2146175.40	Картометрический метод	0.1	-
н74У	432989.81	2146172.92	Картометрический метод	0.1	-
н79У	432977.53	2146180.17	Картометрический метод	0.1	-
н78У	432977.58	2146209.20	Картометрический метод	0.1	-
н77У	432987.45	2146223.24	Картометрический метод	0.1	-
н515У	432982.66	2146225.82	Картометрический метод	0.1	-
н514У	432966.33	2146205.23	Картометрический метод	0.1	-
н513У	432961.04	2146207.01	Картометрический метод	0.1	-
н512У	432935.87	2146175.15	Картометрический метод	0.1	-
н505У	432920.15	2146165.09	Картометрический метод	0.1	-
н504У	432922.25	2146162.27	Картометрический метод	0.1	-
н503У	432917.61	2146159.04	Картометрический метод	0.1	-
н81У	432897.30	2146189.46	Картометрический метод	0.1	-
н80У	432890.23	2146184.66	Картометрический метод	0.1	-
н95У	432876.33	2146183.57	Картометрический метод	0.1	-
н94У	432874.38	2146184.21	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н93У	432867.75	2146193.34	Картометрический метод	0.1	-
н92У	432876.54	2146208.80	Картометрический метод	0.1	-
н91У	432879.12	2146210.53	Картометрический метод	0.1	-
н90У	432870.61	2146223.27	Картометрический метод	0.1	-
н620У	432848.26	2146257.17	Картометрический метод	0.1	-
н621У	432881.40	2146280.39	Картометрический метод	0.1	-
н622У	432895.45	2146290.00	Картометрический метод	0.1	-
н623У	432887.68	2146301.39	Картометрический метод	0.1	-
н624У	432905.68	2146314.16	Картометрический метод	0.1	-
н625У	432914.26	2146320.05	Картометрический метод	0.1	-
н626У	432910.75	2146324.33	Картометрический метод	0.1	-
н627У	432889.93	2146309.93	Картометрический метод	0.1	-
н628У	432885.46	2146309.23	Картометрический метод	0.1	-
н629У	432881.86	2146311.50	Картометрический метод	0.1	-
н630У	432845.97	2146365.09	Картометрический метод	0.1	-
н631У	432842.42	2146371.71	Картометрический метод	0.1	-
н632У	432787.42	2146334.66	Картометрический метод	0.1	-
н633У	432784.98	2146334.01	Картометрический метод	0.1	-
н634У	432782.58	2146334.80	Картометрический метод	0.1	-
н635У	432769.60	2146352.92	Картометрический метод	0.1	-
н106У	432762.75	2146348.94	Картометрический метод	0.1	-
н105У	432776.65	2146327.37	Картометрический метод	0.1	-
н540У	432781.63	2146319.65	Картометрический метод	0.1	-
н539У	432786.77	2146323.21	Картометрический метод	0.1	-
н636У	432788.82	2146324.61	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н546У	432795.66	2146329.32	Картометрический метод	0.1	-
н545У	432840.48	2146359.49	Картометрический метод	0.1	-
н544У	432849.37	2146346.44	Картометрический метод	0.1	-
н535У	432869.68	2146316.58	Картометрический метод	0.1	-
н534У	432884.64	2146294.87	Картометрический метод	0.1	-
н533У	432885.20	2146291.94	Картометрический метод	0.1	-
н532У	432884.21	2146289.71	Картометрический метод	0.1	-
н531У	432850.05	2146265.52	Картометрический метод	0.1	-
н541У	432838.27	2146282.65	Картометрический метод	0.1	-
н325У	432817.55	2146268.52	Картометрический метод	0.1	-
н102У	432819.51	2146265.59	Картометрический метод	0.1	-
н530У	432831.69	2146273.97	Картометрический метод	0.1	-
н529У	432856.91	2146236.51	Картометрический метод	0.1	-
н526У	432867.34	2146220.95	Картометрический метод	0.1	-
н525У	432870.87	2146215.85	Картометрический метод	0.1	-
н524У	432871.44	2146211.96	Картометрический метод	0.1	-
н523У	432869.44	2146208.55	Картометрический метод	0.1	-
н522У	432848.42	2146194.74	Картометрический метод	0.1	-
н637У	432848.51	2146192.87	Картометрический метод	0.1	-
н638У	432850.40	2146186.72	Картометрический метод	0.1	-
н639У	432851.45	2146182.82	Картометрический метод	0.1	-
н640У	432855.84	2146170.69	Картометрический метод	0.1	-
н520У	432857.80	2146162.60	Картометрический метод	0.1	-
н519У	432864.15	2146166.92	Картометрический метод	0.1	-
н641У	432882.48	2146179.39	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н642У	432891.32	2146180.05	Картометрический метод	0.1	-
н643У	432908.02	2146154.75	Картометрический метод	0.1	-
н518У	432883.69	2146138.18	Картометрический метод	0.1	-
н153У	432885.99	2146134.80	Картометрический метод	0.1	-
н152У	432899.46	2146115.02	Картометрический метод	0.1	-
н151У	432898.35	2146109.46	Картометрический метод	0.1	-
н150У	432852.10	2146078.37	Картометрический метод	0.1	-
н158У	432850.33	2146079.22	Картометрический метод	0.1	-
н157У	432847.44	2146081.59	Картометрический метод	0.1	-
н156У	432844.15	2146094.26	Картометрический метод	0.1	-
н155У	432834.46	2146107.72	Картометрический метод	0.1	-
н140У	432829.56	2146104.30	Картометрический метод	0.1	-
н139У	432839.07	2146091.01	Картометрический метод	0.1	-
н138У	432844.31	2146077.20	Картометрический метод	0.1	-
н137У	432842.90	2146072.11	Картометрический метод	0.1	-
н149У	432832.34	2146067.26	Картометрический метод	0.1	-
н148У	432764.12	2146056.61	Картометрический метод	0.1	-
н147У	432750.39	2146076.76	Картометрический метод	0.1	-
н587У	432695.96	2146156.81	Картометрический метод	0.1	-
н586У	432697.80	2146162.30	Картометрический метод	0.1	-
н585У	432713.38	2146164.74	Картометрический метод	0.1	-
н547У	432711.31	2146168.91	Картометрический метод	0.1	-
н553У	432690.51	2146166.19	Картометрический метод	0.1	-
н552У	432654.61	2146218.50	Картометрический метод	0.1	-
н551У	432653.62	2146239.60	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н644У	432636.99	2146264.53	Картометрический метод	0.1	-
н559У	432632.61	2146261.54	Картометрический метод	0.1	-
н558У	432646.22	2146241.44	Картометрический метод	0.1	-
н557У	432648.96	2146231.38	Картометрический метод	0.1	-
н556У	432649.62	2146225.21	Картометрический метод	0.1	-
н555У	432648.36	2146222.17	Картометрический метод	0.1	-
н554У	432643.12	2146220.84	Картометрический метод	0.1	-
н563У	432628.70	2146221.68	Картометрический метод	0.1	-
н645У	432601.95	2146222.87	Картометрический метод	0.1	-
н646У	432599.77	2146224.04	Картометрический метод	0.1	-
н647У	432598.85	2146225.71	Картометрический метод	0.1	-
н561У	432598.87	2146229.28	Картометрический метод	0.1	-
н560У	432599.49	2146238.75	Картометрический метод	0.1	-
н567У	432595.28	2146235.83	Картометрический метод	0.1	-
н566У	432595.22	2146227.51	Картометрический метод	0.1	-
н565У	432593.23	2146224.13	Картометрический метод	0.1	-
н564У	432581.61	2146217.73	Картометрический метод	0.1	-
н134У	432583.70	2146215.20	Картометрический метод	0.1	-
н133У	432592.83	2146219.86	Картометрический метод	0.1	-
н132У	432649.27	2146216.70	Картометрический метод	0.1	-
н131У	432661.04	2146201.84	Картометрический метод	0.1	-
н130У	432660.42	2146192.79	Картометрический метод	0.1	-
н129У	432663.16	2146188.65	Картометрический метод	0.1	-
н574У	432678.78	2146165.06	Картометрический метод	0.1	-
н573У	432678.76	2146160.62	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н575У	432598.54	2146164.55	Картометрический метод	0.1	-
н127У	432604.34	2146155.86	Картометрический метод	0.1	-
н126У	432608.10	2146158.08	Картометрический метод	0.1	-
н125У	432690.33	2146154.08	Картометрический метод	0.1	-
н124У	432695.74	2146150.77	Картометрический метод	0.1	-
н123У	432702.50	2146140.82	Картометрический метод	0.1	-
н122У	432700.94	2146129.29	Картометрический метод	0.1	-
н577У	432719.42	2146105.81	Картометрический метод	0.1	-
н576У	432719.44	2146097.76	Картометрический метод	0.1	-
н578У	432640.69	2146102.03	Картометрический метод	0.1	-
н117У	432646.45	2146093.63	Картометрический метод	0.1	-
н116У	432650.19	2146095.18	Картометрический метод	0.1	-
н115У	432733.03	2146090.94	Картометрический метод	0.1	-
н114У	432736.33	2146089.45	Картометрический метод	0.1	-
н113У	432740.19	2146085.91	Картометрический метод	0.1	-
н112У	432750.04	2146070.93	Картометрический метод	0.1	-
63	432749.53	2146062.53	Картометрический метод	0.1	-
62	432761.17	2146046.12	Картометрический метод	0.1	-
61	432777.62	2146048.65	Картометрический метод	0.1	-
60	432782.76	2146055.68	Картометрический метод	0.1	-
59	432833.31	2146063.64	Картометрический метод	0.1	-
58	432842.03	2146066.50	Картометрический метод	0.1	-
57	432843.86	2146066.51	Картометрический метод	0.1	-
56	432845.69	2146066.22	Картометрический метод	0.1	-
55	432846.95	2146065.71	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
54	432848.29	2146064.78	Картометрический метод	0.1	-
53	432849.80	2146063.15	Картометрический метод	0.1	-
52	432857.19	2146045.40	Картометрический метод	0.1	-
51	432857.89	2146043.19	Картометрический метод	0.1	-
50	432858.20	2146039.41	Картометрический метод	0.1	-
49	432857.63	2146037.52	Картометрический метод	0.1	-
48	432856.60	2146036.17	Картометрический метод	0.1	-
69	432841.80	2146026.68	Картометрический метод	0.1	-
68	432833.14	2146022.50	Картометрический метод	0.1	-
н648У	432765.59	2146011.90	Картометрический метод	0.1	-
н649У	432720.95	2145985.09	Картометрический метод	0.1	-
н304У	432725.83	2145978.15	Картометрический метод	0.1	-
н303У	432762.68	2146000.25	Картометрический метод	0.1	-
н650У	432773.66	2146006.75	Картометрический метод	0.1	-
н651У	432827.53	2146015.66	Картометрический метод	0.1	-
н652У	432831.14	2146012.51	Картометрический метод	0.1	-
н653У	432835.49	2146001.63	Картометрический метод	0.1	-
н654У	432848.30	2146003.75	Картометрический метод	0.1	-
н655У	432850.90	2145987.35	Картометрический метод	0.1	-
н656У	432823.43	2145982.99	Картометрический метод	0.1	-
н657У	432823.69	2145981.38	Картометрический метод	0.1	-
н658У	432816.54	2145980.24	Картометрический метод	0.1	-
н659У	432816.28	2145981.85	Картометрический метод	0.1	-
н660У	432799.95	2145979.24	Картометрический метод	0.1	-
н661У	432800.97	2145969.79	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н662У	432808.91	2145969.43	Картометрический метод	0.1	-
н663У	432809.84	2145964.95	Картометрический метод	0.1	-
н664У	432807.71	2145946.42	Картометрический метод	0.1	-
н665У	432802.03	2145931.63	Картометрический метод	0.1	-
н666У	432803.69	2145930.99	Картометрический метод	0.1	-
н667У	432805.71	2145937.37	Картометрический метод	0.1	-
н595У	432814.22	2145934.07	Картометрический метод	0.1	-
н604У	432812.26	2145940.85	Картометрический метод	0.1	-
н603У	432813.93	2145956.02	Картометрический метод	0.1	-
н600У	432815.33	2145969.07	Картометрический метод	0.1	-
н599У	432817.11	2145972.75	Картометрический метод	0.1	-
н593У	432820.57	2145975.35	Картометрический метод	0.1	-
н592У	432879.23	2145986.50	Картометрический метод	0.1	-
н668У	432953.80	2146032.34	Картометрический метод	0.1	-
н176У	432955.88	2146033.23	Картометрический метод	0.1	-
н175У	432950.60	2146035.88	Картометрический метод	0.1	-
н174У	432962.47	2146058.09	Картометрический метод	0.1	-
н173У	432965.70	2146059.85	Картометрический метод	0.1	-
н172У	432967.64	2146059.65	Картометрический метод	0.1	-
н171У	433058.29	2146019.50	Картометрический метод	0.1	-
н169У	433061.27	2146016.67	Картометрический метод	0.1	-
н168У	433065.73	2146011.68	Картометрический метод	0.1	-
н167У	433100.59	2145956.87	Картометрический метод	0.1	-
н162У	433103.10	2145947.27	Картометрический метод	0.1	-
н161У	433104.22	2145932.37	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н160У	433091.81	2145874.47	Картометрический метод	0.1	-
н159У	433087.53	2145860.11	Картометрический метод	0.1	-
н408У	433075.51	2145819.84	Картометрический метод	0.1	-
н407У	433069.24	2145819.55	Картометрический метод	0.1	-
н406У	433052.84	2145787.56	Картометрический метод	0.1	-
н354У	433065.28	2145781.54	Картометрический метод	0.1	-
н233У	433078.60	2145810.37	Картометрический метод	0.1	-
н232У	433081.76	2145817.62	Картометрический метод	0.1	-
н231У	433085.62	2145819.13	Картометрический метод	0.1	-
н230У	433093.32	2145818.58	Картометрический метод	0.1	-
н229У	433102.80	2145817.90	Картометрический метод	0.1	-
н228У	433104.86	2145816.59	Картометрический метод	0.1	-
н227У	433115.52	2145808.86	Картометрический метод	0.1	-
н226У	433135.26	2145777.64	Картометрический метод	0.1	-
н238У	433139.81	2145773.20	Картометрический метод	0.1	-
н237У	433181.01	2145750.89	Картометрический метод	0.1	-
н244У	433224.17	2145751.11	Картометрический метод	0.1	-
н243У	433231.43	2145746.08	Картометрический метод	0.1	-
н242У	433234.95	2145743.76	Картометрический метод	0.1	-
н241У	433245.12	2145729.27	Картометрический метод	0.1	-
н289У	433251.98	2145734.79	Картометрический метод	0.1	-
н288У	433247.33	2145740.01	Картометрический метод	0.1	-
н287У	433247.20	2145748.06	Картометрический метод	0.1	-
н669У	433240.35	2145747.85	Картометрический метод	0.1	-
н336У	433237.02	2145750.79	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н338У	433229.97	2145757.89	Картометрический метод	0.1	-
н337У	433227.22	2145763.16	Картометрический метод	0.1	-
н313У	433226.85	2145776.35	Картометрический метод	0.1	-
н670У	433220.29	2145776.42	Картометрический метод	0.1	-
н341У	433220.33	2145772.83	Картометрический метод	0.1	-
н340У	433220.33	2145763.13	Картометрический метод	0.1	-
н339У	433216.48	2145757.30	Картометрический метод	0.1	-
н353У	433189.03	2145757.14	Картометрический метод	0.1	-
н352У	433177.28	2145759.83	Картометрический метод	0.1	-
н351У	433145.06	2145776.97	Картометрический метод	0.1	-
н350У	433135.06	2145787.58	Картометрический метод	0.1	-
н349У	433131.40	2145793.69	Картометрический метод	0.1	-
н671У	433118.93	2145814.00	Картометрический метод	0.1	-
н672У	433120.58	2145822.07	Картометрический метод	0.1	-
н673У	433090.86	2145829.85	Картометрический метод	0.1	-
н674У	433087.79	2145835.56	Картометрический метод	0.1	-
н371У	433096.76	2145869.86	Картометрический метод	0.1	-
н370У	433110.92	2145933.61	Картометрический метод	0.1	-
н369У	433114.36	2145937.25	Картометрический метод	0.1	-
н368У	433148.91	2145932.58	Картометрический метод	0.1	-
н367У	433148.90	2145927.20	Картометрический метод	0.1	-
н44У	433155.71	2145927.13	Картометрический метод	0.1	-
н43У	433265.85	2145927.87	Картометрический метод	0.1	-
н25У	433303.04	2145928.31	Картометрический метод	0.1	-
н24У	433310.13	2145926.24	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н23У	433326.94	2145915.80	Картометрический метод	0.1	-
н22У	433330.24	2145913.33	Картометрический метод	0.1	-
н21У	433332.32	2145910.04	Картометрический метод	0.1	-
н20У	433332.53	2145879.60	Картометрический метод	0.1	-
н594У	433335.79	2145877.39	Картометрический метод	0.1	-
н675У	433363.87	2145860.42	Картометрический метод	0.1	-
н676У	433370.82	2145854.30	Картометрический метод	0.1	-
н677У	433371.33	2145831.38	Картометрический метод	0.1	-
н678У	433369.31	2145827.59	Картометрический метод	0.1	-
н679У	433365.46	2145826.30	Картометрический метод	0.1	-
н315У	433341.96	2145826.00	Картометрический метод	0.1	-
н282У	433342.17	2145816.94	Картометрический метод	0.1	-
н281У	433349.67	2145817.08	Картометрический метод	0.1	-
н280У	433354.46	2145822.32	Картометрический метод	0.1	-
н279У	433369.31	2145822.62	Картометрический метод	0.1	-
н278У	433373.09	2145821.42	Картометрический метод	0.1	-
н277У	433376.19	2145818.73	Картометрический метод	0.1	-
н258У	433380.33	2145821.33	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н680У	433290.83	2145930.19	Картометрический метод	0.1	-
н681У	433290.79	2145931.19	Картометрический метод	0.1	-
н682У	433291.78	2145931.24	Картометрический метод	0.1	-
н683У	433291.83	2145930.24	Картометрический метод	0.1	-
н680У	433290.83	2145930.19	Картометрический метод	0.1	-
				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н684У	433080.63	2145831.79	Картометрический метод	0.1	-
н685У	433080.41	2145830.81	Картометрический метод	0.1	-
н686У	433079.44	2145831.02	Картометрический метод	0.1	-
н687У	433079.65	2145831.99	Картометрический метод	0.1	-
н684У	433080.63	2145831.79	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н688У	433117.00	2145938.02	Картометрический метод	0.1	-
н689У	433118.00	2145937.99	Картометрический метод	0.1	-
н690У	433117.97	2145936.99	Картометрический метод	0.1	-
н691У	433116.96	2145937.02	Картометрический метод	0.1	-
н688У	433117.00	2145938.02	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н692У	433107.82	2145938.38	Картометрический метод	0.1	-
н693У	433108.82	2145938.34	Картометрический метод	0.1	-
н694У	433108.79	2145937.34	Картометрический метод	0.1	-
н695У	433107.79	2145937.38	Картометрический метод	0.1	-
н692У	433107.82	2145938.38	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н455У	433061.54	2146040.26	Картометрический метод	0.1	-
н454У	433057.95	2146037.13	Картометрический метод	0.1	-
н462У	433051.96	2146036.92	Картометрический метод	0.1	-
н461У	433008.21	2146055.01	Картометрический метод	0.1	-
н609У	432952.48	2146078.19	Картометрический метод	0.1	-
н696У	432944.64	2146080.83	Картометрический метод	0.1	-
н697У	432935.50	2146087.60	Картометрический метод	0.1	-
н698У	432910.06	2146125.25	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н699У	432908.41	2146130.14	Картометрический метод	0.1	-
н700У	432901.31	2146140.89	Картометрический метод	0.1	-
н701У	432945.13	2146168.30	Картометрический метод	0.1	-
н702У	432985.89	2146107.59	Картометрический метод	0.1	-
н703У	432987.37	2146108.59	Картометрический метод	0.1	-
н704У	432996.98	2146115.05	Картометрический метод	0.1	-
10	433001.07	2146108.99	Картометрический метод	0.1	-
н460У	433025.84	2146071.84	Картометрический метод	0.1	-
н459У	433057.32	2146082.13	Картометрический метод	0.1	-
н458У	433064.33	2146082.75	Картометрический метод	0.1	-
н457У	433076.12	2146077.49	Картометрический метод	0.1	-
н456У	433077.01	2146073.84	Картометрический метод	0.1	-
н455У	433061.54	2146040.26	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н54У	433077.34	2146082.63	Картометрический метод	0.1	-
н62У	433065.89	2146087.51	Картометрический метод	0.1	-
н61У	433056.39	2146087.38	Картометрический метод	0.1	-
н60У	433051.52	2146085.74	Картометрический метод	0.1	-
н480У	433034.09	2146080.63	Картометрический метод	0.1	-
н479У	433005.36	2146122.97	Картометрический метод	0.1	-
н478У	433000.98	2146120.01	Картометрический метод	0.1	-
н477У	432993.90	2146119.60	Картометрический метод	0.1	-
н476У	432991.46	2146123.23	Картометрический метод	0.1	-
н705У	432985.35	2146119.11	Картометрический метод	0.1	-
н612У	432959.87	2146156.75	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н611У	432950.09	2146171.29	Картометрический метод	0.1	-
н501У	432950.70	2146176.07	Картометрический метод	0.1	-
н500У	432950.96	2146178.15	Картометрический метод	0.1	-
н499У	432970.01	2146201.72	Картометрический метод	0.1	-
н498У	432973.83	2146200.28	Картометрический метод	0.1	-
н497У	432973.95	2146174.28	Картометрический метод	0.1	-
н610У	432981.07	2146170.78	Картометрический метод	0.1	-
н706У	432989.57	2146166.56	Картометрический метод	0.1	-
н472У	432995.92	2146157.11	Картометрический метод	0.1	-
н471У	432996.50	2146157.52	Картометрический метод	0.1	-
н59У	433060.23	2146127.87	Картометрический метод	0.1	-
н58У	433082.95	2146121.77	Картометрический метод	0.1	-
н57У	433094.32	2146116.22	Картометрический метод	0.1	-
н56У	433095.13	2146113.83	Картометрический метод	0.1	-
н55У	433081.27	2146083.39	Картометрический метод	0.1	-
н54У	433077.34	2146082.63	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н707У	433058.89	2146142.50	Картометрический метод	0.1	-
н708У	433059.83	2146142.15	Картометрический метод	0.1	-
н709У	433059.47	2146141.20	Картометрический метод	0.1	-
н710У	433058.53	2146141.56	Картометрический метод	0.1	-
н707У	433058.89	2146142.50	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н711У	432954.23	2146052.23	Картометрический метод	0.1	-
н712У	432953.76	2146051.35	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н713У	432952.89	2146051.81	Картометрический метод	0.1	-
н714У	432953.34	2146052.70	Картометрический метод	0.1	-
н711У	432954.23	2146052.23	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н182У	432938.92	2146029.40	Картометрический метод	0.1	-
н181У	432881.79	2145993.90	Картометрический метод	0.1	-
н190У	432866.17	2145989.70	Картометрический метод	0.1	-
н189У	432861.92	2145996.40	Картометрический метод	0.1	-
н188У	432859.24	2145996.31	Картометрический метод	0.1	-
н187У	432847.55	2146011.30	Картометрический метод	0.1	-
н186У	432918.35	2146055.73	Картометрический метод	0.1	-
н715У	432912.40	2146064.33	Картометрический метод	0.1	-
н716У	432923.91	2146071.15	Картометрический метод	0.1	-
н717У	432927.75	2146070.43	Картометрический метод	0.1	-
н185У	432941.49	2146062.44	Картометрический метод	0.1	-
н184У	432951.96	2146048.19	Картометрический метод	0.1	-
н183У	432949.58	2146041.59	Картометрический метод	0.1	-
н182У	432938.92	2146029.40	Картометрический метод	0.1	-
				-	
90	432915.94	2146073.47	Картометрический метод	0.1	-
89	432872.58	2146046.22	Картометрический метод	0.1	-
88	432867.59	2146043.11	Картометрический метод	0.1	-
87	432864.97	2146043.02	Картометрический метод	0.1	-
86	432861.56	2146045.21	Картометрический метод	0.1	-
85	432858.72	2146051.32	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
84	432853.36	2146069.10	Картометрический метод	0.1	-
83	432853.33	2146071.75	Картометрический метод	0.1	-
82	432854.04	2146074.24	Картометрический метод	0.1	-
81	432855.45	2146075.90	Картометрический метод	0.1	-
80	432857.15	2146077.24	Картометрический метод	0.1	-
79	432896.69	2146103.88	Картометрический метод	0.1	-
78	432898.03	2146104.45	Картометрический метод	0.1	-
77	432899.21	2146104.41	Картометрический метод	0.1	-
76	432900.03	2146104.09	Картометрический метод	0.1	-
75	432900.97	2146103.19	Картометрический метод	0.1	-
74	432915.88	2146081.52	Картометрический метод	0.1	-
73	432916.52	2146080.20	Картометрический метод	0.1	-
72	432917.41	2146077.10	Картометрический метод	0.1	-
71	432917.46	2146076.21	Картометрический метод	0.1	-
70	432917.07	2146074.68	Картометрический метод	0.1	-
90	432915.94	2146073.47	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н718У	432899.06	2146136.73	Картометрический метод	0.1	-
н719У	432899.62	2146135.90	Картометрический метод	0.1	-
н720У	432898.79	2146135.34	Картометрический метод	0.1	-
н721У	432898.24	2146136.17	Картометрический метод	0.1	-
н718У	432899.06	2146136.73	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н722У	432583.72	2146217.65	Картометрический метод	0.1	-
н723У	432583.66	2146216.64	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н724У	432582.66	2146216.69	Картометрический метод	0.1	-
н725У	432582.72	2146217.69	Картометрический метод	0.1	-
н722У	432583.72	2146217.65	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008(1)				-	
н426У	433026.19	2145800.47	Картометрический метод	0.1	-
н425У	433045.87	2145837.53	Картометрический метод	0.1	-
н424У	433041.26	2145845.04	Картометрический метод	0.1	-
н423У	432993.52	2145863.97	Картометрический метод	0.1	-
н422У	432990.97	2145867.76	Картометрический метод	0.1	-
н421У	432991.58	2145874.03	Картометрический метод	0.1	-
н444У	432987.63	2145875.09	Картометрический метод	0.1	-
н443У	432986.81	2145869.90	Картометрический метод	0.1	-
н442У	432985.58	2145868.56	Картометрический метод	0.1	-
н441У	432984.36	2145868.17	Картометрический метод	0.1	-
н440У	432982.48	2145868.42	Картометрический метод	0.1	-
н453У	432958.98	2145879.32	Картометрический метод	0.1	-
н452У	432936.38	2145880.36	Картометрический метод	0.1	-
н451У	432915.82	2145894.42	Картометрический метод	0.1	-
н450У	432884.57	2145895.99	Картометрический метод	0.1	-
н198У	432884.39	2145892.17	Картометрический метод	0.1	-
н197У	432910.55	2145890.80	Картометрический метод	0.1	-
н196У	432918.21	2145882.92	Картометрический метод	0.1	-
н195У	432905.71	2145851.61	Картометрический метод	0.1	-
н439У	432911.43	2145849.32	Картометрический метод	0.1	-
н438У	432923.50	2145878.97	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н437У	432927.19	2145880.16	Картометрический метод	0.1	-
н436У	432934.67	2145876.97	Картометрический метод	0.1	-
н210У	432944.84	2145876.51	Картометрический метод	0.1	-
н209У	432967.78	2145870.46	Картометрический метод	0.1	-
н208У	432977.67	2145865.29	Картометрический метод	0.1	-
н207У	432978.60	2145862.90	Картометрический метод	0.1	-
н206У	432978.60	2145860.77	Картометрический метод	0.1	-
н205У	432966.48	2145827.38	Картометрический метод	0.1	-
н434У	432972.25	2145825.13	Картометрический метод	0.1	-
н433У	432985.46	2145859.12	Картометрический метод	0.1	-
н432У	432989.00	2145861.40	Картометрический метод	0.1	-
н220У	433006.79	2145854.58	Картометрический метод	0.1	-
н219У	433036.28	2145843.11	Картометрический метод	0.1	-
н218У	433041.34	2145836.50	Картометрический метод	0.1	-
н217У	433025.89	2145808.36	Картометрический метод	0.1	-
н216У	433022.69	2145802.17	Картометрический метод	0.1	-
н426У	433026.19	2145800.47	Картометрический метод	0.1	-
				-	
н726У	433026.87	2145808.15	Картометрический метод	0.1	-
н727У	433026.66	2145807.16	Картометрический метод	0.1	-
н728У	433025.69	2145807.37	Картометрический метод	0.1	-
н729У	433025.89	2145808.35	Картометрический метод	0.1	-
н726У	433026.87	2145808.15	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
47:15:0101008(1)				
н258У	н276У	7.57	-	-
н276У	н275У	3.88	-	-
н275У	н274У	23.41	-	-
н274У	н273У	4.51	-	-
н273У	н272У	6.22	-	-
н272У	н271У	32.43	-	-
н271У	н270У	6.47	-	-
н270У	н269У	24.75	-	-
н269У	н268У	7.98	-	-
н268У	н267У	32.35	-	-
н267У	н266У	5.83	-	-
н266У	н265У	45.90	-	-
н265У	н264У	8.86	-	-
н264У	н263У	14.00	-	-
н263У	н252У	5.98	-	-
н252У	н251У	17.86	-	-
н251У	н250У	6.67	-	-
н250У	н249У	5.32	-	-
н249У	н36У	8.91	-	-
н36У	н35У	31.77	-	-
н35У	н41У	9.23	-	-
н41У	н40У	19.89	-	-
н40У	н39У	5.62	-	-
н39У	н38У	2.50	-	-
н38У	н49У	110.79	-	-
н49У	н381У	5.64	-	-
н381У	н380У	36.36	-	-
н380У	н379У	9.15	-	-
н379У	н378У	82.13	-	-
н378У	н377У	2.76	-	-
н377У	н613У	19.04	-	-
н613У	н614У	3.57	-	-
н614У	н615У	14.56	-	-
н615У	н616У	9.67	-	-
н616У	н617У	39.22	-	-
н617У	н618У	12.26	-	-
н618У	н619У	45.32	-	-

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
н619У	н483У	8.26	-	-
н483У	н482У	40.81	-	-
н482У	н481У	2.60	-	-
н481У	н486У	33.75	-	-
н486У	н485У	3.80	-	-
н485У	н484У	31.04	-	-
н484У	н69У	6.63	-	-
н69У	н68У	30.64	-	-
н68У	н67У	2.10	-	-
н67У	н73У	2.82	-	-
н73У	н72У	35.14	-	-
н72У	н492У	22.60	-	-
н492У	н491У	2.93	-	-
н491У	н490У	2.80	-	-
н490У	н489У	29.67	-	-
н489У	н488У	4.63	-	-
н488У	н487У	8.29	-	-
н487У	н76У	3.68	-	-
н76У	н75У	35.80	-	-
н75У	н74У	4.54	-	-
н74У	н79У	14.26	-	-
н79У	н78У	29.03	-	-
н78У	н77У	17.16	-	-
н77У	н515У	5.44	-	-
н515У	н514У	26.28	-	-
н514У	н513У	5.58	-	-
н513У	н512У	40.60	-	-
н512У	н505У	18.66	-	-
н505У	н504У	3.52	-	-
н504У	н503У	5.65	-	-
н503У	н81У	36.58	-	-
н81У	н80У	8.55	-	-
н80У	н95У	13.94	-	-
н95У	н94У	2.05	-	-
н94У	н93У	11.28	-	-
н93У	н92У	17.78	-	-
н92У	н91У	3.11	-	-
н91У	н90У	15.32	-	-

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
н90У	н620У	40.60	-	-
н620У	н621У	40.47	-	-
н621У	н622У	17.02	-	-
н622У	н623У	13.79	-	-
н623У	н624У	22.07	-	-
н624У	н625У	10.41	-	-
н625У	н626У	5.54	-	-
н626У	н627У	25.31	-	-
н627У	н628У	4.52	-	-
н628У	н629У	4.26	-	-
н629У	н630У	64.50	-	-
н630У	н631У	7.51	-	-
н631У	н632У	66.32	-	-
н632У	н633У	2.53	-	-
н633У	н634У	2.53	-	-
н634У	н635У	22.29	-	-
н635У	н106У	7.92	-	-
н106У	н105У	25.66	-	-
н105У	н540У	9.19	-	-
н540У	н539У	6.25	-	-
н539У	н636У	2.48	-	-
н636У	н546У	8.30	-	-
н546У	н545У	54.03	-	-
н545У	н544У	15.79	-	-
н544У	н535У	36.11	-	-
н535У	н534У	26.37	-	-
н534У	н533У	2.98	-	-
н533У	н532У	2.44	-	-
н532У	н531У	41.86	-	-
н531У	н541У	20.79	-	-
н541У	н325У	25.08	-	-
н325У	н102У	3.53	-	-
н102У	н530У	14.78	-	-
н530У	н529У	45.16	-	-
н529У	н526У	18.73	-	-
н526У	н525У	6.20	-	-
н525У	н524У	3.93	-	-
н524У	н523У	3.95	-	-

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
н523У	н522У	25.15	-	-
н522У	н637У	1.87	-	-
н637У	н638У	6.43	-	-
н638У	н639У	4.04	-	-
н639У	н640У	12.90	-	-
н640У	н520У	8.32	-	-
н520У	н519У	7.68	-	-
н519У	н641У	22.17	-	-
н641У	н642У	8.86	-	-
н642У	н643У	30.31	-	-
н643У	н518У	29.44	-	-
н518У	н153У	4.09	-	-
н153У	н152У	23.93	-	-
н152У	н151У	5.67	-	-
н151У	н150У	55.73	-	-
н150У	н158У	1.96	-	-
н158У	н157У	3.74	-	-
н157У	н156У	13.09	-	-
н156У	н155У	16.59	-	-
н155У	н140У	5.98	-	-
н140У	н139У	16.34	-	-
н139У	н138У	14.77	-	-
н138У	н137У	5.28	-	-
н137У	н149У	11.62	-	-
н149У	н148У	69.05	-	-
н148У	н147У	24.38	-	-
н147У	н587У	96.80	-	-
н587У	н586У	5.79	-	-
н586У	н585У	15.77	-	-
н585У	н547У	4.66	-	-
н547У	н553У	20.98	-	-
н553У	н552У	63.44	-	-
н552У	н551У	21.12	-	-
н551У	н644У	29.97	-	-
н644У	н559У	5.30	-	-
н559У	н558У	24.27	-	-
н558У	н557У	10.43	-	-
н557У	н556У	6.21	-	-

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
н556У	н555У	3.29	-	-
н555У	н554У	5.41	-	-
н554У	н563У	14.44	-	-
н563У	н645У	26.78	-	-
н645У	н646У	2.47	-	-
н646У	н647У	1.91	-	-
н647У	н561У	3.57	-	-
н561У	н560У	9.49	-	-
н560У	н567У	5.12	-	-
н567У	н566У	8.32	-	-
н566У	н565У	3.92	-	-
н565У	н564У	13.27	-	-
н564У	н134У	3.28	-	-
н134У	н133У	10.25	-	-
н133У	н132У	56.53	-	-
н132У	н131У	18.96	-	-
н131У	н130У	9.07	-	-
н130У	н129У	4.96	-	-
н129У	н574У	28.29	-	-
н574У	н573У	4.44	-	-
н573У	н575У	80.32	-	-
н575У	н127У	10.45	-	-
н127У	н126У	4.37	-	-
н126У	н125У	82.33	-	-
н125У	н124У	6.34	-	-
н124У	н123У	12.03	-	-
н123У	н122У	11.64	-	-
н122У	н577У	29.88	-	-
н577У	н576У	8.05	-	-
н576У	н578У	78.87	-	-
н578У	н117У	10.19	-	-
н117У	н116У	4.05	-	-
н116У	н115У	82.95	-	-
н115У	н114У	3.62	-	-
н114У	н113У	5.24	-	-
н113У	н112У	17.93	-	-
н112У	63	8.42	-	-
63	62	20.12	-	-

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
62	61	16.64	-	-
61	60	8.71	-	-
60	59	51.17	-	-
59	58	9.18	-	-
58	57	1.83	-	-
57	56	1.85	-	-
56	55	1.36	-	-
55	54	1.63	-	-
54	53	2.22	-	-
53	52	19.23	-	-
52	51	2.32	-	-
51	50	3.79	-	-
50	49	1.97	-	-
49	48	1.70	-	-
48	69	17.58	-	-
69	68	9.62	-	-
68	н648У	68.38	-	-
н648У	н649У	52.07	-	-
н649У	н304У	8.48	-	-
н304У	н303У	42.97	-	-
н303У	н650У	12.76	-	-
н650У	н651У	54.60	-	-
н651У	н652У	4.79	-	-
н652У	н653У	11.72	-	-
н653У	н654У	12.98	-	-
н654У	н655У	16.60	-	-
н655У	н656У	27.81	-	-
н656У	н657У	1.63	-	-
н657У	н658У	7.24	-	-
н658У	н659У	1.63	-	-
н659У	н660У	16.54	-	-
н660У	н661У	9.50	-	-
н661У	н662У	7.95	-	-
н662У	н663У	4.58	-	-
н663У	н664У	18.65	-	-
н664У	н665У	15.84	-	-
н665У	н666У	1.78	-	-
н666У	н667У	6.69	-	-

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
н667У	н595У	9.13	-	-
н595У	н604У	7.06	-	-
н604У	н603У	15.26	-	-
н603У	н600У	13.12	-	-
н600У	н599У	4.09	-	-
н599У	н593У	4.33	-	-
н593У	н592У	59.71	-	-
н592У	н668У	87.53	-	-
н668У	н176У	2.26	-	-
н176У	н175У	5.91	-	-
н175У	н174У	25.18	-	-
н174У	н173У	3.68	-	-
н173У	н172У	1.95	-	-
н172У	н171У	99.14	-	-
н171У	н169У	4.11	-	-
н169У	н168У	6.69	-	-
н168У	н167У	64.96	-	-
н167У	н162У	9.92	-	-
н162У	н161У	14.94	-	-
н161У	н160У	59.22	-	-
н160У	н159У	14.98	-	-
н159У	н408У	42.03	-	-
н408У	н407У	6.28	-	-
н407У	н406У	35.95	-	-
н406У	н354У	13.82	-	-
н354У	н233У	31.76	-	-
н233У	н232У	7.91	-	-
н232У	н231У	4.14	-	-
н231У	н230У	7.72	-	-
н230У	н229У	9.50	-	-
н229У	н228У	2.44	-	-
н228У	н227У	13.17	-	-
н227У	н226У	36.94	-	-
н226У	н238У	6.36	-	-
н238У	н237У	46.85	-	-
н237У	н244У	43.16	-	-
н244У	н243У	8.83	-	-
н243У	н242У	4.22	-	-

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
н242У	н241У	17.70	-	-
н241У	н289У	8.81	-	-
н289У	н288У	6.99	-	-
н288У	н287У	8.05	-	-
н287У	н669У	6.85	-	-
н669У	н336У	4.44	-	-
н336У	н338У	10.01	-	-
н338У	н337У	5.94	-	-
н337У	н313У	13.20	-	-
н313У	н670У	6.56	-	-
н670У	н341У	3.59	-	-
н341У	н340У	9.70	-	-
н340У	н339У	6.99	-	-
н339У	н353У	27.45	-	-
н353У	н352У	12.05	-	-
н352У	н351У	36.50	-	-
н351У	н350У	14.58	-	-
н350У	н349У	7.12	-	-
н349У	н671У	23.83	-	-
н671У	н672У	8.24	-	-
н672У	н673У	30.72	-	-
н673У	н674У	6.48	-	-
н674У	н371У	35.45	-	-
н371У	н370У	65.30	-	-
н370У	н369У	5.01	-	-
н369У	н368У	34.86	-	-
н368У	н367У	5.38	-	-
н367У	н44У	6.81	-	-
н44У	н43У	110.14	-	-
н43У	н25У	37.19	-	-
н25У	н24У	7.39	-	-
н24У	н23У	19.79	-	-
н23У	н22У	4.12	-	-
н22У	н21У	3.89	-	-
н21У	н20У	30.44	-	-
н20У	н594У	3.94	-	-
н594У	н675У	32.81	-	-
н675У	н676У	9.26	-	-

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
н676У	н677У	22.93	-	-
н677У	н678У	4.29	-	-
н678У	н679У	4.06	-	-
н679У	н315У	23.50	-	-
н315У	н282У	9.06	-	-
н282У	н281У	7.50	-	-
н281У	н280У	7.10	-	-
н280У	н279У	14.85	-	-
н279У	н278У	3.97	-	-
н278У	н277У	4.10	-	-
н277У	н258У	4.89	-	-
н258У	н276У	1.00	-	-
н276У	н275У	0.99	-	-
н275У	н274У	1.00	-	-
н274У	н258У	1.00	-	-
н258У	н276У	1.00	-	-
н276У	н275У	0.99	-	-
н275У	н274У	0.99	-	-
н274У	н258У	1.00	-	-
н258У	н276У	1.00	-	-
н276У	н275У	1.00	-	-
н275У	н274У	1.01	-	-
н274У	н258У	1.00	-	-
н258У	н276У	1.00	-	-
н276У	н275У	1.00	-	-
н275У	н274У	1.00	-	-
н274У	н258У	1.00	-	-
н258У	н276У	4.76	-	-
н276У	н275У	5.99	-	-
н275У	н274У	47.34	-	-
н274У	н273У	60.36	-	-
н273У	н272У	8.27	-	-
н272У	н271У	11.37	-	-

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
н271У	н270У	45.44	-	-
н270У	н269У	5.16	-	-
н269У	н268У	12.88	-	-
н268У	н267У	51.69	-	-
н267У	н266У	73.12	-	-
н266У	н265У	1.79	-	-
н265У	н264У	11.58	-	-
н264У	н263У	7.31	-	-
н263У	н252У	44.65	-	-
н252У	н251У	33.12	-	-
н251У	н250У	7.04	-	-
н250У	н249У	12.91	-	-
н249У	н36У	3.76	-	-
н36У	н258У	36.97	-	-
н258У	н276У	12.45	-	-
н276У	н275У	9.50	-	-
н275У	н274У	5.14	-	-
н274У	н273У	18.16	-	-
н273У	н272У	51.17	-	-
н272У	н271У	5.29	-	-
н271У	н270У	7.09	-	-
н270У	н269У	4.37	-	-
н269У	н268У	7.37	-	-
н268У	н267У	45.45	-	-
н267У	н266У	17.52	-	-
н266У	н265У	4.82	-	-
н265У	н264У	2.10	-	-
н264У	н263У	30.31	-	-
н263У	н252У	4.08	-	-
н252У	н251У	26.00	-	-
н251У	н250У	7.93	-	-
н250У	н249У	9.49	-	-
н249У	н36У	11.39	-	-
н36У	н35У	0.71	-	-
н35У	н41У	70.29	-	-
н41У	н40У	23.52	-	-
н40У	н39У	12.65	-	-

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
н39У	н38У	2.52	-	-
н38У	н49У	33.45	-	-
н49У	н258У	4.00	-	-
н258У	н276У	1.00	-	-
н276У	н275У	1.02	-	-
н275У	н274У	1.01	-	-
н274У	н258У	1.01	-	-
н258У	н276У	1.00	-	-
н276У	н275У	0.98	-	-
н275У	н274У	1.00	-	-
н274У	н258У	1.01	-	-
н258У	н276У	67.26	-	-
н276У	н275У	16.17	-	-
н275У	н274У	7.93	-	-
н274У	н273У	2.68	-	-
н273У	н272У	19.01	-	-
н272У	н271У	83.59	-	-
н271У	н270У	10.46	-	-
н270У	н269У	13.38	-	-
н269У	н268У	3.91	-	-
н268У	н267У	15.89	-	-
н267У	н266У	17.68	-	-
н266У	н265У	7.02	-	-
н265У	н258У	16.19	-	-
н258У	н276У	51.21	-	-
н276У	н275У	5.88	-	-
н275У	н274У	2.62	-	-
н274У	н273У	4.05	-	-
н273У	н272У	6.74	-	-
н272У	н271У	18.57	-	-
н271У	н270У	2.65	-	-
н270У	н269У	2.59	-	-
н269У	н268У	2.18	-	-
н268У	н267У	2.16	-	-

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
н267У	н266У	47.68	-	-
н266У	н265У	1.46	-	-
н265У	н264У	1.18	-	-
н264У	н263У	0.88	-	-
н263У	н252У	1.30	-	-
н252У	н251У	26.30	-	-
н251У	н250У	1.47	-	-
н250У	н249У	3.23	-	-
н249У	н36У	0.89	-	-
н36У	н35У	1.58	-	-
н35У	н258У	1.66	-	-
н258У	н276У	1.00	-	-
н276У	н275У	1.00	-	-
н275У	н274У	1.00	-	-
н274У	н258У	0.99	-	-
н258У	н276У	1.01	-	-
н276У	н275У	1.00	-	-
н275У	н274У	1.00	-	-
н274У	н258У	1.00	-	-
47:15:0101008(1)				
н258У	н276У	41.96	-	-
н276У	н275У	8.81	-	-
н275У	н274У	51.36	-	-
н274У	н273У	4.57	-	-
н273У	н272У	6.30	-	-
н272У	н271У	4.09	-	-
н271У	н270У	5.25	-	-
н270У	н269У	1.82	-	-
н269У	н268У	1.28	-	-
н268У	н267У	1.90	-	-
н267У	н266У	25.90	-	-
н266У	н265У	22.62	-	-
н265У	н264У	24.91	-	-
н264У	н263У	31.29	-	-
н263У	н252У	3.82	-	-
н252У	н251У	26.20	-	-

47:15:0101008: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
н251У	н250У	10.99	-	-
н250У	н249У	33.71	-	-
н249У	н36У	6.16	-	-
н36У	н35У	32.01	-	-
н35У	н41У	3.88	-	-
н41У	н40У	8.13	-	-
н40У	н39У	10.18	-	-
н39У	н38У	23.72	-	-
н38У	н49У	11.16	-	-
н49У	н381У	2.56	-	-
н381У	н380У	2.13	-	-
н380У	н379У	35.52	-	-
н379У	н378У	6.19	-	-
н378У	н377У	36.47	-	-
н377У	н613У	4.21	-	-
н613У	н614У	19.05	-	-
н614У	н615У	31.64	-	-
н615У	н616У	8.32	-	-
н616У	н617У	32.10	-	-
н617У	н618У	6.97	-	-
н618У	н258У	3.89	-	-
н258У	н276У	1.01	-	-
н276У	н275У	0.99	-	-
н275У	н274У	1.00	-	-
н274У	н258У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008: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
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:		47:15:0101008:ЗУ36 : 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	30182 ± 61 28720.09 ± - (1) 1461.42 ± - (1)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30182} = 61$
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
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101008:ЗУ36 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н282У	433342.17	2145816.94	Картометрический метод	0.1	-
н315У	433341.96	2145826.00	Картометрический метод	0.1	-
н323У	433331.35	2145825.89	Картометрический метод	0.1	-
н10У	433322.44	2145825.69	Картометрический метод	0.1	-
н19У	433316.49	2145825.67	Картометрический метод	0.1	-
н18У	433316.42	2145830.30	Картометрический метод	0.1	-
н17У	433220.25	2145828.88	Картометрический метод	0.1	-
н730У	433220.27	2145803.12	Картометрический метод	0.1	-
н731У	433220.28	2145797.05	Картометрический метод	0.1	-
н670У	433220.29	2145776.42	Картометрический метод	0.1	-
н313У	433226.85	2145776.35	Картометрический метод	0.1	-
н9У	433226.71	2145785.91	Картометрический метод	0.1	-
н8У	433226.42	2145803.22	Картометрический метод	0.1	-
н7У	433228.17	2145807.10	Картометрический метод	0.1	-
н6У	433237.48	2145812.69	Картометрический метод	0.1	-
н5У	433237.68	2145818.27	Картометрический метод	0.1	-
н4У	433318.70	2145818.91	Картометрический метод	0.1	-
н3У	433320.70	2145816.58	Картометрический метод	0.1	-
н2У	433329.03	2145816.65	Картометрический метод	0.1	-
н282У	433342.17	2145816.94	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н282У	н315У	9.06	-	-
н315У	н323У	10.61	-	-
н323У	н10У	8.91	-	-
н10У	н19У	5.95	-	-
н19У	н18У	4.63	-	-
н18У	н17У	96.18	-	-
н17У	н730У	25.76	-	-
н730У	н731У	6.07	-	-
н731У	н670У	20.63	-	-
н670У	н313У	6.56	-	-
н313У	н9У	9.56	-	-
н9У	н8У	17.31	-	-
н8У	н7У	4.26	-	-
н7У	н6У	10.86	-	-
н6У	н5У	5.58	-	-
н5У	н4У	81.02	-	-
н4У	н3У	3.07	-	-
н3У	н2У	8.33	-	-
н2У	н282У	13.14	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008: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
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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1656 \pm 14

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101008:ЗУ37 :
		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	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1656}=14$
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	47:15:0101008:9
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:		47:15:0101008:ЗУ37 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101008: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
н102У	432819.51	2146265.59	Картометрический метод	0.1	-
н325У	432817.55	2146268.52	Картометрический метод	0.1	-
н324У	432774.53	2146239.20	Картометрический метод	0.1	-
н334У	432768.90	2146247.46	Картометрический метод	0.1	-
н333У	432761.82	2146242.64	Картометрический метод	0.1	-
н332У	432735.10	2146281.75	Картометрический метод	0.1	-
н331У	432784.40	2146315.36	Картометрический метод	0.1	-
н540У	432781.63	2146319.65	Картометрический метод	0.1	-
н105У	432776.65	2146327.37	Картометрический метод	0.1	-
н109У	432718.90	2146288.86	Картометрический метод	0.1	-
н103У	432762.44	2146226.66	Картометрический метод	0.1	-
н102У	432819.51	2146265.59	Картометрический метод	0.1	-

47:15:0101008: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
н102У	н325У	3.53	-	-
н325У	н324У	52.06	-	-
н324У	н334У	10.00	-	-
н334У	н333У	8.56	-	-
н333У	н332У	47.37	-	-
н332У	н331У	59.67	-	-
н331У	н540У	5.11	-	-
н540У	н105У	9.19	-	-
н105У	н109У	69.41	-	-

47:15:0101008: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
н109У	н103У	75.92	-	-
н103У	н102У	69.08	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101008: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	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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1851 \pm 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1851} = 15$
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	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	47:15:0101008:2
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:

47:15:0101008:ЗУ38 :

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:

47:15:0101008:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:743 :

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	433138.54	2145865.03	433138.57	2145865.12	Картометрический метод	0.1	-
2	433143.51	2145900.65	433143.48	2145900.42	Картометрический метод	0.1	-
3	433138.99	2145900.55	433143.50	2145900.60	Картометрический метод	0.1	-
4	433139.00	2145897.69	433138.86	2145900.88	Картометрический метод	0.1	-
5	433127.29	2145897.63	433138.87	2145897.91	Картометрический метод	0.1	-
6	433121.92	2145874.84	433127.48	2145897.63	Картометрический метод	0.1	-
7	433120.44	2145869.21	433120.58	2145869.27	Картометрический метод	0.1	-
н360У	-	-	433129.01	2145867.23	Картометрический метод	0.1	-
1	433138.54	2145865.03	433138.57	2145865.12	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:743 :

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	35.64	-	-
2	3	0.18	-	-
3	4	4.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:743 :				
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
4	5	2.97	-	-
5	6	11.39	-	-
6	7	29.19	-	-
7	н360У	8.67	-	-
н360У	1	9.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:743 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
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		539 +/- 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{539} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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 47:15:0101008:743 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:41 :

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
8	433010.02	2146059.31	433010.02	2146059.31	Картометрический метод	0.1	-
9	433026.49	2146070.87	433026.49	2146070.87	Картометрический метод	0.1	-
10	433001.07	2146108.99	433025.84	2146071.84	Картометрический метод	0.1	-
11	432991.29	2146102.43	433001.07	2146108.99	Картометрический метод	0.1	-
12	432986.63	2146099.28	432991.29	2146102.43	Картометрический метод	0.1	-
13	432990.70	2146093.39	432986.63	2146099.27	Картометрический метод	0.1	-
14	432992.87	2146090.25	432992.87	2146090.23	Картометрический метод	0.1	-
15	432990.29	2146088.35	432990.30	2146088.35	Картометрический метод	0.1	-
н605У	-	-	433001.96	2146071.03	Картометрический метод	0.1	-
8	433010.02	2146059.31	433010.02	2146059.31	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:41 :				
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
8	9	20.12	-	-
9	10	1.17	-	-
10	11	44.65	-	-
11	12	11.78	-	-
12	13	5.63	-	-
13	14	10.98	-	-
14	15	3.18	-	-
15	н605У	20.88	-	-
н605У	8	14.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
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), м ²		902 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{902} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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 47:15:0101008:41 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:17 :

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
33	432803.64	2145930.87	432802.03	2145931.63	Картометрический метод	0.1	-
34	432808.42	2145945.94	432807.71	2145946.42	Картометрический метод	0.1	-
35	432809.15	2145963.96	432809.84	2145964.95	Картометрический метод	0.1	-
36	432806.42	2145979.92	432808.91	2145969.43	Картометрический метод	0.1	-
37	432776.98	2145975.49	432800.97	2145969.79	Картометрический метод	0.1	-
38	432773.45	2145943.43	432799.95	2145979.24	Картометрический метод	0.1	-
н302У	-	-	432776.98	2145975.56	Картометрический метод	0.1	-
н301У	-	-	432773.45	2145943.42	Картометрический метод	0.1	-
н747У	-	-	432786.59	2145937.95	Картометрический метод	0.1	-
33	432803.64	2145930.87	432802.03	2145931.63	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:17 :				
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
33	34	15.84	-	-
34	35	18.65	-	-
35	36	4.58	-	-
36	37	7.95	-	-
37	38	9.50	-	-
38	н302У	23.26	-	-
н302У	н301У	32.33	-	-
н301У	н747У	14.23	-	-
н747У	33	16.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
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 ($P \pm \Delta P$), м ²		1267 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1267} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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 47:15:0101008:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:13 :

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
н240У	-	-	433238.26	2145723.74	Картометрический метод	0.1	-
н241У	-	-	433245.12	2145729.27	Картометрический метод	0.1	-
н242У	-	-	433234.95	2145743.76	Картометрический метод	0.1	-
н243У	-	-	433231.43	2145746.08	Картометрический метод	0.1	-
н244У	-	-	433224.17	2145751.11	Картометрический метод	0.1	-
н237У	-	-	433181.01	2145750.89	Картометрический метод	0.1	-
н238У	-	-	433139.81	2145773.20	Картометрический метод	0.1	-
н226У	-	-	433135.26	2145777.64	Картометрический метод	0.1	-
н227У	-	-	433115.52	2145808.86	Картометрический метод	0.1	-
н228У	-	-	433104.86	2145816.59	Картометрический метод	0.1	-
н229У	-	-	433102.80	2145817.90	Картометрический метод	0.1	-
н230У	-	-	433093.32	2145818.58	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:13 :

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
н231У	-	-	433085.62	2145819.13	Картометрический метод	0.1	-
н232У	-	-	433081.76	2145817.62	Картометрический метод	0.1	-
н233У	-	-	433078.60	2145810.37	Картометрический метод	0.1	-
н222У	-	-	433110.10	2145757.81	Картометрический метод	0.1	-
н239У	-	-	433173.93	2145722.12	Картометрический метод	0.1	-
н234У	-	-	433181.53	2145722.32	Картометрический метод	0.1	-
н240У	-	-	433238.26	2145723.74	Картометрический метод	0.1	-
						-	
н245У	-	-	433224.75	2145747.68	Картометрический метод	0.1	-
н246У	-	-	433225.75	2145747.70	Картометрический метод	0.1	-
н247У	-	-	433225.77	2145746.70	Картометрический метод	0.1	-
н248У	-	-	433224.77	2145746.68	Картометрический метод	0.1	-
н245У	-	-	433224.75	2145747.68	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:13 :

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	8.81	-	-
н241У	н242У	1.00	-	-
н240У	н241У	1.00	-	-
н234У	н240У	56.75	-	-
н239У	н234У	7.60	-	-
н222У	н239У	73.13	-	-
н233У	н222У	61.28	-	-
н232У	н233У	7.91	-	-
н231У	н232У	4.14	-	-
н242У	н243У	1.00	-	-
н230У	н231У	7.72	-	-
н228У	н229У	2.44	-	-
н227У	н228У	13.17	-	-
н226У	н227У	36.94	-	-
н238У	н226У	6.36	-	-
н237У	н238У	46.85	-	-
н244У	н237У	43.16	-	-
н243У	н244У	8.83	-	-
н242У	н243У	4.22	-	-
н241У	н242У	17.70	-	-
н229У	н230У	9.50	-	-
н243У	н240У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	5262 +/- 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5262} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 47:15:0101008:13 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:795 :

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
47:15:0101008:795(1)						-	
48	432856.60	2146036.17	432664.33	2146067.30	Картометрический метод	0.1	-
49	432857.63	2146037.52	432687.98	2146033.09	Картометрический метод	0.1	-
50	432858.20	2146039.41	432720.95	2145985.09	Картометрический метод	0.1	-
51	432857.89	2146043.19	432765.59	2146011.90	Картометрический метод	0.1	-
52	432857.19	2146045.40	432833.14	2146022.50	Картометрический метод	0.1	-
53	432849.80	2146063.15	432841.80	2146026.68	Картометрический метод	0.1	-
54	432848.29	2146064.78	432856.60	2146036.17	Картометрический метод	0.1	-
55	432846.95	2146065.71	432857.63	2146037.52	Картометрический метод	0.1	-
56	432845.69	2146066.22	432858.20	2146039.41	Картометрический метод	0.1	-
57	432843.86	2146066.51	432857.89	2146043.19	Картометрический метод	0.1	-
58	432842.03	2146066.50	432857.19	2146045.40	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:795 :

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
59	432833.31	2146063.64	432849.80	2146063.15	Картометрический метод	0.1	-
60	432782.76	2146055.68	432848.29	2146064.78	Картометрический метод	0.1	-
61	432777.62	2146048.65	432846.95	2146065.71	Картометрический метод	0.1	-
62	432761.17	2146046.12	432845.69	2146066.22	Картометрический метод	0.1	-
63	432749.53	2146062.53	432843.86	2146066.51	Картометрический метод	0.1	-
64	432664.33	2146067.30	432842.03	2146066.50	Картометрический метод	0.1	-
65	432687.98	2146033.09	432833.31	2146063.64	Картометрический метод	0.1	-
66	432721.83	2145983.72	432782.76	2146055.68	Картометрический метод	0.1	-
67	432772.04	2146012.71	432777.62	2146048.65	Картометрический метод	0.1	-
68	432833.14	2146022.50	432761.17	2146046.12	Картометрический метод	0.1	-
69	432841.80	2146026.68	432749.53	2146062.53	Картометрический метод	0.1	-
48	432856.60	2146036.17	432664.33	2146067.30	Картометрический метод	0.1	-
47:15:0101008:795(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:795 :

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
70	432917.07	2146074.68	432917.07	2146074.68	Картометрический метод	0.1	-
71	432917.46	2146076.21	432917.46	2146076.21	Картометрический метод	0.1	-
72	432917.41	2146077.10	432917.41	2146077.10	Картометрический метод	0.1	-
73	432916.52	2146080.20	432916.52	2146080.20	Картометрический метод	0.1	-
74	432915.88	2146081.52	432915.88	2146081.52	Картометрический метод	0.1	-
75	432900.97	2146103.19	432900.97	2146103.19	Картометрический метод	0.1	-
76	432900.03	2146104.09	432900.03	2146104.09	Картометрический метод	0.1	-
77	432899.21	2146104.41	432899.21	2146104.41	Картометрический метод	0.1	-
78	432898.03	2146104.45	432898.03	2146104.45	Картометрический метод	0.1	-
79	432896.69	2146103.88	432896.69	2146103.88	Картометрический метод	0.1	-
80	432857.15	2146077.24	432857.15	2146077.24	Картометрический метод	0.1	-
81	432855.45	2146075.90	432855.45	2146075.90	Картометрический метод	0.1	-
82	432854.04	2146074.24	432854.04	2146074.24	Картометрический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:795 :							
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
83	432853.33	2146071.75	432853.33	2146071.75	Картометрический метод	0.1	-
84	432853.36	2146069.10	432853.36	2146069.10	Картометрический метод	0.1	-
85	432858.72	2146051.32	432858.72	2146051.32	Картометрический метод	0.1	-
86	432861.56	2146045.21	432861.56	2146045.21	Картометрический метод	0.1	-
87	432864.97	2146043.02	432864.97	2146043.02	Картометрический метод	0.1	-
88	432867.59	2146043.11	432867.59	2146043.11	Картометрический метод	0.1	-
89	432872.58	2146046.22	432872.58	2146046.22	Картометрический метод	0.1	-
90	432915.94	2146073.47	432915.94	2146073.47	Картометрический метод	0.1	-
70	432917.07	2146074.68	432917.07	2146074.68	Картометрический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:795 :							
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			
47:15:0101008:795(1)							
48	49	1.58	-	-			
49	50	0.89	-	-			
50	51	3.23	-	-			
51	52	1.47	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:795 :

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
52	53	26.30	-	-
53	54	1.30	-	-
54	55	0.88	-	-
55	56	1.18	-	-
56	57	1.46	-	-
57	58	47.68	-	-
58	59	2.16	-	-
59	60	2.18	-	-
60	61	2.59	-	-
61	62	2.65	-	-
62	63	18.57	-	-
63	64	6.74	-	-
64	65	4.05	-	-
65	66	2.62	-	-
66	67	5.88	-	-
47:15:0101008:795(2)				
67	68	51.21	-	-
69	48	85.33	-	-
67	68	16.64	-	-
48	49	41.59	-	-
49	50	58.23	-	-
50	51	52.07	-	-
51	52	68.38	-	-
52	53	9.62	-	-
53	54	17.58	-	-
54	55	1.70	-	-
55	56	1.97	-	-
56	57	3.79	-	-
57	58	2.32	-	-
58	59	19.23	-	-
59	60	2.22	-	-
60	61	1.63	-	-
61	62	1.36	-	-
62	63	1.85	-	-
63	64	1.83	-	-
64	65	9.18	-	-
65	66	51.17	-	-
66	67	8.71	-	-
68	69	20.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:795 :				
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
68	48	1.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101008:795 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
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		10591 +/- 36	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10591} = 36,13$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8429.72} = 32,27$ (2)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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 47:15:0101008:795 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:45 :**

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
н7490	-	-	-	433023.40	2146071.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7500	-	-	-	433018.17	2146079.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7510	-	-	-	433018.51	2146079.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7520	-	-	-	433017.73	2146080.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7530	-	-	-	433017.38	2146080.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7540	-	-	-	433011.24	2146089.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7550	-	-	-	433012.51	2146090.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7560	-	-	-	433010.79	2146093.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:45 :

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
н7570	-	-	-	433009.39	2146092.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7580	-	-	-	433004.46	2146099.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7590	-	-	-	433005.78	2146100.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7600	-	-	-	433004.05	2146103.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7610	-	-	-	433002.78	2146102.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7620	-	-	-	433000.92	2146105.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7630	-	-	-	433002.28	2146106.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7640	-	-	-	433000.52	2146108.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:45 :

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
н7650	-	-	-	432988.20	2146100.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7660	-	-	-	433012.36	2146064.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7670	-	-	-	433021.83	2146070.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7680	-	-	-	433022.04	2146070.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7690	-	-	-	433022.44	2146070.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7700	-	-	-	433022.26	2146070.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7490	-	-	-	433023.40	2146071.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:45 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:45 :

№ 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	47:15:0101008:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, дом 11
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 47:15:0101008:45 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:46 :

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
н771О	-	-	-	432817.19	2145958.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н772О	-	-	-	432821.54	2145957.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н773О	-	-	-	432822.53	2145963.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н774О	-	-	-	432818.18	2145964.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н771О	-	-	-	432817.19	2145958.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:46 :

№ 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	47:15:0101008:12

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, 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 47:15:0101008:46 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:47 :

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
н7750	-	-	-	432992.40	2146104.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7760	-	-	-	432998.02	2146108.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7770	-	-	-	432996.06	2146111.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7780	-	-	-	432990.43	2146107.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7750	-	-	-	432992.40	2146104.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:47 :

№ 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	47:15:0101008:22

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, территория у магазина "Таллинн", улица Сибирская, дом 11
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 47:15:0101008:47 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:48 :**

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
н7790	-	-	-	432849.09	2145987.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7800	-	-	-	432847.17	2145999.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7810	-	-	-	432816.70	2145995.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7820	-	-	-	432816.53	2145996.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7830	-	-	-	432805.58	2145994.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7840	-	-	-	432805.79	2145993.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7850	-	-	-	432777.26	2145988.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7860	-	-	-	432779.36	2145976.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:48 :

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
н7790	-	-	-	432849.09	2145987.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:48 :

№ 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	47:15:0101008:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, 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 47:15:0101008:48 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:49 :**

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
н7870	-	-	-	433087.06	2145878.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7880	-	-	-	433088.44	2145884.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7890	-	-	-	433090.40	2145884.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7900	-	-	-	433091.01	2145886.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7910	-	-	-	433089.06	2145887.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7920	-	-	-	433091.43	2145898.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7930	-	-	-	433093.39	2145898.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7940	-	-	-	433094.08	2145900.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:49 :

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
н7950	-	-	-	433091.91	2145901.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7960	-	-	-	433094.28	2145912.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7970	-	-	-	433096.07	2145911.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7980	-	-	-	433096.83	2145914.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7990	-	-	-	433094.94	2145915.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8000	-	-	-	433097.35	2145925.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8010	-	-	-	433099.14	2145925.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8020	-	-	-	433099.83	2145928.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:49 :

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
н803О	-	-	-	433097.83	2145928.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н804О	-	-	-	433099.24	2145934.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н805О	-	-	-	433087.34	2145937.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н806О	-	-	-	433075.54	2145881.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н787О	-	-	-	433087.06	2145878.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:49 :

№ 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	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, 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 47:15:0101008:49 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:51 :

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
н8070	-	-	-	432785.03	2146161.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8080	-	-	-	432785.84	2146156.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8090	-	-	-	432780.42	2146155.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8100	-	-	-	432781.30	2146149.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8110	-	-	-	432786.82	2146149.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8120	-	-	-	432787.70	2146144.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8130	-	-	-	432769.29	2146141.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8140	-	-	-	432771.58	2146128.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:51 :

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
н8150	-	-	-	432808.04	2146134.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8160	-	-	-	432806.04	2146147.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8170	-	-	-	432794.72	2146145.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8180	-	-	-	432792.17	2146162.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8190	-	-	-	432803.35	2146164.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8200	-	-	-	432801.39	2146177.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8210	-	-	-	432764.57	2146171.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8220	-	-	-	432766.57	2146158.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:51 :

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
н8070	-	-	-	432785.03	2146161.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:51 :

№ 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	47:15:0101008:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица 50 лет Октября, дом 21
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 47:15:0101008:51 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:52 :**

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
н8230	-	-	-	432802.53	2146121.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8240	-	-	-	432802.96	2146118.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8250	-	-	-	432794.49	2146117.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8260	-	-	-	432795.28	2146111.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8270	-	-	-	432803.46	2146112.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8280	-	-	-	432803.12	2146115.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8290	-	-	-	432811.00	2146116.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8300	-	-	-	432809.96	2146122.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:52 :

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
н823О	-	-	-	432802.53	2146121.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:52 :

№ 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	47:15:0101008:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица 50 лет Октября, дом 21
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 47:15:0101008:52 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:53 :**

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
н8310	-	-	-	433222.88	2146017.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8320	-	-	-	433226.69	2146025.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8330	-	-	-	433240.44	2146019.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8340	-	-	-	433244.44	2146028.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8350	-	-	-	433227.51	2146035.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8360	-	-	-	433219.80	2146018.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8310	-	-	-	433222.88	2146017.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:53 :

№ 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	47:15:0101008:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, 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 47:15:0101008:53 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:54 :**

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
н8370	-	-	-	433161.02	2146059.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8380	-	-	-	433173.24	2146087.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8390	-	-	-	433198.32	2146076.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8400	-	-	-	433203.94	2146088.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8410	-	-	-	433141.01	2146116.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8420	-	-	-	433135.57	2146104.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8430	-	-	-	433160.78	2146092.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8440	-	-	-	433148.14	2146065.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:54 :

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
н8450	-	-	-	433142.55	2146067.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8460	-	-	-	433142.68	2146068.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8470	-	-	-	433140.51	2146069.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8480	-	-	-	433140.37	2146068.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8490	-	-	-	433120.89	2146077.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8500	-	-	-	433115.61	2146065.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8510	-	-	-	433142.85	2146053.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8520	-	-	-	433141.25	2146049.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:54 :

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
н8530	-	-	-	433152.51	2146044.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8540	-	-	-	433154.60	2146047.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8550	-	-	-	433182.21	2146035.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8560	-	-	-	433187.67	2146047.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8370	-	-	-	433161.02	2146059.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:54 :

№ 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	47:15:0101008:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, 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 47:15:0101008:54 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:56 :

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
н8570	-	-	-	432962.38	2146243.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8580	-	-	-	432964.43	2146245.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8590	-	-	-	432962.06	2146249.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8600	-	-	-	432960.01	2146247.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8570	-	-	-	432962.38	2146243.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:56 :

№ 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	47:15:0101008:29

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, 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 47:15:0101008:56 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:57 :

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
н861О	-	-	-	432949.13	2146249.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н862О	-	-	-	432908.12	2146309.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н863О	-	-	-	432897.35	2146302.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н864О	-	-	-	432938.88	2146242.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н861О	-	-	-	432949.13	2146249.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:57 :

№ 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	47:15:0101008:29

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, 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 47:15:0101008:57 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:58 :**

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
н865О	-	-	-	432985.07	2145910.4 2	-	Картометрич еский метод	0.1
н866О	-	-	-	432985.62	2145923.4 4	-	Картометрич еский метод	0.1
н867О	-	-	-	432974.39	2145924.0 9	-	Картометрич еский метод	0.1
н868О	-	-	-	432975.38	2145941.3 3	-	Картометрич еский метод	0.1
н869О	-	-	-	432986.60	2145940.7 7	-	Картометрич еский метод	0.1
н870О	-	-	-	432987.22	2145953.8 3	-	Картометрич еский метод	0.1
н871О	-	-	-	432950.02	2145955.6 6	-	Картометрич еский метод	0.1
н872О	-	-	-	432949.34	2145942.7 0	-	Картометрич еский метод	0.1
н873О	-	-	-	432967.73	2145941.5 7	-	Картометрич еский метод	0.1
н874О	-	-	-	432966.65	2145924.5 5	-	Картометрич еский метод	0.1
н875О	-	-	-	432948.45	2145925.2 5	-	Картометрич еский метод	0.1
н876О	-	-	-	432947.54	2145912.1 5	-	Картометрич еский метод	0.1
н877О	-	-	-	432966.43	2145910.9 8	-	Картометрич еский метод	0.1
н878О	-	-	-	432966.42	2145910.0 4	-	Картометрич еский метод	0.1
н879О	-	-	-	432971.96	2145909.8 5	-	Картометрич еский метод	0.1
н880О	-	-	-	432972.11	2145910.5 7	-	Картометрич еский метод	0.1
н865О	-	-	-	432985.07	2145910.4 2	-	Картометрич еский метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:58 :**

№ 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 : 47:15:0101008:58 :

№ 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	47:15:0101008:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 1
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 47:15:0101008:58 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:59 :**

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
н881О	-	-	-	432920.50	2146122.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н882О	-	-	-	432944.99	2146086.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н883О	-	-	-	432950.29	2146089.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н884О	-	-	-	432951.47	2146087.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н885О	-	-	-	432954.66	2146090.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н886О	-	-	-	432953.55	2146091.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н887О	-	-	-	432968.61	2146102.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н888О	-	-	-	432957.09	2146119.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:59 :

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
н8890	-	-	-	432957.95	2146120.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8900	-	-	-	432956.78	2146122.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8910	-	-	-	432955.86	2146121.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8920	-	-	-	432949.85	2146130.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8930	-	-	-	432950.72	2146131.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8940	-	-	-	432949.45	2146132.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8950	-	-	-	432948.57	2146132.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8960	-	-	-	432947.16	2146134.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:59 :

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
н8970	-	-	-	432947.96	2146135.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8980	-	-	-	432946.71	2146136.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8990	-	-	-	432945.93	2146136.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9000	-	-	-	432944.24	2146138.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8810	-	-	-	432920.50	2146122.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:59 :

№ 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	47:15:0101008:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, дом 7
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 47:15:0101008:59 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:60 :**

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
н901О	-	-	-	433001.77	2146132.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н902О	-	-	-	432981.15	2146163.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н903О	-	-	-	432969.19	2146155.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н904О	-	-	-	432968.08	2146156.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н905О	-	-	-	432966.86	2146155.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н906О	-	-	-	432967.89	2146154.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н907О	-	-	-	432967.11	2146153.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н908О	-	-	-	432972.42	2146146.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:60 :

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 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
н9090	-	-	-	432971.40	2146145.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9100	-	-	-	432973.47	2146142.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9110	-	-	-	432974.47	2146143.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9120	-	-	-	432980.88	2146133.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9130	-	-	-	432979.85	2146133.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9140	-	-	-	432981.71	2146130.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9150	-	-	-	432982.75	2146131.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9160	-	-	-	432987.82	2146123.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:60 :

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 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
н9170	-	-	-	432988.29	2146123.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9180	-	-	-	432989.45	2146121.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9190	-	-	-	432990.99	2146122.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9200	-	-	-	432990.11	2146124.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9010	-	-	-	433001.77	2146132.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:60 :

№ 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	47:15:0101008:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, дом 9
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 47:15:0101008:60 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:61 :

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
н921О	-	-	-	432804.35	2146264.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н922О	-	-	-	432811.82	2146269.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н923О	-	-	-	432809.60	2146273.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н924О	-	-	-	432802.06	2146268.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н921О	-	-	-	432804.35	2146264.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:61 :

№ 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	47:15:0101008:14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, дом 21а
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 47:15:0101008:61 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:62 :**

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
н9250	-	-	-	432828.64	2146247.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9260	-	-	-	432821.50	2146257.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9270	-	-	-	432761.18	2146216.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9280	-	-	-	432768.35	2146206.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9250	-	-	-	432828.64	2146247.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:62 :**

№ 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	47:15:0101008:2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, дом 21а
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 47:15:0101008:62 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:63 :**

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
н9290	-	-	-	433122.51	2145853.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9300	-	-	-	433124.07	2145858.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9310	-	-	-	433118.45	2145860.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9320	-	-	-	433117.02	2145854.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9290	-	-	-	433122.51	2145853.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:63 :**

№ 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	47:15:0101008:18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 9а
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 47:15:0101008:63 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:64 :**

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
н9330	-	-	-	432817.91	2146313.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9340	-	-	-	432814.62	2146318.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9350	-	-	-	432815.61	2146319.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9360	-	-	-	432813.58	2146322.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9370	-	-	-	432805.28	2146316.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9380	-	-	-	432804.42	2146318.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9390	-	-	-	432802.08	2146316.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9400	-	-	-	432803.04	2146315.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:64 :

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 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
н9410	-	-	-	432796.50	2146310.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9420	-	-	-	432796.76	2146310.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9430	-	-	-	432797.03	2146310.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9440	-	-	-	432813.85	2146285.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9450	-	-	-	432829.48	2146295.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9460	-	-	-	432831.59	2146292.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9470	-	-	-	432856.41	2146309.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9480	-	-	-	432852.89	2146315.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:64 :

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 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
н9490	-	-	-	432853.79	2146316.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9500	-	-	-	432854.21	2146315.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9510	-	-	-	432858.23	2146318.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9520	-	-	-	432857.79	2146319.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9530	-	-	-	432859.12	2146320.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9540	-	-	-	432856.69	2146323.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9550	-	-	-	432854.51	2146322.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9560	-	-	-	432847.93	2146332.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:64 :								
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 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
н9570	-	-	-	432843.48	2146329.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9580	-	-	-	432843.06	2146329.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9330	-	-	-	432817.91	2146313.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:64 :								
№ 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						47:15:0101008:23	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:15:0101008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, дом 2а	
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 47:15:0101008:64 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:67 :**

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
н9590	-	-	-	432792.96	2145935.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9600	-	-	-	432797.43	2145947.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9610	-	-	-	432807.48	2145946.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9620	-	-	-	432809.67	2145964.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9630	-	-	-	432799.23	2145966.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9640	-	-	-	432797.19	2145978.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9650	-	-	-	432790.39	2145976.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9660	-	-	-	432791.80	2145967.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:67 :

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
н9670	-	-	-	432789.06	2145967.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9680	-	-	-	432787.58	2145948.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9690	-	-	-	432789.86	2145947.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9700	-	-	-	432786.23	2145938.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9590	-	-	-	432792.96	2145935.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:67 :

№ 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	47:15:0101008:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, дом 2а
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 47:15:0101008:67 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:68 :**

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
н9710	-	-	-	433202.61	2145799.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9720	-	-	-	433202.44	2145812.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9730	-	-	-	433191.09	2145812.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9740	-	-	-	433190.95	2145829.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9750	-	-	-	433202.04	2145829.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9760	-	-	-	433201.95	2145842.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9770	-	-	-	433189.01	2145842.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9780	-	-	-	433189.02	2145843.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:68 :

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 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
н9790	-	-	-	433183.22	2145843.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9800	-	-	-	433183.21	2145842.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9810	-	-	-	433164.64	2145842.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9820	-	-	-	433164.79	2145828.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9830	-	-	-	433183.02	2145829.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9840	-	-	-	433183.38	2145812.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9850	-	-	-	433165.05	2145811.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9860	-	-	-	433165.18	2145798.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:68 :

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 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
н9870	-	-	-	433184.01	2145798.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9880	-	-	-	433184.07	2145797.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9890	-	-	-	433189.69	2145797.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9900	-	-	-	433189.70	2145798.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9710	-	-	-	433202.61	2145799.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:68 :

№ 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	47:15:0101008:748
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:68 :

№ 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 13а
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 47:15:0101008:68 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:69 :**

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
н9910	-	-	-	432990.73	2146089.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9920	-	-	-	432983.58	2146100.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9930	-	-	-	432975.43	2146094.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9940	-	-	-	432976.14	2146093.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9950	-	-	-	432964.48	2146085.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9960	-	-	-	432967.41	2146080.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9970	-	-	-	432973.11	2146084.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9980	-	-	-	432976.37	2146079.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:69 :

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 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
н9990	-	-	-	432985.29	2146086.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10000	-	-	-	432985.80	2146085.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10010	-	-	-	432987.51	2146086.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10020	-	-	-	432987.03	2146087.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9910	-	-	-	432990.73	2146089.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:69 :

№ 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	47:15:0101008:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, дом 7а
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 47:15:0101008:69 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:70 :**

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
n1003O	-	-	-	432977.01	2146097.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1004O	-	-	-	432987.43	2146105.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1005O	-	-	-	432971.53	2146127.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1006O	-	-	-	432961.47	2146120.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1003O	-	-	-	432977.01	2146097.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:70 :**

№ 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	47:15:0101008:5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, дом 7а
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 47:15:0101008:70 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:71 :

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
h10070	-	-	-	433324.59	2145827.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h10080	-	-	-	433330.83	2145827.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h10090	-	-	-	433330.85	2145831.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h10100	-	-	-	433324.61	2145831.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h10070	-	-	-	433324.59	2145827.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:71 :

№ 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	47:15:0101008:19

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, территория сооруж. ТП 3-6, улица Солнечная, дом 17
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 47:15:0101008:71 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:72 :

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
n10110	-	-	-	432746.53	2146217.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10120	-	-	-	432757.01	2146224.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10130	-	-	-	432716.40	2146285.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10140	-	-	-	432705.74	2146277.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10110	-	-	-	432746.53	2146217.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:72 :

№ 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	47:15:0101008:2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, дом 21
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 47:15:0101008:72 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:466 :**

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
н10150	-	-	-	433158.52	2145963.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10160	-	-	-	433158.68	2145951.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10170	-	-	-	433167.24	2145951.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10180	-	-	-	433167.27	2145950.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10190	-	-	-	433171.11	2145950.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10200	-	-	-	433171.08	2145951.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10210	-	-	-	433181.74	2145952.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10220	-	-	-	433181.77	2145950.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:466 :

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
н10230	-	-	-	433185.60	2145950.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10240	-	-	-	433185.58	2145952.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10250	-	-	-	433195.89	2145952.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10260	-	-	-	433195.92	2145950.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10270	-	-	-	433199.75	2145950.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10280	-	-	-	433199.73	2145952.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10290	-	-	-	433210.04	2145952.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10300	-	-	-	433210.06	2145950.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:466 :

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
н10310	-	-	-	433213.90	2145951.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10320	-	-	-	433213.88	2145952.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10330	-	-	-	433224.12	2145952.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10340	-	-	-	433224.15	2145951.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10350	-	-	-	433227.99	2145951.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10360	-	-	-	433227.96	2145952.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10370	-	-	-	433238.40	2145952.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10380	-	-	-	433238.42	2145951.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:466 :

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
н10390	-	-	-	433242.27	2145951.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10400	-	-	-	433242.24	2145952.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10410	-	-	-	433250.97	2145953.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10420	-	-	-	433250.73	2145964.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10150	-	-	-	433158.52	2145963.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:466 :

№ 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	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:466 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, 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 47:15:0101008:466 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:477 :**

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
н10430	-	-	-	433043.61	2146006.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10440	-	-	-	433048.53	2146017.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10450	-	-	-	433040.27	2146021.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10460	-	-	-	433041.39	2146023.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10470	-	-	-	433038.73	2146024.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10480	-	-	-	433037.56	2146022.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10490	-	-	-	433027.20	2146026.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10500	-	-	-	433028.13	2146029.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:477 :

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
н10510	-	-	-	433025.59	2146030.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10520	-	-	-	433024.46	2146028.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10530	-	-	-	433014.10	2146032.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10540	-	-	-	433015.11	2146034.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10550	-	-	-	433012.65	2146036.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10560	-	-	-	433011.60	2146033.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10570	-	-	-	433001.24	2146038.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10580	-	-	-	433002.13	2146040.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:477 :

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
н10590	-	-	-	432999.51	2146041.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10600	-	-	-	432998.54	2146039.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10610	-	-	-	432988.30	2146044.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10620	-	-	-	432989.19	2146046.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10630	-	-	-	432986.32	2146047.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10640	-	-	-	432985.43	2146045.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10650	-	-	-	432975.36	2146049.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10660	-	-	-	432976.24	2146052.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:477 :

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
н10670	-	-	-	432973.66	2146053.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10680	-	-	-	432972.57	2146051.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10690	-	-	-	432964.31	2146054.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10700	-	-	-	432959.47	2146043.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10430	-	-	-	433043.61	2146006.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:477 :

№ 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	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:477 :

№ 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 11
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 47:15:0101008:477 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:469 :**

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
н10710	-	-	-	432867.15	2145993.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10720	-	-	-	432875.01	2145998.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10730	-	-	-	432876.26	2145996.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10740	-	-	-	432878.52	2145998.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10750	-	-	-	432877.27	2146000.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10760	-	-	-	432887.15	2146006.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10770	-	-	-	432888.32	2146004.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10780	-	-	-	432890.62	2146005.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:469 :

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
н10790	-	-	-	432889.37	2146007.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10800	-	-	-	432899.33	2146013.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10810	-	-	-	432900.42	2146011.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10820	-	-	-	432902.64	2146013.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10830	-	-	-	432901.39	2146015.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10840	-	-	-	432910.98	2146021.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10850	-	-	-	432912.23	2146019.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10860	-	-	-	432914.85	2146020.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:469 :

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
н10870	-	-	-	432913.52	2146022.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10880	-	-	-	432923.08	2146028.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10890	-	-	-	432924.21	2146026.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10900	-	-	-	432926.83	2146028.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10910	-	-	-	432925.46	2146030.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10920	-	-	-	432935.30	2146036.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10930	-	-	-	432936.43	2146034.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10940	-	-	-	432938.88	2146035.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:469 :

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
н10950	-	-	-	432937.80	2146037.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10960	-	-	-	432945.22	2146042.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10970	-	-	-	432938.72	2146052.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10980	-	-	-	432860.58	2146003.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10710	-	-	-	432867.15	2145993.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:469 :

№ 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	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, 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 47:15:0101008:469 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:471 :

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
n10990	-	-	-	432837.55	2146074.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11000	-	-	-	432835.63	2146086.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11010	-	-	-	432763.48	2146075.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n11020	-	-	-	432765.41	2146062.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n10990	-	-	-	432837.55	2146074.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:471 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, дом 1
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 47:15:0101008:471 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:472 :**

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
н1103О	-	-	-	432837.30	2145904.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1104О	-	-	-	432841.95	2145916.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1105О	-	-	-	432831.33	2145920.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1106О	-	-	-	432831.72	2145921.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1107О	-	-	-	432829.54	2145922.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1108О	-	-	-	432829.06	2145921.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1109О	-	-	-	432810.51	2145928.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1110О	-	-	-	432810.97	2145929.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:472 :

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
н11110	-	-	-	432807.82	2145931.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11120	-	-	-	432807.15	2145929.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11130	-	-	-	432775.69	2145941.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11140	-	-	-	432771.19	2145929.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11030	-	-	-	432837.30	2145904.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:472 :

№ 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	47:15:0101008:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:472 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, 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 47:15:0101008:472 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:476 :**

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
н11150	-	-	-	433090.27	2145810.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11160	-	-	-	433094.09	2145804.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11170	-	-	-	433092.35	2145803.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11180	-	-	-	433096.66	2145796.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11190	-	-	-	433095.39	2145795.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11200	-	-	-	433107.77	2145775.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11210	-	-	-	433109.04	2145776.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11220	-	-	-	433113.32	2145769.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:476 :

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
н11230	-	-	-	433115.02	2145770.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2230	-	-	-	433118.92	2145764.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2240	-	-	-	433128.52	2145771.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11240	-	-	-	433127.30	2145773.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11250	-	-	-	433129.01	2145775.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11260	-	-	-	433126.68	2145778.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11270	-	-	-	433124.97	2145777.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11280	-	-	-	433115.74	2145793.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:476 :

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
н11290	-	-	-	433116.81	2145793.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11300	-	-	-	433115.76	2145795.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11310	-	-	-	433114.64	2145794.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11320	-	-	-	433105.12	2145810.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11330	-	-	-	433106.83	2145811.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11340	-	-	-	433104.50	2145815.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11350	-	-	-	433102.78	2145814.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11360	-	-	-	433101.07	2145817.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:476 :

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
n11150	-	-	-	433090.27	2145810.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:476 :

№ 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	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 9
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 47:15:0101008:476 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:477 :**

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
н11370	-	-	-	433125.21	2145758.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11380	-	-	-	433124.90	2145757.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11390	-	-	-	433172.17	2145731.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2350	-	-	-	433181.33	2145729.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2360	-	-	-	433181.14	2145742.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11400	-	-	-	433178.97	2145742.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11410	-	-	-	433173.26	2145746.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11420	-	-	-	433174.24	2145747.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:477 :

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
н11430	-	-	-	433171.56	2145749.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11440	-	-	-	433170.53	2145747.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11450	-	-	-	433156.04	2145755.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11460	-	-	-	433156.97	2145757.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11470	-	-	-	433154.17	2145758.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11480	-	-	-	433153.47	2145756.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11490	-	-	-	433139.39	2145764.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11500	-	-	-	433140.39	2145766.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:477 :

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
н11510	-	-	-	433137.49	2145768.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11520	-	-	-	433136.43	2145766.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11530	-	-	-	433131.51	2145768.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2240	-	-	-	433128.52	2145771.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2230	-	-	-	433118.92	2145764.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11370	-	-	-	433125.21	2145758.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:477 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 11
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 47:15:0101008:477 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:484 :**

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
н11540	-	-	-	433238.92	2145919.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11550	-	-	-	433238.94	2145918.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11560	-	-	-	433228.50	2145918.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11570	-	-	-	433228.48	2145919.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11580	-	-	-	433224.64	2145919.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11590	-	-	-	433224.67	2145918.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11600	-	-	-	433214.42	2145917.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11610	-	-	-	433214.40	2145919.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:484 :

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
н11620	-	-	-	433210.56	2145919.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11630	-	-	-	433210.58	2145917.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11640	-	-	-	433200.27	2145917.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11650	-	-	-	433200.25	2145919.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11660	-	-	-	433196.41	2145919.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11670	-	-	-	433196.43	2145917.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11680	-	-	-	433186.12	2145917.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11690	-	-	-	433186.10	2145918.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:484 :

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
н11700	-	-	-	433182.26	2145918.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11710	-	-	-	433182.28	2145917.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11720	-	-	-	433171.62	2145917.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11730	-	-	-	433171.60	2145918.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11740	-	-	-	433167.76	2145918.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11750	-	-	-	433167.78	2145917.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11760	-	-	-	433159.19	2145917.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11770	-	-	-	433159.27	2145904.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:484 :

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
н11780	-	-	-	433251.92	2145906.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11790	-	-	-	433251.68	2145918.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11800	-	-	-	433242.78	2145918.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11810	-	-	-	433242.76	2145919.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11540	-	-	-	433238.92	2145919.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:484 :

№ 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	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, 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 47:15:0101008:484 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:487 :**

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
h11820	-	-	-	432852.51	2146085.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h11830	-	-	-	432897.08	2146115.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h11840	-	-	-	432889.79	2146126.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h11850	-	-	-	432845.22	2146096.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h11820	-	-	-	432852.51	2146085.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:487 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, дом 3
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 47:15:0101008:487 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:491 :**

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
н11860	-	-	-	432970.29	2145850.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11870	-	-	-	432970.63	2145862.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11880	-	-	-	432954.75	2145863.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11890	-	-	-	432954.61	2145860.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11900	-	-	-	432952.51	2145860.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11910	-	-	-	432952.44	2145857.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11920	-	-	-	432953.58	2145857.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11930	-	-	-	432952.88	2145840.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:491 :

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
н11940	-	-	-	432965.64	2145839.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11950	-	-	-	432965.85	2145847.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11960	-	-	-	432968.88	2145847.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11970	-	-	-	432968.91	2145850.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11860	-	-	-	432970.29	2145850.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:491 :

№ 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	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:491 :

№ 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 5
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 47:15:0101008:491 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:505 :**

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
н11980	-	-	-	433027.20	2145816.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н11990	-	-	-	433027.51	2145824.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12000	-	-	-	433030.43	2145824.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12010	-	-	-	433030.40	2145827.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12020	-	-	-	433032.15	2145827.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12030	-	-	-	433032.36	2145839.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12040	-	-	-	433016.37	2145840.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12050	-	-	-	433016.26	2145836.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:505 :

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
н12060	-	-	-	433014.07	2145836.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12070	-	-	-	433014.07	2145833.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12080	-	-	-	433015.20	2145833.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12090	-	-	-	433014.54	2145816.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11980	-	-	-	433027.20	2145816.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:505 :

№ 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	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:505 :

№ 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 7
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 47:15:0101008:505 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:729 :**

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
н12100	-	-	-	433084.86	2145950.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12110	-	-	-	433094.90	2145956.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12120	-	-	-	433091.64	2145961.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12130	-	-	-	433093.33	2145963.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12140	-	-	-	433092.00	2145965.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12150	-	-	-	433090.27	2145964.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12160	-	-	-	433084.02	2145973.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12170	-	-	-	433085.63	2145974.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:729 :

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
н12180	-	-	-	433084.22	2145976.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12190	-	-	-	433082.41	2145975.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12200	-	-	-	433076.08	2145985.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12210	-	-	-	433077.93	2145986.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12220	-	-	-	433076.48	2145988.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12230	-	-	-	433074.63	2145987.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12240	-	-	-	433068.18	2145997.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12250	-	-	-	433069.95	2145998.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:729 :

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
н12260	-	-	-	433068.54	2146000.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12270	-	-	-	433066.69	2145999.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12280	-	-	-	433063.54	2146004.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12290	-	-	-	433053.50	2145998.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12100	-	-	-	433084.86	2145950.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:729 :

№ 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	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:729 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, 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 47:15:0101008:729 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:803 :**

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
h12300	-	-	-	433131.73	2145948.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h12310	-	-	-	433135.39	2145947.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h12320	-	-	-	433137.13	2145955.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h12330	-	-	-	433133.44	2145956.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h12300	-	-	-	433131.73	2145948.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:803 :**

№ 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	47:15:0000000:25213

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:803 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, 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 47:15:0101008:803 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:12593 :**

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
н12340	-	-	-	433325.79	2145793.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12350	-	-	-	433325.65	2145807.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12360	-	-	-	433315.86	2145806.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12370	-	-	-	433315.77	2145808.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12380	-	-	-	433312.94	2145808.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12390	-	-	-	433312.94	2145806.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12400	-	-	-	433301.75	2145806.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12410	-	-	-	433301.79	2145808.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:12593 :

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
н12420	-	-	-	433298.99	2145808.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12430	-	-	-	433298.97	2145806.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12440	-	-	-	433287.54	2145806.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12450	-	-	-	433287.43	2145808.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12460	-	-	-	433284.72	2145808.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12470	-	-	-	433284.74	2145806.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12480	-	-	-	433273.51	2145806.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12490	-	-	-	433273.49	2145808.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:12593 :

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
н12500	-	-	-	433270.69	2145808.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12510	-	-	-	433270.70	2145806.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12520	-	-	-	433259.25	2145806.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12530	-	-	-	433259.24	2145807.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12540	-	-	-	433256.26	2145807.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12550	-	-	-	433256.31	2145805.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12560	-	-	-	433244.90	2145805.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12570	-	-	-	433244.88	2145807.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:12593 :

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
н12580	-	-	-	433242.23	2145807.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12590	-	-	-	433242.12	2145805.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12600	-	-	-	433232.35	2145805.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12610	-	-	-	433232.65	2145792.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12620	-	-	-	433236.23	2145792.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12630	-	-	-	433236.20	2145791.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12640	-	-	-	433240.25	2145791.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12650	-	-	-	433240.25	2145792.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:12593 :

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
н12660	-	-	-	433250.37	2145792.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12670	-	-	-	433250.35	2145791.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12680	-	-	-	433254.45	2145791.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12690	-	-	-	433254.45	2145792.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12700	-	-	-	433258.91	2145792.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12710	-	-	-	433258.94	2145791.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12720	-	-	-	433262.70	2145791.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12730	-	-	-	433262.69	2145792.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:12593 :

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
н12740	-	-	-	433273.15	2145792.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12750	-	-	-	433273.13	2145792.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12760	-	-	-	433276.88	2145792.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12770	-	-	-	433276.89	2145792.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12780	-	-	-	433281.38	2145792.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12790	-	-	-	433281.43	2145792.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12800	-	-	-	433285.27	2145792.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12810	-	-	-	433285.25	2145792.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:12593 :

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
н12820	-	-	-	433295.65	2145793.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12830	-	-	-	433295.70	2145792.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12840	-	-	-	433299.49	2145792.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12850	-	-	-	433299.46	2145793.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12860	-	-	-	433304.14	2145793.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12870	-	-	-	433304.14	2145792.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12880	-	-	-	433307.81	2145792.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12890	-	-	-	433307.82	2145793.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:12593 :

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
н12900	-	-	-	433318.34	2145793.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12910	-	-	-	433318.37	2145792.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12920	-	-	-	433322.19	2145792.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12930	-	-	-	433322.15	2145793.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12340	-	-	-	433325.79	2145793.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:12593 :

№ 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	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:12593 :

№ 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 15
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 47:15:0000000:12593 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:24824 :**

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
н12940	-	-	-	433099.25	2145850.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12950	-	-	-	433096.22	2145838.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12960	-	-	-	433096.70	2145838.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12970	-	-	-	433095.13	2145831.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12980	-	-	-	433118.91	2145826.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н12990	-	-	-	433120.48	2145832.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13000	-	-	-	433119.56	2145832.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13010	-	-	-	433120.27	2145835.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:24824 :								
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
н13020	-	-	-	433119.78	2145835.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13030	-	-	-	433122.03	2145845.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н12940	-	-	-	433099.25	2145850.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:24824 :								
№ 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						47:15:0101008:32	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:15:0101008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 9а	
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 47:15:0000000:24824 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101008:500 :**

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
н13040	-	-	-	432762.02	2146244.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13050	-	-	-	432768.67	2146249.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13060	-	-	-	432772.91	2146243.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13070	-	-	-	432787.19	2146254.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13080	-	-	-	432770.27	2146273.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13090	-	-	-	432750.29	2146260.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13040	-	-	-	432762.02	2146244.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101008:500 :

№ 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	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, дом -
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 47:15:0101008:500 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:14:0000000:7572 :**

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
н13100	-	-	-	433226.97	2145745.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13110	-	-	-	433227.02	2145743.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13120	-	-	-	433209.22	2145743.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13130	-	-	-	433209.21	2145744.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13140	-	-	-	433207.08	2145744.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13150	-	-	-	433207.12	2145743.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13160	-	-	-	433188.92	2145742.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13170	-	-	-	433188.87	2145744.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:14:0000000:7572 :

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
н13180	-	-	-	433184.38	2145744.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13190	-	-	-	433184.43	2145742.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2360	-	-	-	433181.14	2145742.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2350	-	-	-	433181.33	2145729.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13200	-	-	-	433188.51	2145729.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13210	-	-	-	433188.57	2145727.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13220	-	-	-	433196.61	2145728.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13230	-	-	-	433196.65	2145726.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:14:0000000:7572 :

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
н13240	-	-	-	433200.94	2145726.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13250	-	-	-	433200.91	2145728.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13260	-	-	-	433227.95	2145728.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13270	-	-	-	433227.90	2145730.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13280	-	-	-	433235.20	2145730.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13290	-	-	-	433235.08	2145734.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13300	-	-	-	433238.12	2145734.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13310	-	-	-	433238.01	2145738.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:14:0000000:7572 :

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
н13320	-	-	-	433234.98	2145738.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13330	-	-	-	433234.80	2145743.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13340	-	-	-	433231.51	2145743.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13350	-	-	-	433231.46	2145745.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13100	-	-	-	433226.97	2145745.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:14:0000000:7572 :

№ 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	271
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	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:14:0000000:7572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 13
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 47:14:0000000:7572 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101010:135 :**

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
н13360	-	-	-	432835.45	2146391.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13370	-	-	-	432834.48	2146392.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13380	-	-	-	432824.20	2146385.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13390	-	-	-	432824.71	2146384.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13400	-	-	-	432818.76	2146380.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13410	-	-	-	432818.14	2146381.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13420	-	-	-	432808.24	2146374.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13430	-	-	-	432808.75	2146373.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101010:135 :

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
н13440	-	-	-	432805.56	2146371.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13450	-	-	-	432804.95	2146372.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13460	-	-	-	432795.14	2146365.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13470	-	-	-	432795.80	2146364.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13480	-	-	-	432789.73	2146360.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13490	-	-	-	432789.00	2146361.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13500	-	-	-	432778.71	2146354.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13510	-	-	-	432779.49	2146353.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101010:135 :

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
н13520	-	-	-	432777.03	2146352.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13530	-	-	-	432784.23	2146341.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13540	-	-	-	432793.84	2146347.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13550	-	-	-	432794.67	2146346.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13560	-	-	-	432804.27	2146353.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13570	-	-	-	432803.65	2146354.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13580	-	-	-	432809.82	2146358.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13590	-	-	-	432810.51	2146357.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101010:135 :

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
н13600	-	-	-	432819.92	2146363.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13610	-	-	-	432819.40	2146364.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13620	-	-	-	432825.72	2146369.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13630	-	-	-	432826.53	2146368.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13640	-	-	-	432835.90	2146374.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13650	-	-	-	432835.12	2146375.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13660	-	-	-	432844.78	2146382.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13670	-	-	-	432841.23	2146387.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101010:135 :

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
n1368O	-	-	-	432837.59	2146392.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1336O	-	-	-	432835.45	2146391.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101010:135 :

№ 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	1104
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	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, дом 25
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 47:15:0101010:135 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101010:49 :**

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
н13690	-	-	-	432710.57	2146291.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13700	-	-	-	432720.18	2146298.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13710	-	-	-	432721.01	2146297.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13720	-	-	-	432730.61	2146303.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13730	-	-	-	432729.99	2146304.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13740	-	-	-	432736.16	2146309.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13750	-	-	-	432736.85	2146308.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13760	-	-	-	432746.26	2146314.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101010:49 :

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
н13770	-	-	-	432745.74	2146315.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13780	-	-	-	432752.06	2146319.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13790	-	-	-	432752.87	2146318.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13800	-	-	-	432762.24	2146325.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13810	-	-	-	432761.46	2146326.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13820	-	-	-	432771.12	2146332.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13830	-	-	-	432767.57	2146338.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13840	-	-	-	432763.93	2146343.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101010:49 :

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
н13850	-	-	-	432761.79	2146341.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13860	-	-	-	432760.82	2146342.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13870	-	-	-	432750.54	2146335.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13880	-	-	-	432751.05	2146335.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13890	-	-	-	432745.10	2146331.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13900	-	-	-	432744.48	2146331.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13910	-	-	-	432734.58	2146325.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13920	-	-	-	432735.09	2146324.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101010:49 :

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
н13930	-	-	-	432731.90	2146322.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13940	-	-	-	432731.29	2146323.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13950	-	-	-	432721.48	2146316.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13960	-	-	-	432722.14	2146315.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13970	-	-	-	432716.07	2146311.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13980	-	-	-	432715.34	2146312.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н13990	-	-	-	432705.05	2146305.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14000	-	-	-	432705.83	2146304.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101010:49 :

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
n14010	-	-	-	432703.37	2146302.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n13690	-	-	-	432710.57	2146291.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101010:49 :

№ 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	232
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	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, дом 23
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 47:15:0101010:49 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:1313 :**

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
n14020	-	-	-	433258.67	2145754.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14030	-	-	-	433258.18	2145772.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14040	-	-	-	433239.54	2145772.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14050	-	-	-	433240.02	2145753.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n14020	-	-	-	433258.67	2145754.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:1313 :**

№ 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	348
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:1313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 15а
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 47:15:0000000:1313 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2477 :**

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
н14060	-	-	-	433288.46	2145942.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14070	-	-	-	433288.30	2145950.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14080	-	-	-	433291.32	2145950.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14090	-	-	-	433291.32	2145954.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14100	-	-	-	433292.53	2145954.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14110	-	-	-	433292.25	2145966.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14120	-	-	-	433276.16	2145966.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14130	-	-	-	433276.20	2145962.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2477 :

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
н14140	-	-	-	433274.43	2145962.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14150	-	-	-	433274.43	2145959.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14160	-	-	-	433275.56	2145959.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14170	-	-	-	433275.59	2145942.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14060	-	-	-	433288.46	2145942.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2477 :

№ 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	317
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	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, 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 47:15:0000000:2477 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2483 :**

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
н14180	-	-	-	432649.04	2146196.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14190	-	-	-	432649.04	2146197.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14200	-	-	-	432651.76	2146197.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14210	-	-	-	432651.85	2146200.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14220	-	-	-	432653.05	2146200.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14230	-	-	-	432653.02	2146201.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14240	-	-	-	432651.85	2146201.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14250	-	-	-	432652.17	2146210.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2483 :

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
н14260	-	-	-	432651.61	2146210.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14270	-	-	-	432651.56	2146209.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14280	-	-	-	432643.04	2146209.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14290	-	-	-	432643.12	2146211.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14300	-	-	-	432637.53	2146211.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14310	-	-	-	432637.40	2146209.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14320	-	-	-	432620.58	2146210.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14330	-	-	-	432620.68	2146212.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2483 :

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
н14340	-	-	-	432614.74	2146212.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14350	-	-	-	432614.68	2146210.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14360	-	-	-	432597.72	2146211.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14370	-	-	-	432597.80	2146213.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14380	-	-	-	432591.45	2146214.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14390	-	-	-	432591.39	2146211.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14400	-	-	-	432582.80	2146212.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14410	-	-	-	432582.52	2146200.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2483 :

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
н14420	-	-	-	432584.80	2146200.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14430	-	-	-	432584.71	2146199.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14440	-	-	-	432603.32	2146198.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14450	-	-	-	432603.36	2146199.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14460	-	-	-	432607.74	2146199.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14470	-	-	-	432607.70	2146198.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14480	-	-	-	432626.16	2146197.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14490	-	-	-	432626.18	2146198.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2483 :

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
н14500	-	-	-	432630.54	2146198.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14510	-	-	-	432630.50	2146197.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14180	-	-	-	432649.04	2146196.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2483 :

№ 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	325
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	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица 50 лет Октября, дом 19
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 47:15:0000000:2483 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2553 :**

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
н14520	-	-	-	433080.66	2146092.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14530	-	-	-	433080.55	2146100.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14540	-	-	-	433083.48	2146100.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14550	-	-	-	433083.30	2146103.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14560	-	-	-	433084.75	2146103.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14570	-	-	-	433084.44	2146115.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14580	-	-	-	433068.21	2146115.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14590	-	-	-	433068.21	2146112.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2553 :

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
н14600	-	-	-	433066.39	2146112.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14610	-	-	-	433066.39	2146108.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14620	-	-	-	433067.52	2146108.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14630	-	-	-	433067.72	2146092.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14520	-	-	-	433080.66	2146092.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2553 :

№ 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	327
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	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2553 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, 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 47:15:0000000:2553 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2554 :**

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
н14640	-	-	-	433360.26	2145839.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14650	-	-	-	433360.20	2145842.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14660	-	-	-	433366.51	2145842.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14670	-	-	-	433366.30	2145854.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14680	-	-	-	433349.72	2145854.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14690	-	-	-	433349.69	2145850.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14700	-	-	-	433348.18	2145850.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14710	-	-	-	433348.22	2145847.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2554 :

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
н14720	-	-	-	433348.45	2145847.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14730	-	-	-	433348.74	2145830.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14740	-	-	-	433362.41	2145830.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14750	-	-	-	433362.32	2145839.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14640	-	-	-	433360.26	2145839.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2554 :

№ 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	328
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008:483
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2554 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, 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 47:15:0000000:2554 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:25811 :**

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
н14760	-	-	-	432898.60	2146152.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14770	-	-	-	432892.07	2146161.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14780	-	-	-	432895.71	2146164.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14790	-	-	-	432889.18	2146173.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14800	-	-	-	432875.56	2146164.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14810	-	-	-	432878.72	2146159.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14820	-	-	-	432877.48	2146159.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14830	-	-	-	432877.90	2146158.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:25811 :

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
н14840	-	-	-	432878.52	2146158.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14850	-	-	-	432888.21	2146144.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14760	-	-	-	432898.60	2146152.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:25811 :

№ 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	384
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, дом 5
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 47:15:0000000:25811 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2622 :**

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
н14860	-	-	-	433058.71	2146149.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14870	-	-	-	433058.68	2146157.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14880	-	-	-	433062.01	2146157.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14890	-	-	-	433061.91	2146161.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14900	-	-	-	433062.88	2146161.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14910	-	-	-	433062.78	2146173.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14920	-	-	-	433046.41	2146173.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14930	-	-	-	433046.37	2146169.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2622 :

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
н14940	-	-	-	433044.76	2146169.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14950	-	-	-	433044.82	2146166.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14960	-	-	-	433045.82	2146166.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14970	-	-	-	433046.09	2146149.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14860	-	-	-	433058.71	2146149.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2622 :

№ 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	330
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	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2622 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, 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 47:15:0000000:2622 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2673 :**

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
н14980	-	-	-	432995.23	2146183.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н14990	-	-	-	432995.26	2146191.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15000	-	-	-	432997.43	2146191.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15010	-	-	-	432997.43	2146195.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15020	-	-	-	432999.56	2146195.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15030	-	-	-	432999.29	2146207.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15040	-	-	-	432982.89	2146207.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15050	-	-	-	432982.92	2146201.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2673 :

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
н15060	-	-	-	432981.37	2146201.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15070	-	-	-	432981.34	2146200.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15080	-	-	-	432982.20	2146200.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15090	-	-	-	432982.47	2146183.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н14980	-	-	-	432995.23	2146183.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2673 :

№ 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	352
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	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2673 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, 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 47:15:0000000:2673 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2674 :**

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
н15100	-	-	-	433324.76	2145894.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15110	-	-	-	433327.43	2145894.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15120	-	-	-	433327.43	2145897.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15130	-	-	-	433328.72	2145897.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15140	-	-	-	433328.58	2145909.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15150	-	-	-	433312.18	2145909.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15160	-	-	-	433312.17	2145906.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15170	-	-	-	433310.68	2145906.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2674 :

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
н15180	-	-	-	433310.65	2145902.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15190	-	-	-	433312.16	2145902.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15200	-	-	-	433312.11	2145885.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15210	-	-	-	433324.77	2145886.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15100	-	-	-	433324.76	2145894.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2674 :

№ 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	64
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	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, 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 47:15:0000000:2674 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:4997 :**

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
н15220	-	-	-	432915.38	2146064.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15230	-	-	-	432918.41	2146059.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15240	-	-	-	432922.25	2146058.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15250	-	-	-	432928.61	2146061.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15260	-	-	-	432932.03	2146061.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15270	-	-	-	432932.07	2146065.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15280	-	-	-	432927.34	2146065.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15290	-	-	-	432921.58	2146063.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:4997 :								
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
н15300	-	-	-	432919.56	2146066.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15220	-	-	-	432915.38	2146064.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:4997 :								
№ 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						1465, 47-22-10/2002-145	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:15:0101008:16	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:15:0101008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Сибирская, дом ба	
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 47:15:0000000:4997 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:856 :**

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	-	-	-	432679.65	2146266.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15320	-	-	-	432670.30	2146280.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15330	-	-	-	432660.46	2146274.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15340	-	-	-	432658.77	2146276.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15350	-	-	-	432647.31	2146269.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15360	-	-	-	432649.17	2146266.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15370	-	-	-	432640.38	2146260.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15380	-	-	-	432650.05	2146246.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:856 :

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
n15310	-	-	-	432679.65	2146266.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:856 :

№ 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	122, 47-22-1/2001-193
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	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, дом 19
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 47:15:0000000:856 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101006:254 :**

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
н15390	-	-	-	432903.82	2145863.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15400	-	-	-	432904.10	2145871.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15410	-	-	-	432906.58	2145871.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15420	-	-	-	432906.65	2145874.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15430	-	-	-	432908.79	2145874.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15440	-	-	-	432909.30	2145886.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15450	-	-	-	432892.69	2145887.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15460	-	-	-	432892.69	2145883.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101006:254 :

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
н15470	-	-	-	432890.66	2145884.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15480	-	-	-	432890.66	2145881.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15490	-	-	-	432891.42	2145881.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15500	-	-	-	432891.28	2145863.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15390	-	-	-	432903.82	2145863.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101006:254 :

№ 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	324
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	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101006:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 3
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 47:15:0101006:254 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101007:454 :**

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
н15510	-	-	-	433317.44	2145855.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15520	-	-	-	433317.43	2145854.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15530	-	-	-	433306.91	2145854.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15540	-	-	-	433306.88	2145855.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15550	-	-	-	433303.21	2145855.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15560	-	-	-	433303.23	2145854.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15570	-	-	-	433298.55	2145854.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н15580	-	-	-	433298.56	2145855.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101007:454 :

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
н15590	-	-	-	433294.77	2145855.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15600	-	-	-	433294.74	2145854.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15610	-	-	-	433284.34	2145854.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15620	-	-	-	433284.34	2145855.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15630	-	-	-	433280.50	2145854.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15640	-	-	-	433280.47	2145854.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15650	-	-	-	433275.98	2145854.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15660	-	-	-	433275.95	2145854.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101007:454 :

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
н15670	-	-	-	433272.20	2145854.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15680	-	-	-	433272.24	2145854.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15690	-	-	-	433261.78	2145854.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15700	-	-	-	433261.77	2145854.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15710	-	-	-	433258.01	2145854.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15720	-	-	-	433258.00	2145853.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15730	-	-	-	433253.54	2145853.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15740	-	-	-	433253.51	2145854.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101007:454 :

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
н15750	-	-	-	433249.42	2145854.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15760	-	-	-	433249.46	2145853.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15770	-	-	-	433239.34	2145853.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15780	-	-	-	433239.32	2145854.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15790	-	-	-	433235.27	2145854.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15800	-	-	-	433235.32	2145853.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15810	-	-	-	433231.74	2145853.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15820	-	-	-	433231.84	2145840.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101007:454 :

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
н15830	-	-	-	433241.61	2145840.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15840	-	-	-	433241.77	2145838.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15850	-	-	-	433244.42	2145838.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15860	-	-	-	433244.39	2145840.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15870	-	-	-	433255.80	2145840.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15880	-	-	-	433255.80	2145838.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15890	-	-	-	433258.78	2145838.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15900	-	-	-	433258.74	2145840.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101007:454 :

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
н15910	-	-	-	433270.19	2145840.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15920	-	-	-	433270.24	2145838.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15930	-	-	-	433273.04	2145838.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15940	-	-	-	433273.00	2145840.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15950	-	-	-	433284.23	2145840.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15960	-	-	-	433284.26	2145839.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15970	-	-	-	433286.98	2145839.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15980	-	-	-	433287.03	2145841.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101007:454 :

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	-	-	-	433298.46	2145841.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16000	-	-	-	433298.53	2145839.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16010	-	-	-	433301.32	2145839.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16020	-	-	-	433301.24	2145841.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16030	-	-	-	433312.43	2145841.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16040	-	-	-	433312.47	2145840.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16050	-	-	-	433315.29	2145840.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16060	-	-	-	433315.35	2145841.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101007:454 :

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
н16070	-	-	-	433325.14	2145841.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16080	-	-	-	433324.89	2145854.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16090	-	-	-	433321.24	2145854.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16100	-	-	-	433321.26	2145855.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н15510	-	-	-	433317.44	2145855.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101007:454 :

№ 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	272
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	47:15:0101008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101007:454 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 17
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 47:15:0101007:454 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101007:78 :**

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
н16110	-	-	-	432848.50	2146374.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16120	-	-	-	432854.93	2146365.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16130	-	-	-	432853.96	2146364.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16140	-	-	-	432860.28	2146354.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16150	-	-	-	432861.32	2146355.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16160	-	-	-	432865.62	2146349.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16170	-	-	-	432864.66	2146348.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16180	-	-	-	432871.06	2146339.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101007:78 :

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
н16190	-	-	-	432871.95	2146339.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16200	-	-	-	432876.59	2146333.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16210	-	-	-	432875.53	2146332.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16220	-	-	-	432881.90	2146323.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16230	-	-	-	432882.99	2146324.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16240	-	-	-	432889.59	2146314.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16250	-	-	-	432894.95	2146318.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16260	-	-	-	432899.90	2146321.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101007:78 :

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
н16270	-	-	-	432898.40	2146323.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16280	-	-	-	432899.56	2146324.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16290	-	-	-	432892.48	2146335.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16300	-	-	-	432891.70	2146334.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16310	-	-	-	432887.65	2146340.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16320	-	-	-	432888.48	2146341.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16330	-	-	-	432881.73	2146350.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16340	-	-	-	432880.97	2146350.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101007:78 :

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
н16350	-	-	-	432878.83	2146353.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16360	-	-	-	432879.64	2146354.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16370	-	-	-	432872.92	2146364.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16380	-	-	-	432871.95	2146363.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16390	-	-	-	432867.87	2146369.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16400	-	-	-	432868.81	2146370.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16410	-	-	-	432861.98	2146380.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16420	-	-	-	432860.89	2146379.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101007:78 :

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
n16430	-	-	-	432859.07	2146382.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n16110	-	-	-	432848.50	2146374.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101007:78 :

№ 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	60
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, 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 47:15:0101007:78 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101007:80 :**

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
n16440	-	-	-	432938.86	2146226.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16450	-	-	-	432931.71	2146237.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16460	-	-	-	432871.32	2146195.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16470	-	-	-	432878.54	2146185.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n16440	-	-	-	432938.86	2146226.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101007:80 :**

№ 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	62
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101007:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Космонавтов, 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 47:15:0101007:80 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2298 :**

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
н16480	-	-	-	432691.45	2146133.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16490	-	-	-	432691.49	2146134.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16500	-	-	-	432694.34	2146134.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16510	-	-	-	432694.88	2146146.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16520	-	-	-	432694.20	2146146.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16530	-	-	-	432694.14	2146145.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16540	-	-	-	432685.79	2146146.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16550	-	-	-	432685.83	2146148.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2298 :

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
н16560	-	-	-	432680.09	2146148.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16570	-	-	-	432679.99	2146146.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16580	-	-	-	432663.17	2146147.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16590	-	-	-	432663.24	2146149.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16600	-	-	-	432657.31	2146149.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16610	-	-	-	432657.25	2146147.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16620	-	-	-	432640.33	2146148.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16630	-	-	-	432640.36	2146150.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2298 :

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
н16640	-	-	-	432634.37	2146150.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16650	-	-	-	432634.37	2146148.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16660	-	-	-	432625.54	2146149.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16670	-	-	-	432625.03	2146137.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16680	-	-	-	432627.55	2146137.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16690	-	-	-	432627.49	2146136.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16700	-	-	-	432645.90	2146135.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16710	-	-	-	432645.93	2146136.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2298 :

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
н16720	-	-	-	432650.39	2146136.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16730	-	-	-	432650.39	2146135.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16740	-	-	-	432668.65	2146134.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16750	-	-	-	432668.68	2146135.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16760	-	-	-	432673.27	2146135.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16770	-	-	-	432673.27	2146134.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16480	-	-	-	432691.45	2146133.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2298 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	319
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	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица 50 лет Октября, дом 17
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 47:15:0000000:2298 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2580 :**

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
н16780	-	-	-	432688.17	2146072.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16790	-	-	-	432688.31	2146073.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16800	-	-	-	432692.57	2146073.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16810	-	-	-	432692.57	2146072.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16820	-	-	-	432711.19	2146071.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16830	-	-	-	432711.21	2146072.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16840	-	-	-	432715.85	2146072.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н16850	-	-	-	432715.83	2146071.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2580 :

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
н16860	-	-	-	432733.91	2146070.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16870	-	-	-	432733.95	2146071.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16880	-	-	-	432736.70	2146071.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16890	-	-	-	432737.18	2146083.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16900	-	-	-	432736.56	2146083.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16910	-	-	-	432736.53	2146082.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16920	-	-	-	432728.17	2146083.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16930	-	-	-	432728.24	2146084.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2580 :

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
н16940	-	-	-	432722.57	2146085.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16950	-	-	-	432722.53	2146083.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16960	-	-	-	432705.45	2146084.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16970	-	-	-	432705.45	2146086.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16980	-	-	-	432699.70	2146086.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н16990	-	-	-	432699.70	2146084.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17000	-	-	-	432682.89	2146085.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17010	-	-	-	432682.92	2146087.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2580 :

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
н17020	-	-	-	432677.06	2146087.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17030	-	-	-	432676.99	2146086.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17040	-	-	-	432668.66	2146086.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17050	-	-	-	432668.69	2146087.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17060	-	-	-	432667.99	2146087.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17070	-	-	-	432667.47	2146075.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17080	-	-	-	432670.03	2146074.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17090	-	-	-	432669.93	2146073.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2580 :

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
n16780	-	-	-	432688.17	2146072.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2580 :

№ 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	164
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	47:15:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица 50 лет Октября, дом 15
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 47:15:0000000:2580 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **47:15:0101008:856** :

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
44	433217.89	2145791.0 2	-	433212.8 5	2145774.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
45	433212.81	2145791.0 0	-	433217.7 2	2145774.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
46	433212.80	2145773.1 7	-	433217.7 2	2145791.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
47	433217.88	2145773.2 0	-	433212.8 5	2145791.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
44	433217.89	2145791.0 2	-	433212.8 5	2145774.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:15:0101008:856 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101008:856 :

1.

-