

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:15:0101011, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор

(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: Контракт, "11" февраля 2026 г. , 225643

3. Дата подготовки карты-плана территории: "22" мая 2026 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): tertishnikov.va@lenoblbt.ru

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: Ленинградское областное государственное бюджетное учреждение технической инвентаризации недвижимости (ЛОГБУ «Леноблинвентаризация»), 191024, г. Санкт-Петербург, Невский пр-кт, д. 113/4, лит. А, 191024, г. Санкт-Петербург, Невский пр-кт, д. 113/4, лит. А

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Тертышников Виталий Александрович 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: 132-987-561 96

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1693, 2016-06-10

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация Саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

Контактный телефон: +78124563647

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: vitali.tertyshnikov@yandex.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	10.02.2026	КУВИ-001/2026-18425124	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:15:0000000	-
2	Кадастровый план территории	14.04.2026	****_ ***/*****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:15:0101011	-
3	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	18.02.2026	****_ ***/*****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101011:29	-
4	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	18.02.2026	****_ ***/*****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101011:26	-
5	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	18.02.2026	****_ ***/*****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101011:27	-
6	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	18.02.2026	****_ ***/*****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101011:24	-
7	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	18.02.2026	****_ ***/*****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101011:25	-
8	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	18.02.2026	****_ ***/*****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:14847	-
9	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	18.02.2026	****_ ***/*****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101011:22	-
10	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	18.02.2026	****_ ***/*****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101010:137	-
11	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	18.02.2026	****_ ***/*****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:1251	-
12	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	18.02.2026	****_ ***/*****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:7653	-

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
13	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	18.02.2026	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101007:41	-
14	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	18.02.2026	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101011:23	-
15	Иной документ, содержащий описание объекта	06.11.2025	б/н	Проект межевания территории кадастрового квартала 47:15:0101011 (микрорайон № 1)	-
16	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	27.11.2025	2876	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 47:15:0101011 (микрорайон №1) Сосновоборского городского округа Ленинградской области"	-
17	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	17.02.2026	408	Постановление "О присвоении адресов объектам недвижимости, расположенным на территории кадастрового квартала 47:15:01010011 (микрорайон № 1) Сосновоборского городского округа Ленинградской области"	-
18	Технический паспорт здания (строения)	26.01.2015	1649	Технический паспорт	-
19	Технический паспорт здания (строения)	26.01.2015	1124	Технический паспорт	-
20	ПРОЧИЕ	16.03.2026	212-и	Письмо	-
21	ПРОЧИЕ	15.04.2026	01-18-3856/26-0-1	Письмо-ответ	-
22	ПРОЧИЕ	22.11.2016	16-11/22	Договор на оказание услуг по предоставлению измерительной и корректирующей информации сети спутниковых опорных (референчных) станций "ГЕОСПАЙДЕР"	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. В рамках исполнения муниципального контракта № 225643 от 11.02.2026 выполнены комплексные кадастровые работы (далее ККР) на территории кадастрового квартала 47:15:0101011. Карта-план территории подготовлен в соответствии с требованиями Федерального закона № 221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности», приказа Росреестра № П/0337 от 04.08.2021, а также сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), градостроительной документации, ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в материалах технической инвентаризации, планово-картографических материалах.</p> <p>2. По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 14 земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ и 27 объектов капитального строительства.</p> <p>3. В ходе выполнения ККР было осуществлено исправление местоположения поворотных точек контура земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101011:17 с целью исключения наложения на земельный участок с кадастровым номером 47:15:0101011:3, обеспечено образование 13 земельных участков, в соответствии с утвержденным постановлением Администрации МО Сосновоборский городской округ</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

Ленинградской области № 2876 от 21.10.2025 проектом межевания территории (далее ПМТ), уточнено местоположение 12 объектов капитального строительства, за исключением объекта с кадастровым номером 47:15:0101011:28, так как являются линейным сооружением. Также выполнена корректировка границ формируемых земельных участков ЗУ3, ЗУ4, ЗУ9, ЗУ11, ЗУ13 относительно сведений, содержащихся в ПМТ, с целью исключения наложения на установленные границы территориальных зон, при этом пересечение ЗУ9 с границами территориальных зон 47:15-7.219 и 47:15-7.215 допустимо в соответствии с положениями п. 7 ст. 11.9 ЗК РФ, так как формируется для эксплуатации линейного объекта – улично-дорожная сеть. Расхождение площади земельных участков, определенной при выполнении комплексных кадастровых работ, от площади, указанной в ПМТ, не превышает десяти процентов.

4. Сведения о предельных минимальных-максимальных показателях размеров земельных участков внесены в соответствии градостроительными регламентами, установленными ПЗЗ МО Сосновоборский городской округ Ленинградской области (утверждены приказом комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области № 59 от 03.09.2019 (с изменениями), опубликованным в сетевом издании «Электронное опубликование документов» по адресу: www.npra47.ru).

5. Кадастровая съемка выполнена методом спутниковых геодезических измерений от сети дифференциальных геодезических станций (ДГС) - «ГЕОСПАЙДЕР», которая, в соответствии с ч.13 ст.9 Федерального закона от 30.12.2015г. № 431-ФЗ (далее - ФЗ № 431) может быть использована при осуществлении кадастровой деятельности, а также при проведении геодезических и землеустроительных работ. В соответствии с ч.8 ст.9 ФЗ № 431 отчет о создании сети и каталог координат пунктов сети передан в федеральный фонд пространственных данных (письмо-ответ ФГБУ «Центр геодезии картографии и ИПД» от 23.08.2018г. № 151/7576). При осуществлении геодезической съемки работы производятся от одной ближайшей станции ДГС «ГЕОСПАЙДЕР». Доступ к ДГС «ГЕОСПАЙДЕР» осуществляется на основании договора № 16-11/22 от 22.11.2016г., заключенного между ГУП «Леноблинвентаризация» (правопреемник ЛОГБУ «Леноблинвентаризация») и ООО «НПП «ГЕОМАТИК».

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 "11" марта 2026 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГСН, СГС-1	LMNS, ДГС	МСК-47, зона 2	431300.52	2186530.18	-	-	-

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 геодезическая спутниковая GALAXY G1 Plus	SG118B133273959QDS	С-ГСХ/12-08-2025/455853535 от 12.08.2025 (действительно до 11.08.2026)

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				: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	432466.99	2146178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2У	432465.86	2146210.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н3У	432451.53	2146209.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н4У	432451.56	2146207.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н5У	432436.98	2146206.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н6У	432436.61	2146212.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н7У	432420.03	2146211.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н8У	432417.71	2146208.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н9У	432418.42	2146177.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				: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
н10У	432420.72	2146174.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н11У	432442.12	2146174.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н12У	432444.96	2146174.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н13У	432445.43	2146168.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н14У	432447.53	2146165.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1У	432466.99	2146178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
				: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	31.91	-	-	
н2У	н3У	14.38	-	-	
н3У	н4У	1.44	-	-	
н4У	н5У	14.61	-	-	
н5У	н6У	5.82	-	-	

: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
н6У	н7У	16.60	-	-
н7У	н8У	4.08	-	-
н8У	н9У	31.13	-	-
н9У	н10У	4.05	-	-
н10У	н11У	21.40	-	-
н11У	н12У	2.84	-	-
н12У	н13У	6.24	-	-
н13У	н14У	3.72	-	-
н14У	н1У	23.55	-	-

:ЗУ1 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, г.о Сосновоборский, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, земельный участок 20 52f4250a-60d3-4225-8692-f8d1cbd65323
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) («Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)» – код 2.6)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	1787 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1787} = 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ1 :
		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	47:15:0000000:14373 47:15:0000000:14548 47:15:0101010:137 47:15:0101011:227
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	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ1 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ2 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н15У	432345.62	2146096.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н16У	432343.41	2146099.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н17У	432338.15	2146107.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н18У	432336.97	2146106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н19У	432334.08	2146110.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н20У	432332.72	2146109.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н21У	432330.77	2146112.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н22У	432318.79	2146104.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н23У	432306.62	2146096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					:ЗУ2 :
					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
н24У	432292.58	2146086.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н25У	432261.84	2146066.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н26У	432274.21	2146047.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н15У	432345.62	2146096.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
					:ЗУ2 :
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н15У	н16У	3.93	-	-	
н16У	н17У	9.36	-	-	
н17У	н18У	1.42	-	-	
н18У	н19У	5.18	-	-	
н19У	н20У	1.61	-	-	
н20У	н21У	3.46	-	-	
н21У	н22У	14.47	-	-	
н22У	н23У	14.56	-	-	
н23У	н24У	17.00	-	-	
н24У	н25У	37.12	-	-	
н25У	н26У	21.93	-	-	
н26У	н15У	86.12	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ2 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, г.о Сосновоборский, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, земельный участок 12 cb0180d8-56c4-4d70-adf4-fbbc0a8766f2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка («Среднеэтажная жилая застройка» – код 2.5)
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	1877 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1877} = 15$
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	47:15:0000000:1251 47:15:0000000:14373 47:15:0000000:25370
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ2 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ2 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				: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
Внешний контур				-	
н27У	432318.00	2146135.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н28У	432306.34	2146153.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н29У	432303.20	2146151.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н30У	432297.64	2146154.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н31У	432296.61	2146155.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н32У	432232.11	2146111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н33У	432250.72	2146084.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н34У	432251.32	2146086.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					: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
н35У	432252.82	2146089.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н36У	432263.06	2146098.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н37У	432307.96	2146129.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н27У	432318.00	2146135.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
Внутренний контур				-	
6	432313.15	2146134.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	432312.59	2146134.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	432311.76	2146134.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	432312.32	2146133.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	432313.15	2146134.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					:ЗУЗ :
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н27У	н28У	21.56	-	-	
н28У	н29У	3.62	-	-	
н29У	н30У	5.98	-	-	

:ЗУЗ :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	1.83	-	-
н31У	н32У	77.92	-	-
н32У	н33У	33.17	-	-
н33У	н34У	2.47	-	-
н34У	н35У	3.35	-	-
н35У	н36У	13.43	-	-
н36У	н37У	54.29	-	-
н37У	н27У	11.99	-	-
Внутренний контур				
6	7	0.99	-	-
7	8	1.00	-	-
8	9	1.00	-	-
9	6	1.00	-	-

:ЗУЗ :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, г.о Сосновоборский, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, земельный участок 14 f3781080-5e83-4c87-9614-b2c2dc5e081b
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка («Среднеэтажная жилая застройка» – код 2.5)
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	2391 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2391} = 17$

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:2381 47:15:0000000:14373 47:15:0101011:24
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	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				: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
н38У	432253.04	2146033.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
10	432256.76	2146036.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н26У	432274.21	2146047.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н25У	432261.84	2146066.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н39У	432255.01	2146076.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н33У	432250.72	2146084.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н32У	432232.11	2146111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н40У	432217.62	2146102.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н41У	432217.49	2146072.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н42У	432232.98	2146049.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н43У	432234.91	2146048.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н44У	432237.27	2146047.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н45У	432239.78	2146048.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н46У	432241.53	2146048.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н47У	432242.60	2146049.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н48У	432250.12	2146038.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н38У	432253.04	2146033.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

: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
н38У	10	4.52	-	-
10	н26У	21.04	-	-
н26У	н25У	21.93	-	-
н25У	н39У	12.39	-	-
н39У	н33У	9.15	-	-
н33У	н32У	33.17	-	-
н32У	н40У	17.50	-	-
н40У	н41У	29.74	-	-
н41У	н42У	27.54	-	-
н42У	н43У	2.37	-	-
н43У	н44У	2.47	-	-
н44У	н45У	2.56	-	-
н45У	н46У	1.88	-	-
н46У	н47У	1.28	-	-
н47У	н48У	13.65	-	-
н48У	н38У	5.28	-	-

:ЗУ4 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, г.о Сосновоборский, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, земельный участок 10 aa3c137a-8952-41a8-b9a8-64186d831ed4
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка («Среднеэтажная жилая застройка» – код 2.5)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	2220 ± 16

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ4 :
		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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2220}=16$
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	47:15:0000000:2381 47:15:0000000:14373 47:15:0000000:25130 47:15:0101011:22
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	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ5 :

_____ 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
Внешний контур				-	
н49У	432225.15	2146014.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н50У	432248.02	2146030.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н51У	432239.71	2146042.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н52У	432236.00	2146040.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н53У	432233.30	2146044.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н54У	432230.59	2146047.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н55У	432227.89	2146049.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н56У	432225.61	2146049.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ5 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н57У	432222.63	2146049.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н58У	432178.31	2146018.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н59У	432176.67	2146014.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н60У	432175.95	2146005.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н61У	432175.80	2146002.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н62У	432176.20	2146001.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н63У	432185.88	2145987.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
15	432196.51	2145994.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н64У	432221.79	2146012.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н65У	432220.72	2146013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				:ЗУ5 :	
				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
н66У	432223.99	2146016.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н49У	432225.15	2146014.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
Внутренний контур					
11	432231.18	2146043.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	432230.63	2146044.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	432229.80	2146043.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	432230.35	2146043.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	432231.18	2146043.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				:ЗУ5 :	
				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	
Внешний контур					
н49У	н50У	27.80	-	-	
н50У	н51У	15.02	-	-	
н51У	н52У	4.45	-	-	
н52У	н53У	4.88	-	-	
н53У	н54У	4.36	-	-	
н54У	н55У	3.10	-	-	
н55У	н56У	2.31	-	-	
н56У	н57У	3.03	-	-	
н57У	н58У	53.82	-	-	
н58У	н59У	4.58	-	-	

:ЗУ5 :

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
н59У	н60У	8.66	-	-
н60У	н61У	3.50	-	-
н61У	н62У	1.18	-	-
н62У	н63У	16.77	-	-
н63У	15	12.87	-	-
15	н64У	30.73	-	-
н64У	н65У	1.92	-	-
н65У	н66У	4.06	-	-
н66У	н49У	2.04	-	-
Внутренний контур				
11	12	1.00	-	-
12	13	1.00	-	-
13	14	1.00	-	-
14	11	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ5 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, г.о Сосновоборский, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, земельный участок 8 15417d8f-c8c3-42bf-8e1d-144306ec365f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка («Среднеэтажная жилая застройка» – код 2.5)
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	2124 ± 16

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ5 :
		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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2124}=16$
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	47:15:0000000:2381 47:15:0000000:14373 47:15:0000000:14548 47:15:0101011:25
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	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ5 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ6 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Внешний контур				-	
н67У	432171.11	2145994.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н68У	432171.94	2145997.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н69У	432174.24	2146027.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н70У	432113.36	2146031.46	Аналитический метод	0.1	-
н71У	432109.56	2146031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н72У	432107.08	2145996.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н73У	432123.83	2145994.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н74У	432140.66	2145993.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н75У	432165.82	2145991.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					:ЗУ6 :
					обозначение земельного участка
Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н76У	432167.12	2145992.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н77У	432168.58	2145992.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н78У	432169.78	2145993.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н79У	432170.41	2145993.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н67У	432171.11	2145994.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
Внутренний контур					-
16	432168.66	2145997.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	432168.73	2145998.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	432167.73	2145998.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	432167.66	2145997.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	432168.66	2145997.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					: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	
Внешний контур					

: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
н67У	н68У	2.82	-	-
н68У	н69У	29.85	-	-
н69У	н70У	61.02	-	-
н70У	н71У	3.81	-	-
н71У	н72У	35.76	-	-
н72У	н73У	16.80	-	-
н73У	н74У	16.88	-	-
н74У	н75У	25.21	-	-
н75У	н76У	1.31	-	-
н76У	н77У	1.53	-	-
н77У	н78У	1.37	-	-
н78У	н79У	0.82	-	-
н79У	н67У	1.37	-	-
Внутренний контур				
16	17	1.00	-	-
17	18	1.00	-	-
18	19	1.00	-	-
19	16	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, г.о Сосновоборский, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, земельный участок 6 cee98cd5-56f2-4396-b7af-79be6293c2f7
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка («Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» – код 2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ6 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2317 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2317} = 17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	10 25000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:14:0000000:7653 47:15:0000000:2381 47:15:0000000:14373
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	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ6 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ7 :

_____ 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
н72У	432107.08	2145996.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н71У	432109.56	2146031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н80У	432084.24	2146033.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	432052.44	2146035.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н82У	432050.00	2145999.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н83У	432059.69	2145999.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н72У	432107.08	2145996.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

:ЗУ7 :

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
н72У	н71У	35.76	-	-
н71У	н80У	25.38	-	-
н80У	н81У	31.87	-	-
н81У	н82У	36.33	-	-
н82У	н83У	9.69	-	-
н83У	н72У	47.49	-	-

:ЗУ7 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, г.о Сосновоборский, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, земельный участок 4 1bfaed21-8d87-4517-b004-780003cf308d
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка («Малозэтажная многоквартирная жилая застройка» – код 2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	2053 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2053} = 16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	10 25000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:2381 47:15:0000000:14373 47:15:0101011:26
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		: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	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ7 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ8 :

_____ 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
н84У	432045.67	2145890.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н85У	432070.40	2145908.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н86У	432067.97	2145912.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н87У	432061.76	2145922.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н88У	432040.96	2145954.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н89У	432029.09	2145972.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н90У	432025.78	2145970.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н91У	432002.56	2145954.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н84У	432045.67	2145890.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

:ЗУ8 :

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
н84У	н85У	30.15	-	-
н85У	н86У	4.67	-	-
н86У	н87У	12.00	-	-
н87У	н88У	38.21	-	-
н88У	н89У	21.76	-	-
н89У	н90У	3.99	-	-
н90У	н91У	27.99	-	-
н91У	н84У	77.12	-	-

:ЗУ8 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, г.о Сосновоборский, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, земельный участок 2 4fd53cfd-4d43-433b-9575-0ee0eb63d4a1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка («Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» – код 2.1.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	2404 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2404} = 17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	10 25000

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ8 :
		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	47:15:0000000:2381 47:15:0000000:14373 47:15:0000000:14548 47:15:0101010:41
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	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ8 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				: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
:ЗУ9 (1) Внешний контур				-	
н13У	432445.43	2146168.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н12У	432444.96	2146174.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н11У	432442.12	2146174.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н10У	432420.72	2146174.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н9У	432418.42	2146177.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н8У	432417.71	2146208.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н7У	432420.03	2146211.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н6У	432436.61	2146212.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5У	432436.98	2146206.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н4У	432451.56	2146207.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н3У	432451.53	2146209.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2У	432465.86	2146210.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н92У	432465.71	2146214.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н93У	432469.57	2146214.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н94У	432484.92	2146215.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н95У	432483.36	2146217.67	Аналитический метод	0.1	-
н96У	432407.23	2146215.51	Аналитический метод	0.1	-
47	432375.06	2146215.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н97У	432378.69	2146209.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н98У	432411.46	2146211.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н99У	432414.22	2146208.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н100У	432414.69	2146179.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н101У	432412.46	2146174.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н102У	432411.60	2146173.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н103У	432409.39	2146173.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н104У	432406.66	2146172.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н105У	432403.34	2146172.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н106У	432399.64	2146173.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н107У	432384.80	2146179.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
38	432374.91	2146173.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	432381.69	2146163.96	Аналитический метод	0.1	-
40	432386.61	2146167.17	Аналитический метод	0.1	-
41	432396.44	2146165.11	Аналитический метод	0.1	-
42	432398.42	2146164.41	Аналитический метод	0.1	-
43	432400.19	2146163.50	Аналитический метод	0.1	-
44	432401.91	2146162.45	Аналитический метод	0.1	-
45	432403.44	2146161.24	Аналитический метод	0.1	-
46	432415.54	2146143.40	Аналитический метод	0.1	-
н108У	432422.63	2146148.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н109У	432418.69	2146152.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н110У	432413.95	2146158.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н111У	432414.62	2146163.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н112У	432415.72	2146164.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н113У	432417.35	2146165.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н114У	432417.33	2146169.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н115У	432418.72	2146169.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н116У	432425.09	2146169.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н117У	432430.21	2146169.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н118У	432431.98	2146166.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н119У	432435.24	2146161.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н13У	432445.43	2146168.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
:ЗУ9 (2) Внешний контур				-	
28	432351.06	2146099.75	Аналитический метод	0.1	-
29	432343.72	2146110.86	Аналитический метод	0.1	-
30	432330.01	2146132.33	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	432329.44	2146134.01	Аналитический метод	0.1	-
32	432329.95	2146135.74	Аналитический метод	0.1	-
33	432331.16	2146137.19	Аналитический метод	0.1	-
34	432344.42	2146147.63	Аналитический метод	0.1	-
35	432338.83	2146155.21	Аналитический метод	0.1	-
n120У	432330.49	2146149.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
n121У	432330.27	2146142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
n122У	432327.41	2146141.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
n123У	432326.11	2146142.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
n124У	432325.47	2146142.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
n125У	432324.79	2146143.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
n126У	432323.02	2146154.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н127У	432322.42	2146161.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н128У	432322.51	2146164.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н129У	432324.83	2146168.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н130У	432326.17	2146169.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
36	432324.17	2146173.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	432321.05	2146171.56	Аналитический метод	0.1	-
3	432298.02	2146156.62	Аналитический метод	0.1	-
н31У	432296.61	2146155.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н30У	432297.64	2146154.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н29У	432303.20	2146151.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н28У	432306.34	2146153.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н131У	432309.43	2146155.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н132У	432317.67	2146160.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н133У	432318.18	2146159.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н134У	432320.11	2146153.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н135У	432322.41	2146138.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н136У	432321.41	2146138.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н27У	432318.00	2146135.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н37У	432307.96	2146129.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н36У	432263.06	2146098.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35У	432252.82	2146089.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н34У	432251.32	2146086.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н33У	432250.72	2146084.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н39У	432255.01	2146076.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н25У	432261.84	2146066.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н24У	432292.58	2146086.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н23У	432306.62	2146096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н22У	432318.79	2146104.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н21У	432330.77	2146112.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20У	432332.72	2146109.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н19У	432334.08	2146110.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н18У	432336.97	2146106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н17У	432338.15	2146107.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н16У	432343.41	2146099.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н15У	432345.62	2146096.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
28	432351.06	2146099.75	Аналитический метод	0.1	-
Внутренний контур				-	
н137У	432297.94	2146094.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н138У	432308.26	2146101.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н139У	432304.90	2146106.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н140У	432321.65	2146118.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н141У	432318.24	2146123.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н142У	432301.59	2146112.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н143У	432298.28	2146117.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н144У	432261.04	2146092.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н145У	432258.59	2146090.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н146У	432257.05	2146087.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н147У	432256.33	2146085.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н148У	432256.12	2146082.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н149У	432256.87	2146079.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н150У	432258.11	2146077.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н151У	432259.68	2146075.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н152У	432261.04	2146074.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н153У	432262.76	2146073.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н154У	432264.42	2146073.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н155У	432266.28	2146073.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н156У	432277.49	2146081.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н137У	432297.94	2146094.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
Внутренний контур				-	
20	432326.32	2146127.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
21	432325.77	2146127.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	432324.93	2146127.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	432325.50	2146126.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	432326.32	2146127.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Внутренний контур				-	
24	432334.36	2146114.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	432333.82	2146115.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	432332.98	2146114.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	432333.53	2146113.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	432334.36	2146114.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
:ЗУ9 (3) Внешний контур				-	
н63У	432185.88	2145987.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н62У	432176.20	2146001.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н61У	432175.80	2146002.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н60У	432175.95	2146005.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н59У	432176.67	2146014.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н58У	432178.31	2146018.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н57У	432222.63	2146049.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н56У	432225.61	2146049.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н55У	432227.89	2146049.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н54У	432230.59	2146047.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н53У	432233.30	2146044.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н52У	432236.00	2146040.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н51У	432239.71	2146042.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н50У	432248.02	2146030.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н38У	432253.04	2146033.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н48У	432250.12	2146038.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н47У	432242.60	2146049.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н46У	432241.53	2146048.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н45У	432239.78	2146048.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н44У	432237.27	2146047.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н43У	432234.91	2146048.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н42У	432232.98	2146049.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н41У	432217.49	2146072.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н157У	432215.82	2146074.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н158У	432213.46	2146078.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н159У	432211.02	2146079.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н160У	432208.04	2146081.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н161У	432210.63	2146082.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н162У	432204.49	2146093.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н163У	432183.20	2146078.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н164У	432185.71	2146078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н165У	432185.73	2146074.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н166У	432195.16	2146075.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н167У	432198.96	2146075.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н168У	432200.57	2146075.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н169У	432203.85	2146074.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н170У	432206.63	2146074.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н171У	432206.92	2146074.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н172У	432209.06	2146070.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н173У	432207.71	2146069.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н174У	432216.85	2146056.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н69У	432174.24	2146027.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н68У	432171.94	2145997.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н67У	432171.11	2145994.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н79У	432170.41	2145993.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н78У	432169.78	2145993.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н77У	432168.58	2145992.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н76У	432167.12	2145992.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н75У	432165.82	2145991.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н74У	432140.66	2145993.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н73У	432123.83	2145994.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н72У	432107.08	2145996.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н83У	432059.69	2145999.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н82У	432050.00	2145999.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н175У	432040.01	2145999.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н176У	432036.82	2146003.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н177У	432030.58	2146003.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н178У	432028.63	2146000.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н179У	432023.28	2146002.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н180У	432019.25	2146002.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н181У	431991.32	2146001.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н182У	431999.12	2145990.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н183У	432005.77	2145990.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н184У	432007.29	2145989.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н185У	432008.29	2145989.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н186У	432009.27	2145989.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н187У	432010.28	2145988.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н188У	432011.81	2145987.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н189У	432013.17	2145987.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н190У	432014.13	2145986.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н191У	432017.20	2145983.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н192У	432021.81	2145976.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н90У	432025.78	2145970.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н89У	432029.09	2145972.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н88У	432040.96	2145954.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н87У	432061.76	2145922.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н86У	432067.97	2145912.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н85У	432070.40	2145908.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
48	432073.80	2145910.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н193У	432080.56	2145915.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н194У	432037.64	2145980.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н195У	432030.80	2145976.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н196У	432023.51	2145987.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н197У	432023.60	2145990.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н198У	432025.28	2145993.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н199У	432027.23	2145995.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н200У	432040.01	2145995.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					: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
н201У	432040.05	2145991.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н202У	432055.95	2145991.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н203У	432163.73	2145984.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н204У	432165.92	2145983.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н205У	432170.65	2145976.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
49	432171.11	2145977.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н63У	432185.88	2145987.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
					: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	
:ЗУ9 (1) Внешний контур					
н13У	н12У	6.24	-	-	
н12У	н11У	2.84	-	-	

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
н11У	н10У	21.40	-	-
н10У	н9У	4.05	-	-
н9У	н8У	31.13	-	-
н8У	н7У	4.08	-	-
н7У	н6У	16.60	-	-
н6У	н5У	5.82	-	-
н5У	н4У	14.61	-	-
н4У	н3У	1.44	-	-
н3У	н2У	14.38	-	-
н2У	н92У	4.18	-	-
н92У	н93У	3.86	-	-
н93У	н94У	15.37	-	-
н94У	н95У	2.80	-	-
н95У	н96У	76.16	-	-
н96У	47	32.17	-	-
47	н97У	7.60	-	-
н97У	н98У	32.84	-	-
н98У	н99У	4.01	-	-
н99У	н100У	29.29	-	-
н100У	н101У	4.73	-	-
н101У	н102У	1.42	-	-
н102У	н103У	2.32	-	-
н103У	н104У	2.75	-	-
н104У	н105У	3.32	-	-
н105У	н106У	3.76	-	-
н106У	н107У	15.88	-	-
н107У	38	11.42	-	-
38	39	11.71	-	-
39	40	5.87	-	-
40	41	10.04	-	-
41	42	2.10	-	-
42	43	1.99	-	-
43	44	2.02	-	-
44	45	1.95	-	-
45	46	21.56	-	-
46	н108У	8.58	-	-
н108У	н109У	5.54	-	-
н109У	н110У	8.28	-	-

: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
н110У	н111У	4.91	-	-
н111У	н112У	1.61	-	-
н112У	н113У	1.73	-	-
н113У	н114У	3.56	-	-
н114У	н115У	1.40	-	-
н115У	н116У	6.37	-	-
н116У	н117У	5.12	-	-
н117У	н118У	3.26	-	-
н118У	н119У	5.99	-	-
н119У	н13У	12.22	-	-
:ЗУ9 (2) Внешний контур				
28	29	13.32	-	-
29	30	25.47	-	-
30	31	1.77	-	-
31	32	1.80	-	-
32	33	1.89	-	-
33	34	16.88	-	-
34	35	9.42	-	-
35	н120У	10.02	-	-
н120У	н121У	6.87	-	-
н121У	н122У	3.08	-	-
н122У	н123У	1.35	-	-
н123У	н124У	0.72	-	-
н124У	н125У	0.97	-	-
н125У	н126У	12.05	-	-
н126У	н127У	6.64	-	-
н127У	н128У	3.01	-	-
н128У	н129У	4.50	-	-
н129У	н130У	2.00	-	-
н130У	36	4.06	-	-
36	37	3.65	-	-
37	3	27.45	-	-
3	н31У	1.70	-	-
н31У	н30У	1.83	-	-
н30У	н29У	5.98	-	-
н29У	н28У	3.62	-	-
н28У	н131У	3.56	-	-

: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
н131У	н132У	9.51	-	-
н132У	н133У	0.89	-	-
н133У	н134У	6.47	-	-
н134У	н135У	14.82	-	-
н135У	н136У	1.21	-	-
н136У	н27У	4.18	-	-
н27У	н37У	11.99	-	-
н37У	н36У	54.29	-	-
н36У	н35У	13.43	-	-
н35У	н34У	3.35	-	-
н34У	н33У	2.47	-	-
н33У	н39У	9.15	-	-
н39У	н25У	12.39	-	-
н25У	н24У	37.12	-	-
н24У	н23У	17.00	-	-
н23У	н22У	14.56	-	-
н22У	н21У	14.47	-	-
н21У	н20У	3.46	-	-
н20У	н19У	1.61	-	-
н19У	н18У	5.18	-	-
н18У	н17У	1.42	-	-
н17У	н16У	9.36	-	-
н16У	н15У	3.93	-	-
н15У	28	6.56	-	-
Внутренний контур				
н137У	н138У	12.45	-	-
н138У	н139У	6.00	-	-
н139У	н140У	20.21	-	-
н140У	н141У	6.34	-	-
н141У	н142У	19.96	-	-
н142У	н143У	6.00	-	-
н143У	н144У	44.63	-	-
н144У	н145У	3.66	-	-
н145У	н146У	2.94	-	-
н146У	н147У	2.54	-	-
н147У	н148У	2.41	-	-
н148У	н149У	3.21	-	-
н149У	н150У	2.33	-	-

: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
н150У	н151У	2.60	-	-
н151У	н152У	1.77	-	-
н152У	н153У	1.90	-	-
н153У	н154У	1.68	-	-
н154У	н155У	1.86	-	-
н155У	н156У	13.61	-	-
н156У	н137У	24.61	-	-
Внутренний контур				
20	21	1.00	-	-
21	22	1.01	-	-
22	23	1.01	-	-
23	20	0.99	-	-
Внутренний контур				
24	25	0.99	-	-
25	26	1.00	-	-
26	27	1.00	-	-
27	24	1.00	-	-
:ЗУ9 (3) Внешний контур				
н63У	н62У	16.77	-	-
н62У	н61У	1.18	-	-
н61У	н60У	3.50	-	-
н60У	н59У	8.66	-	-
н59У	н58У	4.58	-	-
н58У	н57У	53.82	-	-
н57У	н56У	3.03	-	-
н56У	н55У	2.31	-	-
н55У	н54У	3.10	-	-
н54У	н53У	4.36	-	-
н53У	н52У	4.88	-	-
н52У	н51У	4.45	-	-
н51У	н50У	15.02	-	-
н50У	н38У	6.10	-	-
н38У	н48У	5.28	-	-
н48У	н47У	13.65	-	-
н47У	н46У	1.28	-	-
н46У	н45У	1.88	-	-
н45У	н44У	2.56	-	-

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
н44У	н43У	2.47	-	-
н43У	н42У	2.37	-	-
н42У	н41У	27.54	-	-
н41У	н157У	2.94	-	-
н157У	н158У	4.16	-	-
н158У	н159У	2.95	-	-
н159У	н160У	3.34	-	-
н160У	н161У	3.02	-	-
н161У	н162У	11.97	-	-
н162У	н163У	25.72	-	-
н163У	н164У	2.51	-	-
н164У	н165У	3.77	-	-
н165У	н166У	9.43	-	-
н166У	н167У	3.80	-	-
н167У	н168У	1.61	-	-
н168У	н169У	3.28	-	-
н169У	н170У	2.87	-	-
н170У	н171У	0.33	-	-
н171У	н172У	3.81	-	-
н172У	н173У	1.63	-	-
н173У	н174У	16.37	-	-
н174У	н69У	51.56	-	-
н69У	н68У	29.85	-	-
н68У	н67У	2.82	-	-
н67У	н79У	1.37	-	-
н79У	н78У	0.82	-	-
н78У	н77У	1.37	-	-
н77У	н76У	1.53	-	-
н76У	н75У	1.31	-	-
н75У	н74У	25.21	-	-
н74У	н73У	16.88	-	-
н73У	н72У	16.80	-	-
н72У	н83У	47.49	-	-
н83У	н82У	9.69	-	-
н82У	н175У	9.99	-	-
н175У	н176У	4.74	-	-
н176У	н177У	6.25	-	-
н177У	н178У	3.20	-	-

: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
н178У	н179У	5.72	-	-
н179У	н180У	4.03	-	-
н180У	н181У	27.96	-	-
н181У	н182У	13.91	-	-
н182У	н183У	6.65	-	-
н183У	н184У	1.59	-	-
н184У	н185У	1.06	-	-
н185У	н186У	1.05	-	-
н186У	н187У	1.09	-	-
н187У	н188У	1.68	-	-
н188У	н189У	1.59	-	-
н189У	н190У	1.23	-	-
н190У	н191У	4.53	-	-
н191У	н192У	7.65	-	-
н192У	н90У	7.47	-	-
н90У	н89У	3.99	-	-
н89У	н88У	21.76	-	-
н88У	н87У	38.21	-	-
н87У	н86У	12.00	-	-
н86У	н85У	4.67	-	-
н85У	48	4.14	-	-
48	н193У	8.19	-	-
н193У	н194У	78.43	-	-
н194У	н195У	8.04	-	-
н195У	н196У	13.35	-	-
н196У	н197У	2.78	-	-
н197У	н198У	3.39	-	-
н198У	н199У	2.71	-	-
н199У	н200У	12.78	-	-
н200У	н201У	4.00	-	-
н201У	н202У	15.90	-	-
н202У	н203У	108.03	-	-
н203У	н204У	2.43	-	-
н204У	н205У	7.93	-	-
н205У	49	0.55	-	-
49	н63У	17.89	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ9 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, г.о Сосновоборский, город Сосновый Бор
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть («Улично-дорожная сеть» – код 12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
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	7586 ± 30 1520.86 ± 13.65 (1) 1916.11 ± 15.32 (2) 4148.80 ± 22.54 (3)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7586} = 30$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1520.86} = 13.65$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1916.11} = 15.32$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4148.80} = 22.54$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:1265 47:15:0000000:2381 47:15:0000000:14373 47:15:0000000:14548 47:15:0000000:25130 47:15:0101011:229
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	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ9 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ9 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н64У	432221.79	2146012.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н49У	432225.15	2146014.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н66У	432223.99	2146016.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н65У	432220.72	2146013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н64У	432221.79	2146012.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

: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
н64У	н49У	4.08	-	-
н49У	н66У	2.04	-	-
н66У	н65У	4.06	-	-
н65У	н64У	1.92	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ10 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, г.о Сосновоборский, город Сосновый Бор
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть («Улично-дорожная сеть» – код 12.0.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
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	8 ± 1
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8} = 1$
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	47:15:0000000:14548
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	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				: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
:ЗУ11 (1) Внешний контур				-	
н1У	432466.99	2146178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н206У	432496.30	2146198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н94У	432484.92	2146215.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н93У	432469.57	2146214.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н92У	432465.71	2146214.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н2У	432465.86	2146210.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н1У	432466.99	2146178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
:ЗУ11 (2) Внешний контур				-	
н14У	432447.53	2146165.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н13У	432445.43	2146168.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н119У	432435.24	2146161.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н118У	432431.98	2146166.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н117У	432430.21	2146169.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н116У	432425.09	2146169.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н115У	432418.72	2146169.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н114У	432417.33	2146169.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н113У	432417.35	2146165.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н112У	432415.72	2146164.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н111У	432414.62	2146163.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н110У	432413.95	2146158.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н109У	432418.69	2146152.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н108У	432422.63	2146148.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н14У	432447.53	2146165.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
:ЗУ11 (3) Внешний контур				-	
н102У	432411.60	2146173.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н101У	432412.46	2146174.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н100У	432414.69	2146179.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н99У	432414.22	2146208.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н98У	432411.46	2146211.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н97У	432378.69	2146209.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
63	432392.57	2146183.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н107У	432384.80	2146179.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н106У	432399.64	2146173.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н105У	432403.34	2146172.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н104У	432406.66	2146172.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н103У	432409.39	2146173.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н102У	432411.60	2146173.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
:ЗУ11 (4) Внешний контур				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н122У	432327.41	2146141.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н121У	432330.27	2146142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н120У	432330.49	2146149.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
56	432330.10	2146149.39	Аналитический метод	0.1	-
57	432322.57	2146160.29	Аналитический метод	0.1	-
58	432326.60	2146163.00	Аналитический метод	0.1	-
64	432329.12	2146164.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н130У	432326.17	2146169.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н129У	432324.83	2146168.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н128У	432322.51	2146164.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н127У	432322.42	2146161.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н126У	432323.02	2146154.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н125У	432324.79	2146143.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н124У	432325.47	2146142.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н123У	432326.11	2146142.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н122У	432327.41	2146141.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
:ЗУ11 (5) Внешний контур				-	
н27У	432318.00	2146135.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н136У	432321.41	2146138.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н135У	432322.41	2146138.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н134У	432320.11	2146153.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н133У	432318.18	2146159.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н132У	432317.67	2146160.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н131У	432309.43	2146155.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н28У	432306.34	2146153.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н27У	432318.00	2146135.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
:ЗУ11 (6) Внешний контур				-	
н137У	432297.94	2146094.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н138У	432308.26	2146101.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н139У	432304.90	2146106.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н140У	432321.65	2146118.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н141У	432318.24	2146123.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н142У	432301.59	2146112.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н143У	432298.28	2146117.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н144У	432261.04	2146092.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н145У	432258.59	2146090.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н146У	432257.05	2146087.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н147У	432256.33	2146085.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н148У	432256.12	2146082.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н149У	432256.87	2146079.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н150У	432258.11	2146077.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н151У	432259.68	2146075.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н152У	432261.04	2146074.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н153У	432262.76	2146073.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н154У	432264.42	2146073.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н155У	432266.28	2146073.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н156У	432277.49	2146081.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н137У	432297.94	2146094.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
:ЗУ11 (7) Внешний контур				-	
н41У	432217.49	2146072.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н40У	432217.62	2146102.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н162У	432204.49	2146093.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н161У	432210.63	2146082.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н160У	432208.04	2146081.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н159У	432211.02	2146079.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н158У	432213.46	2146078.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н157У	432215.82	2146074.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н41У	432217.49	2146072.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
:ЗУ11 (8) Внешний контур				-	
н69У	432174.24	2146027.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н174У	432216.85	2146056.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н173У	432207.71	2146069.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н172У	432209.06	2146070.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н171У	432206.92	2146074.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н170У	432206.63	2146074.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н169У	432203.85	2146074.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н168У	432200.57	2146075.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н167У	432198.96	2146075.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н166У	432195.16	2146075.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н165У	432185.73	2146074.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н164У	432185.71	2146078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н163У	432183.20	2146078.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н70У	432113.36	2146031.46	Аналитический метод	0.1	-
н69У	432174.24	2146027.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
:ЗУ11 (9) Внешний контур				-	
н82У	432050.00	2145999.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н81У	432052.44	2146035.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н207У	432026.95	2146037.39	Аналитический метод	0.1	-
н208У	431985.90	2146009.61	Аналитический метод	0.1	-
н181У	431991.32	2146001.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н180У	432019.25	2146002.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н179У	432023.28	2146002.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н178У	432028.63	2146000.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н177У	432030.58	2146003.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н176У	432036.82	2146003.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н175У	432040.01	2145999.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н82У	432050.00	2145999.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
:ЗУ11 (10) Внешний контур				-	
50	432015.63	2145869.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	432019.39	2145872.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н84У	432045.67	2145890.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н91У	432002.56	2145954.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н90У	432025.78	2145970.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н192У	432021.81	2145976.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н191У	432017.20	2145983.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н190У	432014.13	2145986.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н189У	432013.17	2145987.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н188У	432011.81	2145987.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н187У	432010.28	2145988.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н186У	432009.27	2145989.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н185У	432008.29	2145989.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н184У	432007.29	2145989.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н183У	432005.77	2145990.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н182У	431999.12	2145990.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
59	432006.15	2145979.68	Аналитический метод	0.1	-
60	431955.05	2145944.97	Аналитический метод	0.1	-
н209У	431985.96	2145899.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
61	432001.56	2145885.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	432012.32	2145873.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	432015.63	2145869.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Внутренний контур				-	
52	432005.85	2145947.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	432005.38	2145948.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	432004.49	2145947.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	432004.95	2145946.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	432005.85	2145947.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

: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
:ЗУ11 (1) Внешний контур				
н1У	н206У	35.48	-	-
н206У	н94У	20.35	-	-
н94У	н93У	15.37	-	-
н93У	н92У	3.86	-	-
н92У	н2У	4.18	-	-
н2У	н1У	31.91	-	-
:ЗУ11 (2) Внешний контур				
н14У	н13У	3.72	-	-
н13У	н119У	12.22	-	-
н119У	н118У	5.99	-	-
н118У	н117У	3.26	-	-
н117У	н116У	5.12	-	-
н116У	н115У	6.37	-	-
н115У	н114У	1.40	-	-
н114У	н113У	3.56	-	-
н113У	н112У	1.73	-	-
н112У	н111У	1.61	-	-
н111У	н110У	4.91	-	-
н110У	н109У	8.28	-	-
н109У	н108У	5.54	-	-
н108У	н14У	30.14	-	-
:ЗУ11 (3) Внешний контур				
н102У	н101У	1.42	-	-
н101У	н100У	4.73	-	-
н100У	н99У	29.29	-	-
н99У	н98У	4.01	-	-
н98У	н97У	32.84	-	-
н97У	63	29.06	-	-
63	н107У	8.97	-	-
н107У	н106У	15.88	-	-
н106У	н105У	3.76	-	-
н105У	н104У	3.32	-	-
н104У	н103У	2.75	-	-
н103У	н102У	2.32	-	-
:ЗУ11 (4) Внешний контур				

: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
н122У	н121У	3.08	-	-
н121У	н120У	6.87	-	-
н120У	56	0.47	-	-
56	57	13.25	-	-
57	58	4.86	-	-
58	64	3.05	-	-
64	н130У	5.98	-	-
н130У	н129У	2.00	-	-
н129У	н128У	4.50	-	-
н128У	н127У	3.01	-	-
н127У	н126У	6.64	-	-
н126У	н125У	12.05	-	-
н125У	н124У	0.97	-	-
н124У	н123У	0.72	-	-
н123У	н122У	1.35	-	-
:ЗУ11 (5) Внешний контур				
н27У	н136У	4.18	-	-
н136У	н135У	1.21	-	-
н135У	н134У	14.82	-	-
н134У	н133У	6.47	-	-
н133У	н132У	0.89	-	-
н132У	н131У	9.51	-	-
н131У	н28У	3.56	-	-
н28У	н27У	21.56	-	-
:ЗУ11 (6) Внешний контур				
н137У	н138У	12.45	-	-
н138У	н139У	6.00	-	-
н139У	н140У	20.21	-	-
н140У	н141У	6.34	-	-
н141У	н142У	19.96	-	-
н142У	н143У	6.00	-	-
н143У	н144У	44.63	-	-
н144У	н145У	3.66	-	-
н145У	н146У	2.94	-	-
н146У	н147У	2.54	-	-
н147У	н148У	2.41	-	-
н148У	н149У	3.21	-	-

: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
н149У	н150У	2.33	-	-
н150У	н151У	2.60	-	-
н151У	н152У	1.77	-	-
н152У	н153У	1.90	-	-
н153У	н154У	1.68	-	-
н154У	н155У	1.86	-	-
н155У	н156У	13.61	-	-
н156У	н137У	24.61	-	-
:ЗУ11 (7) Внешний контур				
н41У	н40У	29.74	-	-
н40У	н162У	15.86	-	-
н162У	н161У	11.97	-	-
н161У	н160У	3.02	-	-
н160У	н159У	3.34	-	-
н159У	н158У	2.95	-	-
н158У	н157У	4.16	-	-
н157У	н41У	2.94	-	-
:ЗУ11 (8) Внешний контур				
н69У	н174У	51.56	-	-
н174У	н173У	16.37	-	-
н173У	н172У	1.63	-	-
н172У	н171У	3.81	-	-
н171У	н170У	0.33	-	-
н170У	н169У	2.87	-	-
н169У	н168У	3.28	-	-
н168У	н167У	1.61	-	-
н167У	н166У	3.80	-	-
н166У	н165У	9.43	-	-
н165У	н164У	3.77	-	-
н164У	н163У	2.51	-	-
н163У	н70У	84.37	-	-
н70У	н69У	61.02	-	-
:ЗУ11 (9) Внешний контур				
н82У	н81У	36.33	-	-
н81У	н207У	25.55	-	-
н207У	н208У	49.57	-	-

: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
н208У	н181У	9.68	-	-
н181У	н180У	27.96	-	-
н180У	н179У	4.03	-	-
н179У	н178У	5.72	-	-
н178У	н177У	3.20	-	-
н177У	н176У	6.25	-	-
н176У	н175У	4.74	-	-
н175У	н82У	9.99	-	-
:ЗУ11 (10) Внешний контур				
50	51	4.63	-	-
51	н84У	32.04	-	-
н84У	н91У	77.12	-	-
н91У	н90У	27.99	-	-
н90У	н192У	7.47	-	-
н192У	н191У	7.65	-	-
н191У	н190У	4.53	-	-
н190У	н189У	1.23	-	-
н189У	н188У	1.59	-	-
н188У	н187У	1.68	-	-
н187У	н186У	1.09	-	-
н186У	н185У	1.05	-	-
н185У	н184У	1.06	-	-
н184У	н183У	1.59	-	-
н183У	н182У	6.65	-	-
н182У	59	12.54	-	-
59	60	61.77	-	-
60	н209У	55.14	-	-
н209У	61	21.03	-	-
61	62	15.60	-	-
62	50	5.15	-	-
Внутренний контур				
52	53	1.01	-	-
53	54	1.00	-	-
54	55	1.01	-	-
55	52	1.02	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ11 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, г.о Сосновоборский, город Сосновый Бор
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории («Благоустройство территории» – код 12.0.2)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
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	12872 ± 40 706.47 ± 9.30 (1) 366.21 ± 6.70 (2) 1011.31 ± 11.13 (3) 111.20 ± 3.69 (4) 206.31 ± 5.03 (5) 1130.58 ± 11.77 (6) 206.36 ± 5.03 (7) 2700.79 ± 18.19 (8) 1716.50 ± 14.50 (9) 4716.41 ± 24.04 (10)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12872} = 40$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{706.47} = 9.30$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{366.21} = 6.70$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1011.31} = 11.13$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{111.20} = 3.69$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{206.31} = 5.03$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1130.58} = 11.77$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{206.36} = 5.03$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700.79} = 18.19$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1716.50} = 14.50$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4716.41} = 24.04$
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	47:15:0000000:1265 47:15:0000000:2381 47:15:0000000:14373 47:15:0000000:14548 47:15:0000000:25130 47:15:0000000:25177
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:		:ЗУ11 :
		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	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области
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:		:ЗУ11 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н205У	432170.65	2145976.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н204У	432165.92	2145983.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н203У	432163.73	2145984.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н202У	432055.95	2145991.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н201У	432040.05	2145991.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н200У	432040.01	2145995.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н199У	432027.23	2145995.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н198У	432025.28	2145993.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н197У	432023.60	2145990.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				: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
н196У	432023.51	2145987.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н195У	432030.80	2145976.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н194У	432037.64	2145980.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н193У	432080.56	2145915.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н205У	432170.65	2145976.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
				: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	
н205У	н204У	7.93	-	-	
н204У	н203У	2.43	-	-	
н203У	н202У	108.03	-	-	
н202У	н201У	15.90	-	-	
н201У	н200У	4.00	-	-	
н200У	н199У	12.78	-	-	
н199У	н198У	2.71	-	-	
н198У	н197У	3.39	-	-	
н197У	н196У	2.78	-	-	

: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
н196У	н195У	13.35	-	-
н195У	н194У	8.04	-	-
н194У	н193У	78.43	-	-
н193У	н205У	109.17	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ12 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, г.о Сосновоборский, город Сосновый Бор
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории («Благоустройство территории» – код 12.0.2)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
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	5726 ± 26
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5726} = 26$
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	47:15:0000000:2381 47:15:0000000:14373 47:15:0000000:14548
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:		:ЗУ12 :
		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	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области
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:		:ЗУ12 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
:ЗУ13 (1) Внешний контур				-	
3	432298.02	2146156.62	Аналитический метод	0.1	-
2	432266.66	2146171.43	Аналитический метод	0.1	-
1	432285.32	2146208.26	Аналитический метод	0.1	-
68	432294.78	2146213.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	432304.54	2146219.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	432304.62	2146225.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	432309.36	2146227.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	432329.50	2146226.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	432357.70	2146220.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	432367.22	2146216.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	432375.06	2146215.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н96У	432407.23	2146215.51	Аналитический метод	0.1	-
н95У	432483.36	2146217.67	Аналитический метод	0.1	-
н94У	432484.92	2146215.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н206У	432496.30	2146198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
75	432533.70	2146223.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	432528.45	2146222.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	432528.99	2146221.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	432528.14	2146221.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	432527.61	2146222.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	432528.04	2146222.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	432509.28	2146221.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	432507.21	2146236.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	432473.47	2146231.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	432460.45	2146230.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	432457.92	2146231.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	432440.46	2146252.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	432443.71	2146256.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	432447.61	2146265.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	432451.87	2146271.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	432455.43	2146278.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	432459.45	2146277.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	432463.06	2146282.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	432483.60	2146299.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н210У	432471.21	2146318.57	Аналитический метод	0.1	-
н211У	432470.05	2146313.13	Аналитический метод	0.1	-
н212У	432469.63	2146311.48	Аналитический метод	0.1	-
н213У	432467.88	2146305.68	Аналитический метод	0.1	-
н214У	432467.56	2146304.70	Аналитический метод	0.1	-
н215У	432467.57	2146303.72	Аналитический метод	0.1	-
н216У	432467.31	2146300.38	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н217У	432466.58	2146297.36	Аналитический метод	0.1	-
н218У	432465.28	2146293.37	Аналитический метод	0.1	-
н219У	432464.29	2146290.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н220У	432463.01	2146288.73	Аналитический метод	0.1	-
н221У	432461.45	2146286.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н222У	432457.37	2146281.96	Аналитический метод	0.1	-
н223У	432453.28	2146274.60	Аналитический метод	0.1	-
н224У	432451.27	2146271.64	Аналитический метод	0.1	-
н225У	432448.71	2146268.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н226У	432446.03	2146263.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н227У	432445.48	2146261.19	Аналитический метод	0.1	-
н228У	432444.56	2146258.54	Аналитический метод	0.1	-
н229У	432443.27	2146256.05	Аналитический метод	0.1	-
н230У	432441.65	2146253.77	Аналитический метод	0.1	-
н231У	432437.37	2146248.59	Аналитический метод	0.1	-
н232У	432434.03	2146242.81	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н233У	432432.72	2146240.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н234У	432430.23	2146237.51	Аналитический метод	0.1	-
н235У	432428.61	2146235.60	Аналитический метод	0.1	-
н236У	432426.75	2146233.90	Аналитический метод	0.1	-
н237У	432419.75	2146228.28	Аналитический метод	0.1	-
н238У	432417.84	2146226.92	Аналитический метод	0.1	-
н239У	432413.51	2146224.21	Аналитический метод	0.1	-
н240У	432410.40	2146222.66	Аналитический метод	0.1	-
н241У	432407.06	2146221.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н242У	432404.95	2146221.36	Аналитический метод	0.1	-
н243У	432402.82	2146221.27	Аналитический метод	0.1	-
н244У	432397.68	2146221.34	Аналитический метод	0.1	-
н245У	432395.97	2146221.43	Аналитический метод	0.1	-
н246У	432374.27	2146223.57	Аналитический метод	0.1	-
н247У	432368.30	2146224.16	Аналитический метод	0.1	-
н248У	432364.96	2146224.49	Аналитический метод	0.1	-
н249У	432362.38	2146224.91	Аналитический метод	0.1	-
н250У	432359.88	2146225.67	Аналитический метод	0.1	-
н251У	432352.22	2146228.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н252У	432349.52	2146229.80	Аналитический метод	0.1	-
н253У	432348.91	2146230.16	Аналитический метод	0.1	-
н254У	432341.66	2146234.54	Аналитический метод	0.1	-
н255У	432332.09	2146240.33	Аналитический метод	0.1	-
н256У	432331.16	2146240.93	Аналитический метод	0.1	-
н257У	432324.38	2146245.56	Аналитический метод	0.1	-
н258У	432321.68	2146247.77	Аналитический метод	0.1	-
н259У	432319.41	2146250.42	Аналитический метод	0.1	-
н260У	432317.51	2146253.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н261У	432311.34	2146256.88	Аналитический метод	0.1	-
н262У	432309.23	2146258.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н263У	432307.11	2146260.38	Аналитический метод	0.1	-
н264У	432299.22	2146269.01	Аналитический метод	0.1	-
н265У	432298.83	2146269.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н266У	432298.26	2146270.14	Аналитический метод	0.1	-
н267У	432294.44	2146274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н268У	432285.89	2146283.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н269У	432283.67	2146285.56	Аналитический метод	0.1	-
н270У	432281.74	2146287.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н271У	432280.16	2146290.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н272У	432278.96	2146292.84	Аналитический метод	0.1	-
н273У	432278.52	2146293.36	Аналитический метод	0.1	-
н274У	432277.68	2146294.40	Аналитический метод	0.1	-
н275У	432274.02	2146299.26	Аналитический метод	0.1	-
н276У	432272.82	2146301.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н277У	432271.45	2146303.78	Аналитический метод	0.1	-
н278У	432269.07	2146309.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н279У	432262.20	2146320.44	Аналитический метод	0.1	-
н280У	432261.89	2146320.94	Аналитический метод	0.1	-
н281У	432260.57	2146323.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н282У	432258.18	2146329.37	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н283У	432251.84	2146338.85	Аналитический метод	0.1	-
н284У	432250.14	2146340.68	Аналитический метод	0.1	-
н285У	432248.43	2146342.52	Аналитический метод	0.1	-
н286У	432247.96	2146343.05	Аналитический метод	0.1	-
н287У	432246.02	2146345.70	Аналитический метод	0.1	-
н288У	432243.96	2146349.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н289У	432242.17	2146349.89	Аналитический метод	0.1	-
н290У	432239.70	2146349.98	Аналитический метод	0.1	-
н291У	432238.24	2146348.47	Аналитический метод	0.1	-
н292У	432236.38	2146346.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н293У	432234.18	2146344.07	Аналитический метод	0.1	-
н294У	432231.70	2146342.39	Аналитический метод	0.1	-
н295У	432228.99	2146341.10	Аналитический метод	0.1	-
н296У	432226.11	2146340.25	Аналитический метод	0.1	-
н297У	432224.34	2146339.86	Аналитический метод	0.1	-
н298У	432221.68	2146339.47	Аналитический метод	0.1	-
н299У	432218.98	2146339.43	Аналитический метод	0.1	-
н300У	432217.92	2146339.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н301У	432210.98	2146337.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н302У	432206.02	2146336.47	Аналитический метод	0.1	-
н303У	432197.42	2146334.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н304У	432196.11	2146334.03	Аналитический метод	0.1	-
н305У	432194.43	2146333.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н306У	432189.74	2146332.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н307У	432178.77	2146331.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н308У	432170.84	2146329.04	Аналитический метод	0.1	-
н309У	432170.10	2146328.57	Аналитический метод	0.1	-
н310У	432167.22	2146327.07	Аналитический метод	0.1	-
н311У	432164.14	2146326.04	Аналитический метод	0.1	-
н312У	432157.80	2146324.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н313У	432156.12	2146324.10	Аналитический метод	0.1	-
н314У	432155.16	2146323.89	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н315У	432154.31	2146323.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н316У	432152.02	2146323.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н317У	432141.50	2146321.86	Аналитический метод	0.1	-
н318У	432138.66	2146321.10	Аналитический метод	0.1	-
н319У	432137.22	2146320.76	Аналитический метод	0.1	-
н320У	432135.05	2146320.47	Аналитический метод	0.1	-
н321У	432126.66	2146319.80	Аналитический метод	0.1	-
н322У	432121.21	2146317.16	Аналитический метод	0.1	-
н323У	432119.04	2146315.59	Аналитический метод	0.1	-
н324У	432117.67	2146314.84	Аналитический метод	0.1	-
н325У	432117.28	2146314.65	Аналитический метод	0.1	-
н326У	432115.89	2146313.95	Аналитический метод	0.1	-
н327У	432115.15	2146313.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
104	432159.70	2146279.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	432157.70	2146276.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н328У	432112.89	2146310.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н329У	432112.33	2146310.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н330У	432111.03	2146308.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н331У	432110.00	2146307.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н332У	432106.35	2146304.42	Аналитический метод	0.1	-
н333У	432104.23	2146301.39	Аналитический метод	0.1	-
н334У	432103.36	2146300.24	Аналитический метод	0.1	-
н335У	432101.78	2146298.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н336У	432100.27	2146297.05	Аналитический метод	0.1	-
н337У	432099.43	2146296.28	Аналитический метод	0.1	-
н338У	432098.43	2146295.54	Аналитический метод	0.1	-
н339У	432098.16	2146294.91	Аналитический метод	0.1	-
н340У	432097.79	2146291.57	Аналитический метод	0.1	-
н341У	432098.31	2146286.41	Аналитический метод	0.1	-
н342У	432099.35	2146281.26	Аналитический метод	0.1	-
н343У	432099.72	2146277.69	Аналитический метод	0.1	-
н344У	432099.72	2146277.00	Аналитический метод	0.1	-
н345У	432099.59	2146270.36	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н346У	432099.34	2146267.57	Аналитический метод	0.1	-
н347У	432099.15	2146266.59	Аналитический метод	0.1	-
н348У	432098.31	2146262.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н349У	432097.64	2146260.24	Аналитический метод	0.1	-
н350У	432096.86	2146258.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н351У	432096.59	2146257.12	Аналитический метод	0.1	-
н352У	432095.86	2146254.41	Аналитический метод	0.1	-
н353У	432095.35	2146253.11	Аналитический метод	0.1	-
н354У	432094.64	2146251.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н355У	432092.85	2146241.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н356У	432092.06	2146238.43	Аналитический метод	0.1	-
н357У	432091.35	2146236.67	Аналитический метод	0.1	-
н358У	432087.92	2146229.17	Аналитический метод	0.1	-
н359У	432087.40	2146226.95	Аналитический метод	0.1	-
н360У	432087.23	2146222.68	Аналитический метод	0.1	-
н361У	432087.07	2146220.85	Аналитический метод	0.1	-
н362У	432086.26	2146214.75	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н363У	432086.18	2146214.21	Аналитический метод	0.1	-
н364У	432085.86	2146212.63	Аналитический метод	0.1	-
н365У	432082.89	2146200.54	Аналитический метод	0.1	-
н366У	432082.36	2146198.74	Аналитический метод	0.1	-
н367У	432081.84	2146197.39	Аналитический метод	0.1	-
н368У	432078.54	2146189.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н369У	432077.63	2146187.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н370У	432077.38	2146187.46	Аналитический метод	0.1	-
н371У	432068.15	2146171.85	Аналитический метод	0.1	-
н372У	432065.37	2146165.49	Аналитический метод	0.1	-
н373У	432064.51	2146163.76	Аналитический метод	0.1	-
н374У	432063.81	2146162.61	Аналитический метод	0.1	-
н375У	432062.68	2146160.87	Аналитический метод	0.1	-
н376У	432061.41	2146159.13	Аналитический метод	0.1	-
н377У	432059.86	2146157.43	Аналитический метод	0.1	-
н378У	432058.41	2146156.02	Аналитический метод	0.1	-
н379У	432056.41	2146154.31	Аналитический метод	0.1	-
н380У	432054.19	2146152.88	Аналитический метод	0.1	-
н381У	432052.39	2146151.87	Аналитический метод	0.1	-
н382У	432049.77	2146150.65	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н383У	432048.34	2146150.17	Аналитический метод	0.1	-
н384У	432047.36	2146149.69	Аналитический метод	0.1	-
н385У	432046.76	2146148.60	Аналитический метод	0.1	-
н386У	432045.21	2146146.23	Аналитический метод	0.1	-
н387У	432043.35	2146144.10	Аналитический метод	0.1	-
н388У	432041.20	2146142.25	Аналитический метод	0.1	-
н389У	432039.93	2146140.25	Аналитический метод	0.1	-
н390У	432037.80	2146136.85	Аналитический метод	0.1	-
н391У	432036.36	2146134.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н392У	432034.46	2146132.81	Аналитический метод	0.1	-
н393У	432030.00	2146128.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н394У	432029.36	2146128.11	Аналитический метод	0.1	-
н395У	432021.54	2146121.55	Аналитический метод	0.1	-
н396У	432018.94	2146119.70	Аналитический метод	0.1	-
н397У	432016.64	2146118.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н398У	432013.99	2146117.38	Аналитический метод	0.1	-
н399У	432012.50	2146115.68	Аналитический метод	0.1	-
н400У	432010.98	2146114.19	Аналитический метод	0.1	-
н401У	432009.19	2146111.54	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н402У	432008.13	2146110.11	Аналитический метод	0.1	-
н403У	432006.96	2146108.79	Аналитический метод	0.1	-
н404У	432002.47	2146104.18	Аналитический метод	0.1	-
н405У	432001.25	2146102.49	Аналитический метод	0.1	-
н406У	432000.55	2146101.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н407У	431998.24	2146099.18	Аналитический метод	0.1	-
н408У	431995.04	2146096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н409У	431993.51	2146094.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н410У	431991.31	2146092.13	Аналитический метод	0.1	-
н411У	431989.13	2146090.18	Аналитический метод	0.1	-
н412У	431978.94	2146078.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н413У	431977.06	2146076.82	Аналитический метод	0.1	-
н414У	431974.79	2146075.12	Аналитический метод	0.1	-
н415У	431969.00	2146071.40	Аналитический метод	0.1	-
н416У	431968.13	2146070.64	Аналитический метод	0.1	-
н417У	431966.09	2146069.08	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н418У	431963.87	2146067.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н419У	431961.51	2146066.80	Аналитический метод	0.1	-
н420У	431949.93	2146062.79	Аналитический метод	0.1	-
106	431958.88	2146049.55	Аналитический метод	0.1	-
н208У	431985.90	2146009.61	Аналитический метод	0.1	-
н207У	432026.95	2146037.39	Аналитический метод	0.1	-
н81У	432052.44	2146035.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н80У	432084.24	2146033.45	Аналитический метод	0.1	-
н71У	432109.56	2146031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н70У	432113.36	2146031.46	Аналитический метод	0.1	-
н163У	432183.20	2146078.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н162У	432204.49	2146093.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н40У	432217.62	2146102.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32У	432232.11	2146111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н31У	432296.61	2146155.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
3	432298.02	2146156.62	Аналитический метод	0.1	-
Внутренний контур				-	
н421У	432151.31	2146094.82	Аналитический метод	0.1	-
н422У	432152.12	2146098.77	Аналитический метод	0.1	-
н423У	432152.11	2146099.02	Аналитический метод	0.1	-
н424У	432151.80	2146104.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н425У	432149.60	2146110.51	Аналитический метод	0.1	-
н426У	432139.55	2146120.76	Аналитический метод	0.1	-
н427У	432137.50	2146120.84	Аналитический метод	0.1	-
н428У	432135.51	2146120.39	Аналитический метод	0.1	-
н429У	432131.46	2146121.01	Аналитический метод	0.1	-
н430У	432111.80	2146132.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н431У	432111.54	2146132.30	Аналитический метод	0.1	-
н432У	432103.97	2146134.71	Аналитический метод	0.1	-
н433У	432097.79	2146135.17	Аналитический метод	0.1	-
н434У	432089.84	2146136.71	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н435У	432085.81	2146136.47	Аналитический метод	0.1	-
н436У	432080.13	2146134.17	Аналитический метод	0.1	-
н437У	432078.09	2146133.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н438У	432076.06	2146133.68	Аналитический метод	0.1	-
н439У	432074.55	2146133.41	Аналитический метод	0.1	-
н440У	432065.51	2146132.50	Аналитический метод	0.1	-
н441У	432058.35	2146131.99	Аналитический метод	0.1	-
н442У	432045.79	2146129.16	Аналитический метод	0.1	-
н443У	432038.56	2146125.49	Аналитический метод	0.1	-
н444У	432034.69	2146120.85	Аналитический метод	0.1	-
н445У	432033.78	2146118.98	Аналитический метод	0.1	-
н446У	432031.60	2146107.01	Аналитический метод	0.1	-
н447У	432029.54	2146101.28	Аналитический метод	0.1	-
н448У	432027.65	2146097.68	Аналитический метод	0.1	-
н449У	432028.17	2146093.71	Аналитический метод	0.1	-
н450У	432029.07	2146091.91	Аналитический метод	0.1	-
н451У	432030.74	2146091.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н452У	432032.71	2146091.69	Аналитический метод	0.1	-
н453У	432034.46	2146092.69	Аналитический метод	0.1	-
н454У	432035.58	2146094.38	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н455У	432036.42	2146100.46	Аналитический метод	0.1	-
н456У	432038.08	2146104.20	Аналитический метод	0.1	-
н457У	432041.77	2146118.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н458У	432044.41	2146121.12	Аналитический метод	0.1	-
н459У	432049.99	2146123.64	Аналитический метод	0.1	-
н460У	432054.03	2146124.56	Аналитический метод	0.1	-
н461У	432062.23	2146125.14	Аналитический метод	0.1	-
н462У	432070.39	2146126.27	Аналитический метод	0.1	-
н463У	432074.40	2146126.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н464У	432092.32	2146122.40	Аналитический метод	0.1	-
н465У	432101.39	2146121.89	Аналитический метод	0.1	-
н466У	432111.74	2146118.74	Аналитический метод	0.1	-
н467У	432115.19	2146117.69	Аналитический метод	0.1	-
н468У	432116.97	2146116.68	Аналитический метод	0.1	-
н469У	432120.93	2146115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н470У	432127.70	2146110.98	Аналитический метод	0.1	-
н471У	432133.14	2146105.28	Аналитический метод	0.1	-
н472У	432135.07	2146093.24	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н473У	432134.95	2146089.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н474У	432133.76	2146082.31	Аналитический метод	0.1	-
н475У	432133.06	2146080.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н476У	432127.88	2146073.95	Аналитический метод	0.1	-
н477У	432122.53	2146071.01	Аналитический метод	0.1	-
н478У	432116.74	2146069.05	Аналитический метод	0.1	-
н479У	432112.47	2146068.97	Аналитический метод	0.1	-
н480У	432106.89	2146068.87	Аналитический метод	0.1	-
н481У	432100.61	2146068.11	Аналитический метод	0.1	-
н482У	432092.50	2146068.84	Аналитический метод	0.1	-
н483У	432091.26	2146068.69	Аналитический метод	0.1	-
н484У	432089.28	2146068.63	Аналитический метод	0.1	-
н485У	432087.60	2146069.44	Аналитический метод	0.1	-
н486У	432085.49	2146071.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н487У	432080.68	2146073.64	Аналитический метод	0.1	-
н488У	432077.82	2146074.54	Аналитический метод	0.1	-
н489У	432074.39	2146073.93	Аналитический метод	0.1	-
н490У	432072.03	2146072.47	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н491У	432070.71	2146070.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н492У	432070.65	2146070.27	Аналитический метод	0.1	-
н493У	432071.43	2146067.92	Аналитический метод	0.1	-
н494У	432073.65	2146067.06	Аналитический метод	0.1	-
н495У	432076.75	2146065.65	Аналитический метод	0.1	-
н496У	432079.11	2146064.44	Аналитический метод	0.1	-
н497У	432081.79	2146063.05	Аналитический метод	0.1	-
н498У	432084.94	2146059.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н499У	432088.10	2146056.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н500У	432091.92	2146056.30	Аналитический метод	0.1	-
н501У	432095.67	2146055.79	Аналитический метод	0.1	-
н502У	432099.77	2146055.72	Аналитический метод	0.1	-
н503У	432104.83	2146056.09	Аналитический метод	0.1	-
н504У	432112.66	2146056.28	Аналитический метод	0.1	-
н505У	432117.02	2146056.39	Аналитический метод	0.1	-
н506У	432121.01	2146057.16	Аналитический метод	0.1	-
н507У	432126.61	2146059.61	Аналитический метод	0.1	-
н508У	432140.02	2146075.41	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н509У	432143.21	2146080.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н510У	432143.92	2146082.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н511У	432147.34	2146087.74	Аналитический метод	0.1	-
н512У	432149.05	2146091.39	Аналитический метод	0.1	-
н421У	432151.31	2146094.82	Аналитический метод	0.1	-
:ЗУ13 (2) Внешний контур				-	
н209У	431985.96	2145899.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
60	431955.05	2145944.97	Аналитический метод	0.1	-
65	431907.64	2146014.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	431895.34	2146033.17	Аналитический метод	0.1	-
67	431934.32	2146059.72	Аналитический метод	0.1	-
н513У	431938.10	2146060.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н514У	431925.06	2146060.96	Аналитический метод	0.1	-
н515У	431923.97	2146061.10	Аналитический метод	0.1	-
н516У	431921.21	2146061.75	Аналитический метод	0.1	-
н517У	431920.31	2146062.03	Аналитический метод	0.1	-
н518У	431894.60	2146061.70	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н519У	431891.94	2146061.84	Аналитический метод	0.1	-
н520У	431890.02	2146062.07	Аналитический метод	0.1	-
н521У	431887.40	2146062.57	Аналитический метод	0.1	-
н522У	431884.87	2146063.41	Аналитический метод	0.1	-
н523У	431882.98	2146064.19	Аналитический метод	0.1	-
н524У	431880.79	2146065.24	Аналитический метод	0.1	-
н525У	431878.31	2146066.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н526У	431877.22	2146067.72	Аналитический метод	0.1	-
н527У	431875.83	2146068.28	Аналитический метод	0.1	-
н528У	431873.68	2146069.32	Аналитический метод	0.1	-
н529У	431871.35	2146070.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н530У	431869.69	2146072.10	Аналитический метод	0.1	-
н531У	431869.14	2146072.54	Аналитический метод	0.1	-
н532У	431866.78	2146074.80	Аналитический метод	0.1	-
н533У	431865.88	2146075.82	Аналитический метод	0.1	-
н534У	431864.16	2146076.92	Аналитический метод	0.1	-
н535У	431862.22	2146078.32	Аналитический метод	0.1	-
н536У	431860.46	2146079.95	Аналитический метод	0.1	-
н537У	431858.91	2146081.77	Аналитический метод	0.1	-
н538У	431852.27	2146090.60	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н539У	431851.57	2146090.96	Аналитический метод	0.1	-
н540У	431848.80	2146092.71	Аналитический метод	0.1	-
н541У	431846.35	2146094.88	Аналитический метод	0.1	-
н542У	431836.38	2146105.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н543У	431835.69	2146106.05	Аналитический метод	0.1	-
н544У	431834.38	2146107.75	Аналитический метод	0.1	-
н545У	431832.89	2146109.89	Аналитический метод	0.1	-
н546У	431831.10	2146111.80	Аналитический метод	0.1	-
н547У	431830.56	2146112.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н548У	431828.76	2146114.84	Аналитический метод	0.1	-
н549У	431825.40	2146120.18	Аналитический метод	0.1	-
н550У	431825.16	2146120.57	Аналитический метод	0.1	-
н551У	431823.67	2146123.62	Аналитический метод	0.1	-
н552У	431822.35	2146127.04	Аналитический метод	0.1	-
н553У	431820.14	2146130.16	Аналитический метод	0.1	-
н554У	431819.31	2146131.45	Аналитический метод	0.1	-
н555У	431819.01	2146132.05	Аналитический метод	0.1	-
н556У	431817.72	2146133.31	Аналитический метод	0.1	-
н557У	431816.71	2146134.58	Аналитический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

: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
н558У	431814.56	2146137.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н559У	431814.11	2146137.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н560У	431812.34	2146138.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
н561У	431810.17	2146140.39	Аналитический метод	0.1	-
н562У	431809.37	2146140.61	Аналитический метод	0.1	-
н563У	431802.14	2146138.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
94	431823.50	2146060.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	431829.54	2146045.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	431838.27	2146029.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	431860.09	2145996.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	431868.78	2145984.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	431885.23	2145965.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	431932.38	2145930.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	431958.78	2145916.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	431971.05	2145910.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	431983.72	2145901.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					: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
н209У	431985.96	2145899.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					:ЗУ13 :
					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	
:ЗУ13 (1) Внешний контур					
3	2	34.68	-	-	
2	1	41.29	-	-	
1	68	11.03	-	-	
68	69	11.29	-	-	
69	70	5.97	-	-	
70	71	5.05	-	-	
71	72	20.15	-	-	
72	73	28.98	-	-	
73	74	10.12	-	-	
74	47	7.88	-	-	
47	н96У	32.17	-	-	
н96У	н95У	76.16	-	-	
н95У	н94У	2.80	-	-	
н94У	н206У	20.35	-	-	
н206У	75	45.27	-	-	
75	76	5.43	-	-	
76	77	1.02	-	-	
77	78	1.00	-	-	
78	79	1.00	-	-	
79	80	0.51	-	-	

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
80	81	18.79	-	-
81	82	14.97	-	-
82	83	34.11	-	-
83	84	13.06	-	-
84	85	2.87	-	-
85	86	27.09	-	-
86	87	5.09	-	-
87	88	10.24	-	-
88	89	7.09	-	-
89	90	7.85	-	-
90	91	4.06	-	-
91	92	6.06	-	-
92	93	26.89	-	-
93	н210У	22.49	-	-
н210У	н211У	5.56	-	-
н211У	н212У	1.70	-	-
н212У	н213У	6.06	-	-
н213У	н214У	1.03	-	-
н214У	н215У	0.98	-	-
н215У	н216У	3.35	-	-
н216У	н217У	3.11	-	-
н217У	н218У	4.20	-	-
н218У	н219У	2.59	-	-
н219У	н220У	2.59	-	-
н220У	н221У	2.58	-	-
н221У	н222У	6.23	-	-
н222У	н223У	8.42	-	-
н223У	н224У	3.58	-	-
н224У	н225У	4.01	-	-
н225У	н226У	6.00	-	-
н226У	н227У	2.06	-	-
н227У	н228У	2.81	-	-
н228У	н229У	2.80	-	-
н229У	н230У	2.80	-	-
н230У	н231У	6.72	-	-
н231У	н232У	6.68	-	-
н232У	н233У	2.37	-	-
н233У	н234У	4.15	-	-

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	2.50	-	-
н235У	н236У	2.52	-	-
н236У	н237У	8.98	-	-
н237У	н238У	2.34	-	-
н238У	н239У	5.11	-	-
н239У	н240У	3.47	-	-
н240У	н241У	3.48	-	-
н241У	н242У	2.13	-	-
н242У	н243У	2.13	-	-
н243У	н244У	5.14	-	-
н244У	н245У	1.71	-	-
н245У	н246У	21.81	-	-
н246У	н247У	6.00	-	-
н247У	н248У	3.36	-	-
н248У	н249У	2.61	-	-
н249У	н250У	2.61	-	-
н250У	н251У	8.18	-	-
н251У	н252У	2.98	-	-
н252У	н253У	0.71	-	-
н253У	н254У	8.47	-	-
н254У	н255У	11.19	-	-
н255У	н256У	1.11	-	-
н256У	н257У	8.21	-	-
н257У	н258У	3.49	-	-
н258У	н259У	3.49	-	-
н259У	н260У	3.25	-	-
н260У	н261У	7.26	-	-
н261У	н262У	2.59	-	-
н262У	н263У	2.91	-	-
н263У	н264У	11.69	-	-
н264У	н265У	0.57	-	-
н265У	н266У	0.91	-	-
н266У	н267У	6.17	-	-
н267У	н268У	12.19	-	-
н268У	н269У	2.92	-	-
н269У	н270У	2.91	-	-
н270У	н271У	2.92	-	-
н271У	н272У	2.91	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	0.68	-	-
н273У	н274У	1.34	-	-
н274У	н275У	6.08	-	-
н275У	н276У	2.15	-	-
н276У	н277У	3.06	-	-
н277У	н278У	6.35	-	-
н278У	н279У	12.77	-	-
н279У	н280У	0.59	-	-
н280У	н281У	2.94	-	-
н281У	н282У	6.27	-	-
н282У	н283У	11.40	-	-
н283У	н284У	2.50	-	-
н284У	н285У	2.51	-	-
н285У	н286У	0.71	-	-
н286У	н287У	3.28	-	-
н287У	н288У	3.94	-	-
н288У	н289У	1.97	-	-
н289У	н290У	2.47	-	-
н290У	н291У	2.10	-	-
н291У	н292У	3.00	-	-
н292У	н293У	3.01	-	-
н293У	н294У	3.00	-	-
н294У	н295У	3.00	-	-
н295У	н296У	3.00	-	-
н296У	н297У	1.81	-	-
н297У	н298У	2.69	-	-
н298У	н299У	2.70	-	-
н299У	н300У	1.06	-	-
н300У	н301У	7.15	-	-
н301У	н302У	5.13	-	-
н302У	н303У	8.87	-	-
н303У	н304У	1.34	-	-
н304У	н305У	1.70	-	-
н305У	н306У	4.76	-	-
н306У	н307У	11.13	-	-
н307У	н308У	8.18	-	-
н308У	н309У	0.88	-	-
н309У	н310У	3.25	-	-

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
н310У	н311У	3.25	-	-
н311У	н312У	6.52	-	-
н312У	н313У	1.73	-	-
н313У	н314У	0.98	-	-
н314У	н315У	0.86	-	-
н315У	н316У	2.32	-	-
н316У	н317У	10.63	-	-
н317У	н318У	2.94	-	-
н318У	н319У	1.48	-	-
н319У	н320У	2.19	-	-
н320У	н321У	8.42	-	-
н321У	н322У	6.06	-	-
н322У	н323У	2.68	-	-
н323У	н324У	1.56	-	-
н324У	н325У	0.43	-	-
н325У	н326У	1.56	-	-
н326У	н327У	1.06	-	-
н327У	104	56.08	-	-
104	105	3.30	-	-
105	н328У	56.39	-	-
н328У	н329У	0.89	-	-
н329У	н330У	1.87	-	-
н330У	н331У	1.49	-	-
н331У	н332У	4.87	-	-
н332У	н333У	3.70	-	-
н333У	н334У	1.44	-	-
н334У	н335У	2.34	-	-
н335У	н336У	2.10	-	-
н336У	н337У	1.14	-	-
н337У	н338У	1.24	-	-
н338У	н339У	0.69	-	-
н339У	н340У	3.36	-	-
н340У	н341У	5.19	-	-
н341У	н342У	5.25	-	-
н342У	н343У	3.59	-	-
н343У	н344У	0.69	-	-
н344У	н345У	6.64	-	-
н345У	н346У	2.80	-	-

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
н346У	н347У	1.00	-	-
н347У	н348У	4.05	-	-
н348У	н349У	2.48	-	-
н349У	н350У	1.92	-	-
н350У	н351У	1.40	-	-
н351У	н352У	2.81	-	-
н352У	н353У	1.40	-	-
н353У	н354У	1.81	-	-
н354У	н355У	10.14	-	-
н355У	н356У	3.14	-	-
н356У	н357У	1.90	-	-
н357У	н358У	8.25	-	-
н358У	н359У	2.28	-	-
н359У	н360У	4.27	-	-
н360У	н361У	1.84	-	-
н361У	н362У	6.15	-	-
н362У	н363У	0.55	-	-
н363У	н364У	1.61	-	-
н364У	н365У	12.45	-	-
н365У	н366У	1.88	-	-
н366У	н367У	1.45	-	-
н367У	н368У	8.34	-	-
н368У	н369У	2.04	-	-
н369У	н370У	0.51	-	-
н370У	н371У	18.13	-	-
н371У	н372У	6.94	-	-
н372У	н373У	1.93	-	-
н373У	н374У	1.35	-	-
н374У	н375У	2.07	-	-
н375У	н376У	2.15	-	-
н376У	н377У	2.30	-	-
н377У	н378У	2.02	-	-
н378У	н379У	2.63	-	-
н379У	н380У	2.64	-	-
н380У	н381У	2.06	-	-
н381У	н382У	2.89	-	-
н382У	н383У	1.51	-	-
н383У	н384У	1.09	-	-

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
н384У	н385У	1.24	-	-
н385У	н386У	2.83	-	-
н386У	н387У	2.83	-	-
н387У	н388У	2.84	-	-
н388У	н389У	2.37	-	-
н389У	н390У	4.01	-	-
н390У	н391У	2.46	-	-
н391У	н392У	2.79	-	-
н392У	н393У	6.08	-	-
н393У	н394У	0.86	-	-
н394У	н395У	10.21	-	-
н395У	н396У	3.19	-	-
н396У	н397У	2.58	-	-
н397У	н398У	2.89	-	-
н398У	н399У	2.26	-	-
н399У	н400У	2.13	-	-
н400У	н401У	3.20	-	-
н401У	н402У	1.78	-	-
н402У	н403У	1.76	-	-
н403У	н404У	6.44	-	-
н404У	н405У	2.08	-	-
н405У	н406У	1.14	-	-
н406У	н407У	3.34	-	-
н407У	н408У	4.25	-	-
н408У	н409У	2.46	-	-
н409У	н410У	3.20	-	-
н410У	н411У	2.92	-	-
н411У	н412У	15.37	-	-
н412У	н413У	2.64	-	-
н413У	н414У	2.84	-	-
н414У	н415У	6.88	-	-
н415У	н416У	1.16	-	-
н416У	н417У	2.57	-	-
н417У	н418У	2.57	-	-
н418У	н419У	2.56	-	-
н419У	н420У	12.25	-	-
н420У	106	15.98	-	-
106	н208У	48.22	-	-

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
н208У	н207У	49.57	-	-
н207У	н81У	25.55	-	-
н81У	н80У	31.87	-	-
н80У	н71У	25.38	-	-
н71У	н70У	3.81	-	-
н70У	н163У	84.37	-	-
н163У	н162У	25.72	-	-
н162У	н40У	15.86	-	-
н40У	н32У	17.50	-	-
н32У	н31У	77.92	-	-
н31У	3	1.70	-	-
Внутренний контур				
н421У	н422У	4.03	-	-
н422У	н423У	0.25	-	-
н423У	н424У	5.89	-	-
н424У	н425У	6.03	-	-
н425У	н426У	14.35	-	-
н426У	н427У	2.05	-	-
н427У	н428У	2.04	-	-
н428У	н429У	4.10	-	-
н429У	н430У	22.63	-	-
н430У	н431У	0.28	-	-
н431У	н432У	7.94	-	-
н432У	н433У	6.20	-	-
н433У	н434У	8.10	-	-
н434У	н435У	4.04	-	-
н435У	н436У	6.13	-	-
н436У	н437У	2.09	-	-
н437У	н438У	2.03	-	-
н438У	н439У	1.53	-	-
н439У	н440У	9.09	-	-
н440У	н441У	7.18	-	-
н441У	н442У	12.87	-	-
н442У	н443У	8.11	-	-
н443У	н444У	6.04	-	-
н444У	н445У	2.08	-	-
н445У	н446У	12.17	-	-
н446У	н447У	6.09	-	-

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
н447У	н448У	4.07	-	-
н448У	н449У	4.00	-	-
н449У	н450У	2.01	-	-
н450У	н451У	1.75	-	-
н451У	н452У	1.99	-	-
н452У	н453У	2.02	-	-
н453У	н454У	2.03	-	-
н454У	н455У	6.14	-	-
н455У	н456У	4.09	-	-
н456У	н457У	14.31	-	-
н457У	н458У	4.06	-	-
н458У	н459У	6.12	-	-
н459У	н460У	4.14	-	-
н460У	н461У	8.22	-	-
н461У	н462У	8.24	-	-
н462У	н463У	4.01	-	-
н463У	н464У	18.35	-	-
н464У	н465У	9.08	-	-
н465У	н466У	10.82	-	-
н466У	н467У	3.61	-	-
н467У	н468У	2.05	-	-
н468У	н469У	4.15	-	-
н469У	н470У	8.11	-	-
н470У	н471У	7.88	-	-
н471У	н472У	12.19	-	-
н472У	н473У	4.07	-	-
н473У	н474У	6.96	-	-
н474У	н475У	2.02	-	-
н475У	н476У	8.29	-	-
н476У	н477У	6.10	-	-
н477У	н478У	6.11	-	-
н478У	н479У	4.27	-	-
н479У	н480У	5.58	-	-
н480У	н481У	6.33	-	-
н481У	н482У	8.14	-	-
н482У	н483У	1.25	-	-
н483У	н484У	1.98	-	-
н484У	н485У	1.87	-	-

: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
н485У	н486У	2.70	-	-
н486У	н487У	5.43	-	-
н487У	н488У	3.00	-	-
н488У	н489У	3.48	-	-
н489У	н490У	2.78	-	-
н490У	н491У	2.49	-	-
н491У	н492У	0.11	-	-
н492У	н493У	2.48	-	-
н493У	н494У	2.38	-	-
н494У	н495У	3.41	-	-
н495У	н496У	2.65	-	-
н496У	н497У	3.02	-	-
н497У	н498У	4.94	-	-
н498У	н499У	3.95	-	-
н499У	н500У	3.86	-	-
н500У	н501У	3.78	-	-
н501У	н502У	4.10	-	-
н502У	н503У	5.07	-	-
н503У	н504У	7.83	-	-
н504У	н505У	4.36	-	-
н505У	н506У	4.06	-	-
н506У	н507У	6.11	-	-
н507У	н508У	20.72	-	-
н508У	н509У	6.20	-	-
н509У	н510У	2.01	-	-
н510У	н511У	6.17	-	-
н511У	н512У	4.03	-	-
н512У	н421У	4.11	-	-
:ЗУ13 (2) Внешний контур				
н209У	60	55.14	-	-
60	65	84.56	-	-
65	66	21.95	-	-
66	67	47.16	-	-
67	н513У	3.88	-	-
н513У	н514У	13.05	-	-
н514У	н515У	1.10	-	-
н515У	н516У	2.84	-	-

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
н516У	н517У	0.94	-	-
н517У	н518У	25.71	-	-
н518У	н519У	2.66	-	-
н519У	н520У	1.93	-	-
н520У	н521У	2.67	-	-
н521У	н522У	2.67	-	-
н522У	н523У	2.04	-	-
н523У	н524У	2.43	-	-
н524У	н525У	2.97	-	-
н525У	н526У	1.38	-	-
н526У	н527У	1.50	-	-
н527У	н528У	2.39	-	-
н528У	н529У	2.78	-	-
н529У	н530У	2.08	-	-
н530У	н531У	0.70	-	-
н531У	н532У	3.27	-	-
н532У	н533У	1.36	-	-
н533У	н534У	2.04	-	-
н534У	н535У	2.39	-	-
н535У	н536У	2.40	-	-
н536У	н537У	2.39	-	-
н537У	н538У	11.05	-	-
н538У	н539У	0.79	-	-
н539У	н540У	3.28	-	-
н540У	н541У	3.27	-	-
н541У	н542У	14.41	-	-
н542У	н543У	1.03	-	-
н543У	н544У	2.15	-	-
н544У	н545У	2.61	-	-
н545У	н546У	2.62	-	-
н546У	н547У	0.81	-	-
н547У	н548У	3.03	-	-
н548У	н549У	6.31	-	-
н549У	н550У	0.46	-	-
н550У	н551У	3.39	-	-
н551У	н552У	3.67	-	-
н552У	н553У	3.82	-	-
н553У	н554У	1.53	-	-

: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
н554У	н555У	0.67	-	-
н555У	н556У	1.80	-	-
н556У	н557У	1.62	-	-
н557У	н558У	3.63	-	-
н558У	н559У	0.51	-	-
н559У	н560У	2.09	-	-
н560У	н561У	2.66	-	-
н561У	н562У	0.83	-	-
н562У	н563У	7.60	-	-
н563У	94	81.02	-	-
94	95	15.44	-	-
95	96	18.64	-	-
96	97	39.62	-	-
97	98	14.69	-	-
98	99	24.79	-	-
99	100	59.11	-	-
100	101	29.58	-	-
101	102	14.05	-	-
102	103	15.43	-	-
103	н209У	3.02	-	-

:ЗУ13 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, г.о Сосновоборский, город Сосновый Бор
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории («Благоустройство территории» – код 12.0.2)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
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:		:ЗУ13 :
		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	72339 ± 94 61434.87 ± 86.75 (1) 10903.68 ± 36.55 (2)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{72339} = 94$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{61434.87} = 86.75$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10903.68} = 36.55$
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	47:15:0000000:14373 47:15:0000000:25130
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	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности. Уполномоченный орган, утвердивший документ об образовании ЗУ: Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области
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:		:ЗУ13 :
		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 47:15:0101011:17 :

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
1	432285.32	2146208.26	432285.32	2146208.26	Аналитический метод	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
2	432266.66	2146171.43	432266.66	2146171.43	Аналитический метод	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
3	432298.02	2146156.62	432298.02	2146156.62	Аналитический метод	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
37	-	-	432321.05	2146171.56	Аналитический метод	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
4	432321.05	2146171.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
5	432294.78	2146213.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-
68	-	-	432294.78	2146213.94	Аналитический метод	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	Закрепление отсутствует
1	432285.32	2146208.26	432285.32	2146208.26	Аналитический метод	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101011:17 :

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
1	2	41.29	-	-
2	3	34.68	-	-
3	37	27.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101011:17 :				
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
37	68	49.86	-	-
68	1	11.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101011:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, г.о Сосновоборский, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, земельный участок 16 213d16ff-7cc0-423b-9bcc-81b8e9f1fdf8	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1680 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1680} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1680	
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		47:15:0000000:25130 47:15:0101011:23	
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 47:15:0101011:17 :				
1.	Исправление местоположения границы земельного участка выполнено с целью исключения наложения на границы земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101011:3			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101010:41 :

Система координат 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
н5640	-	-	-	432033.86	2145957.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5650	-	-	-	432023.43	2145950.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5660	-	-	-	432053.54	2145906.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5670	-	-	-	432064.12	2145913.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5640	-	-	-	432033.86	2145957.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101010:41 :

№ 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	47:15:0101011
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101010:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101010:41 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101011:27 :**

Система координат 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
47:15:0101011:27 (1/2)								-
н5680	-	-	-	431983.90	2145993.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5690	-	-	-	431978.79	2146001.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5700	-	-	-	431975.74	2145999.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5710	-	-	-	431974.56	2146001.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5720	-	-	-	431972.50	2145999.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5730	-	-	-	431973.67	2145997.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5740	-	-	-	431959.64	2145988.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5750	-	-	-	431951.01	2146001.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5760	-	-	-	431952.93	2146002.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:27 :

Система координат 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
н5770	-	-	-	431952.36	2146003.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5780	-	-	-	431953.19	2146003.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5790	-	-	-	431951.16	2146006.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5800	-	-	-	431950.33	2146006.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5810	-	-	-	431949.77	2146007.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5820	-	-	-	431947.87	2146005.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5830	-	-	-	431939.04	2146018.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5840	-	-	-	431958.28	2146031.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5850	-	-	-	431953.13	2146039.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5860	-	-	-	431925.79	2146020.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:27 :

Система координат 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
н5870	-	-	-	431938.20	2146002.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5880	-	-	-	431935.35	2146000.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5890	-	-	-	431941.39	2145991.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5900	-	-	-	431944.24	2145993.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5910	-	-	-	431956.61	2145975.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5680	-	-	-	431983.90	2145993.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
47:15:0101011:27 (2/2)								-
н5680	-	-	-	431983.90	2145993.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5690	-	-	-	431978.79	2146001.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5740	-	-	-	431959.64	2145988.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:27 :

Система координат 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
н583О	-	-	-	431939.04	2146018.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н584О	-	-	-	431958.28	2146031.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н585О	-	-	-	431953.13	2146039.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н586О	-	-	-	431925.79	2146020.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н591О	-	-	-	431956.61	2145975.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н568О	-	-	-	431983.90	2145993.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:27 :

№ 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	47:15:0101011:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101011

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101011:27 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:14847 :

Система координат 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
н5920	-	-	-	432335.93	2146155.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5930	-	-	-	432331.69	2146161.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5940	-	-	-	432326.59	2146158.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5950	-	-	-	432330.82	2146151.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5920	-	-	-	432335.93	2146155.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:14847 :

№ 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	47:15:0101011:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101011

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:14847 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, г.о Сосновоборский, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, зд 186 2ff871ea-f142-4e99-9360-2e58f027d710
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:14847 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:22 :

Система координат 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
н5960	-	-	-	432234.25	2146092.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5970	-	-	-	432264.45	2146047.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5980	-	-	-	432253.96	2146040.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5990	-	-	-	432223.76	2146085.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н5960	-	-	-	432234.25	2146092.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:22 :

№ 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	47:15:0101011
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101011:22 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:1251 :

Система координат 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 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
н600О	-	-	-	432337.72	2146096.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н601О	-	-	-	432330.24	2146107.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н602О	-	-	-	432273.58	2146069.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н603О	-	-	-	432280.93	2146058.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н604О	-	-	-	432288.58	2146063.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н605О	-	-	-	432288.20	2146063.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н606О	-	-	-	432330.09	2146092.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н607О	-	-	-	432330.44	2146091.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н600О	-	-	-	432337.72	2146096.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:1251 :

№ 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	47:15:0101011
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:1251 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:24 :

Система координат 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
н608О	-	-	-	432255.03	2146098.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н609О	-	-	-	432311.72	2146136.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н610О	-	-	-	432304.67	2146146.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н611О	-	-	-	432247.98	2146108.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н608О	-	-	-	432255.03	2146098.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:24 :

№ 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	47:15:0101011
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101011:24 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:25 :

Система координат 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
47:15:0101011:25 (1/4)								-
н6120	-	-	-	432185.54	2146009.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6130	-	-	-	432192.48	2145999.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6140	-	-	-	432200.04	2146004.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6150	-	-	-	432200.67	2146003.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6160	-	-	-	432230.39	2146023.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6170	-	-	-	432229.86	2146024.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6180	-	-	-	432237.43	2146029.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6190	-	-	-	432230.49	2146039.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6120	-	-	-	432185.54	2146009.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:25 :

Система координат 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
47:15:0101011:25 (2/4)								-
н6200	-	-	-	432237.96	2146037.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6210	-	-	-	432234.46	2146035.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6220	-	-	-	432236.20	2146032.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6230	-	-	-	432239.69	2146035.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6200	-	-	-	432237.96	2146037.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
47:15:0101011:25 (3/4)								-
н6240	-	-	-	432189.77	2146001.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6250	-	-	-	432188.10	2146004.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6260	-	-	-	432184.56	2146002.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6270	-	-	-	432186.23	2145999.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:25 :

Система координат 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
н6240	-	-	-	432189.77	2146001.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
47:15:0101011:25 (4/4)								-
н6120	-	-	-	432185.54	2146009.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6130	-	-	-	432192.48	2145999.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6180	-	-	-	432237.43	2146029.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6190	-	-	-	432230.49	2146039.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6120	-	-	-	432185.54	2146009.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:25 :

№ 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 : 47:15:0101011:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101011
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101011:25 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:26 :

Система координат 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
н628О	-	-	-	432065.62	2146008.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н629О	-	-	-	432099.98	2146005.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н630О	-	-	-	432100.88	2146018.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н631О	-	-	-	432066.47	2146020.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н628О	-	-	-	432065.62	2146008.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:26 :

№ 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	47:15:0101011
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101011:26 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:29 :

Система координат 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
н6320	-	-	-	432369.75	2146178.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6330	-	-	-	432366.92	2146182.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6340	-	-	-	432359.37	2146177.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6350	-	-	-	432362.16	2146173.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6320	-	-	-	432369.75	2146178.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:29 :

№ 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	47:15:0101011:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101011

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, г.о Сосновоборский, город Сосновый Бор, улица Комсомольская, зд 18а f58e7d61-f16f-422d-88a6-8713e18341ad
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101011:29 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:14:0000000:7653 :

Система координат 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
н6360	-	-	-	432115.46	2146004.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6370	-	-	-	432169.17	2146000.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6380	-	-	-	432170.11	2146013.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6390	-	-	-	432116.33	2146017.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6360	-	-	-	432115.46	2146004.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:14:0000000:7653 :

№ 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	47:15:0101011
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:14:0000000:7653 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:7653 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:23 :

Система координат 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
47:15:0101011:23 (1/3)								-
н6400	-	-	-	432310.82	2146176.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6410	-	-	-	432311.14	2146176.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6420	-	-	-	432309.88	2146178.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6430	-	-	-	432309.57	2146177.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6400	-	-	-	432310.82	2146176.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
47:15:0101011:23 (2/3)								-
н6440	-	-	-	432307.84	2146192.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6450	-	-	-	432306.17	2146191.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6460	-	-	-	432302.60	2146197.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:23 :

Система координат 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
н6470	-	-	-	432299.41	2146195.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6480	-	-	-	432300.25	2146193.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6490	-	-	-	432296.51	2146191.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6500	-	-	-	432296.79	2146190.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6510	-	-	-	432297.25	2146191.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6520	-	-	-	432297.65	2146190.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6530	-	-	-	432282.48	2146180.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6540	-	-	-	432292.38	2146165.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6550	-	-	-	432299.97	2146170.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6560	-	-	-	432300.11	2146169.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:23 :

Система координат 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
н6570	-	-	-	432300.51	2146169.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6580	-	-	-	432300.35	2146170.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6590	-	-	-	432302.27	2146171.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6600	-	-	-	432302.50	2146171.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6610	-	-	-	432302.78	2146171.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6620	-	-	-	432303.41	2146172.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6630	-	-	-	432304.74	2146173.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6640	-	-	-	432305.87	2146173.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6650	-	-	-	432306.29	2146173.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6660	-	-	-	432306.08	2146173.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:23 :

Система координат 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
н667О	-	-	-	432308.23	2146175.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н668О	-	-	-	432306.64	2146177.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н669О	-	-	-	432313.78	2146182.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н670О	-	-	-	432314.15	2146181.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н671О	-	-	-	432314.56	2146182.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н644О	-	-	-	432307.84	2146192.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
47:15:0101011:23 (3/3)								-
н653О	-	-	-	432282.48	2146180.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н652О	-	-	-	432297.65	2146190.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н651О	-	-	-	432297.25	2146191.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:23 :

Система координат 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
н6500	-	-	-	432296.79	2146190.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6490	-	-	-	432296.51	2146191.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6480	-	-	-	432300.25	2146193.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6720	-	-	-	432299.41	2146195.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6460	-	-	-	432302.60	2146197.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6450	-	-	-	432306.17	2146191.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6440	-	-	-	432307.84	2146192.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6710	-	-	-	432314.56	2146182.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6700	-	-	-	432314.15	2146181.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6730	-	-	-	432313.87	2146182.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:23 :

Система координат 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
н6740	-	-	-	432309.47	2146179.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6750	-	-	-	432311.20	2146176.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6760	-	-	-	432292.61	2146164.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6530	-	-	-	432282.48	2146180.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101011:23 :

№ 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	47:15:0101011:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101011
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101011:23 :

1.

Контур объекта описан с учетом сведений из материалов технической инвентаризации, при этом установлено, что объект конструктивно связан с объектом с кадастровым номером 47:15:0101011:225, то есть имеет общие ограждающие конструкции (стены, перекрытия), а именно подвальное помещение с кадастровым номером 47:15:0000000:23802 в составе объекта с кадастровым номером 47:15:0101011:225, фактически расположено под пространством (перекрытиями) первого этажа объекта работ и имеет общую стену по высоте спуска (лестницы), при этом в установленные границы здания с кадастровым номером 47:15:0101011:225, подземная часть и спуск (лестница-коридор) не включены.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101010:137 :**

Система координат 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
47:15:0101010:137 (1/2)								-
н677О	-	-	-	432458.31	2146179.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н678О	-	-	-	432458.04	2146196.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н679О	-	-	-	432446.61	2146196.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н680О	-	-	-	432446.59	2146197.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н681О	-	-	-	432442.66	2146197.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н682О	-	-	-	432442.63	2146199.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н683О	-	-	-	432435.50	2146199.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н684О	-	-	-	432435.47	2146198.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н685О	-	-	-	432425.77	2146197.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101010:137 :

Система координат 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
н686О	-	-	-	432425.79	2146195.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н687О	-	-	-	432424.44	2146195.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н688О	-	-	-	432424.70	2146181.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н689О	-	-	-	432433.31	2146181.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н690О	-	-	-	432433.38	2146178.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н691О	-	-	-	432438.75	2146178.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н692О	-	-	-	432438.75	2146178.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н693О	-	-	-	432444.68	2146178.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н694О	-	-	-	432444.66	2146179.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н677О	-	-	-	432458.31	2146179.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101010:137 :

Система координат 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
47:15:0101010:137 (2/2)								-
н6770	-	-	-	432458.31	2146179.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6780	-	-	-	432458.04	2146196.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6790	-	-	-	432446.61	2146196.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6800	-	-	-	432446.59	2146197.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6810	-	-	-	432442.66	2146197.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6820	-	-	-	432442.63	2146199.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6830	-	-	-	432435.50	2146199.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6840	-	-	-	432435.47	2146198.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н6850	-	-	-	432425.77	2146197.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101010:137 :

Система координат 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
н686О	-	-	-	432425.79	2146195.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н687О	-	-	-	432424.44	2146195.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н688О	-	-	-	432424.70	2146181.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н695О	-	-	-	432438.14	2146182.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н696О	-	-	-	432438.20	2146179.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения
н677О	-	-	-	432458.31	2146179.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10, вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101010:137 :

№ 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	47:15:0101011

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101010:137 :

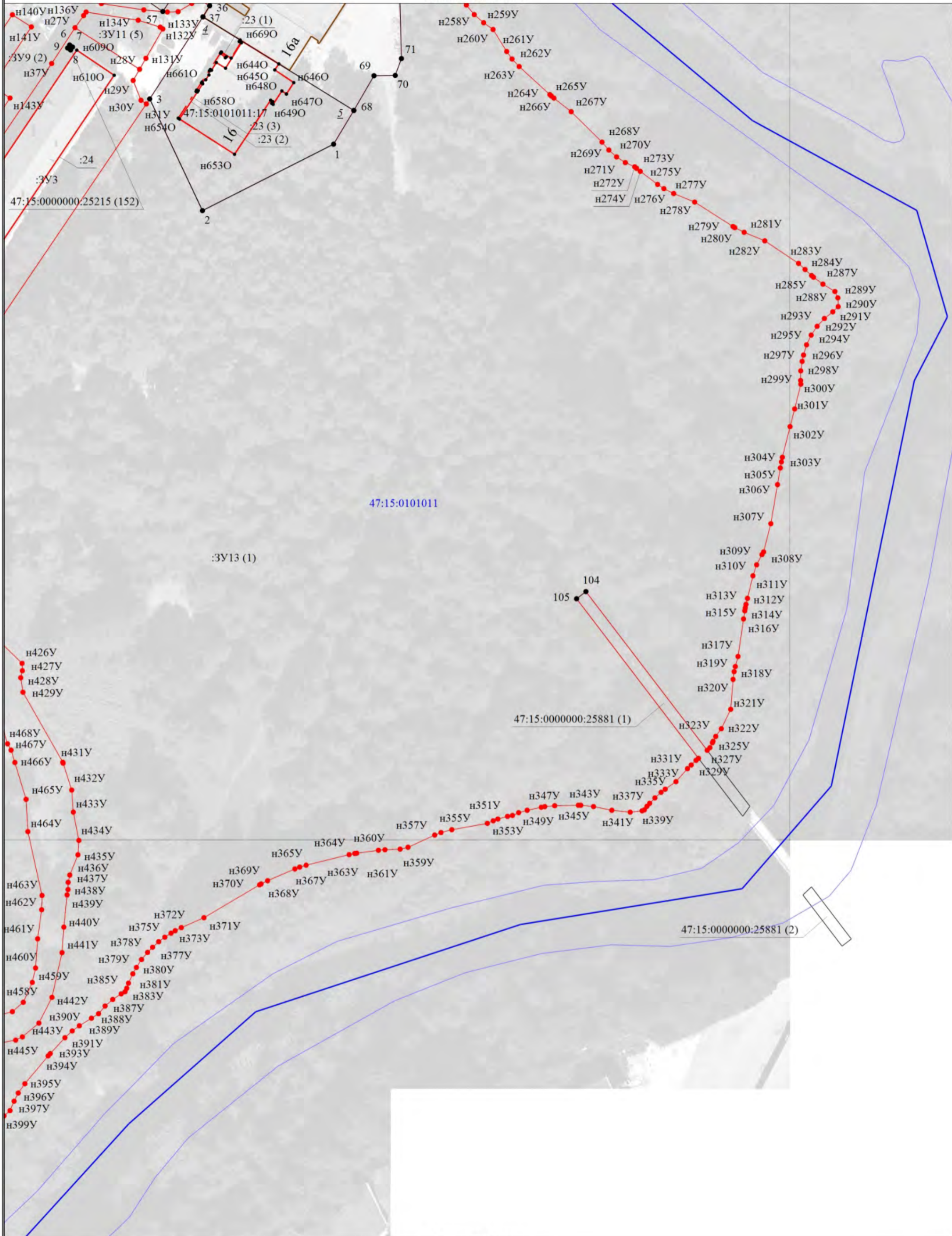
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101010:137 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



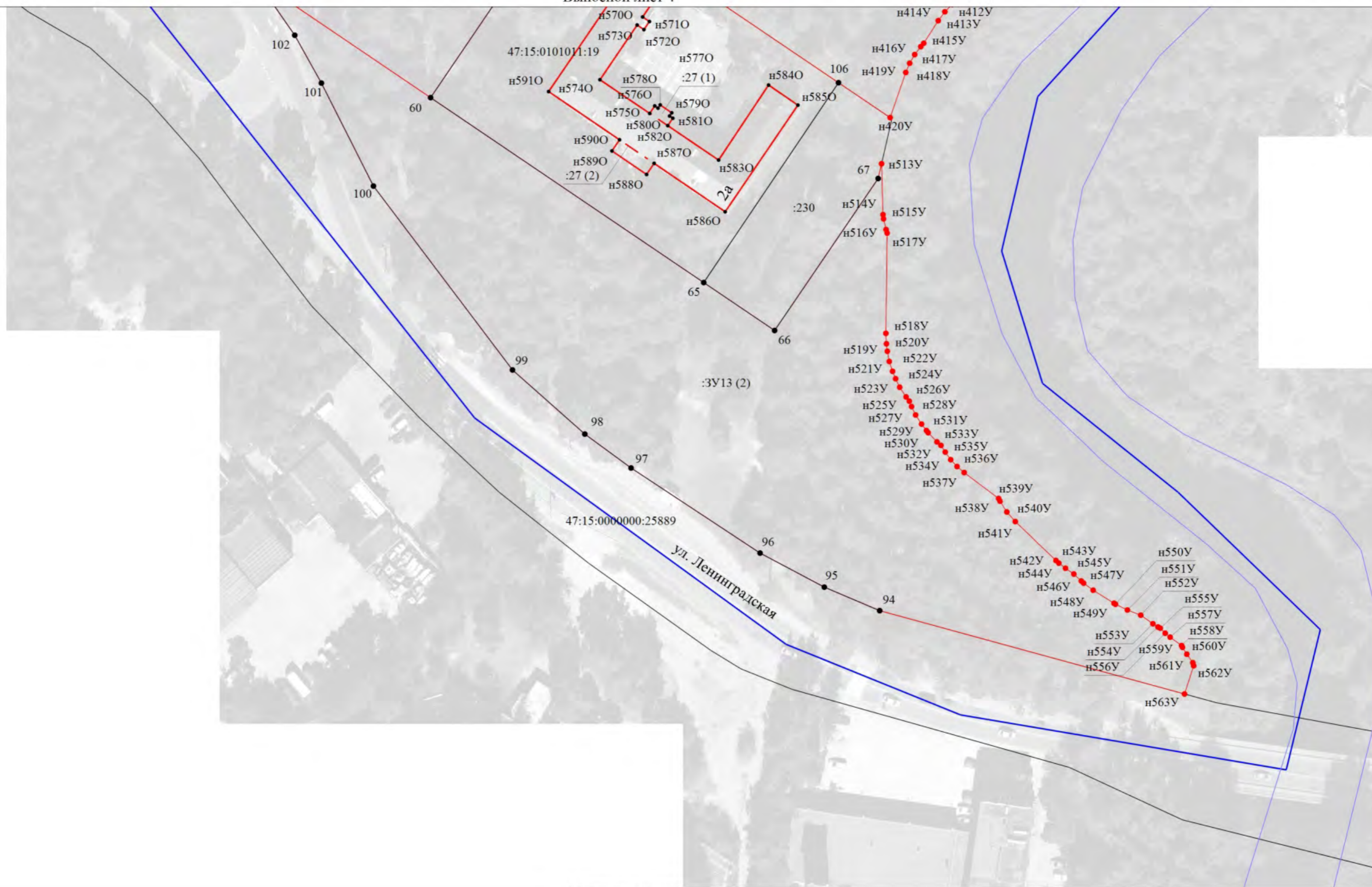
Масштаб 1:1000

Примечание

* - Условные обозначения см. Схема границ земельных участков

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

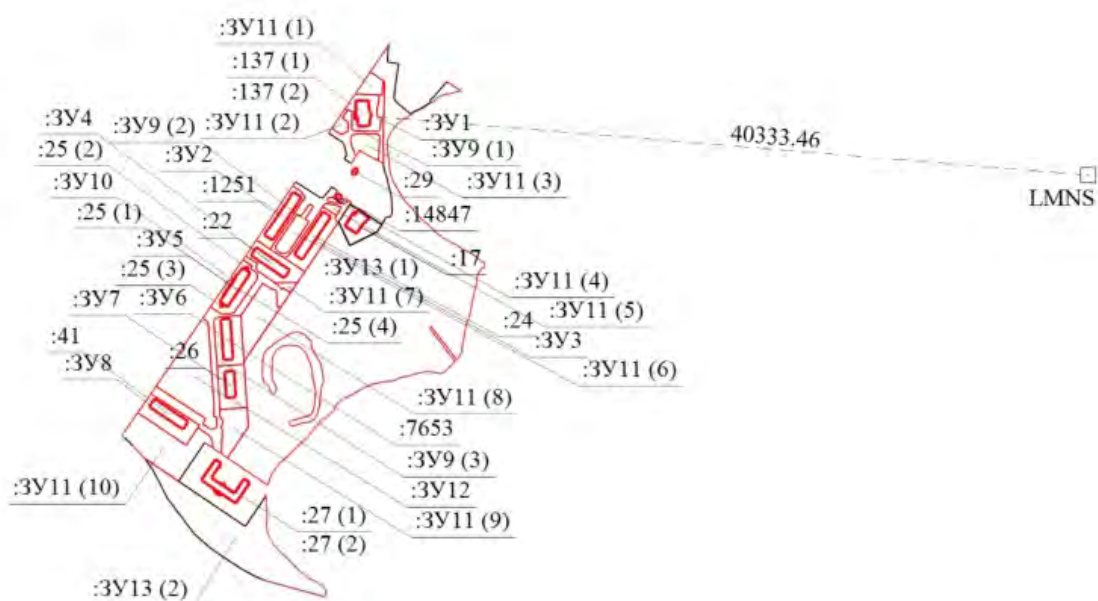


Масштаб 1:1000

Примечание

* - Условные обозначения см. Схема границ земельных участков

Схема геодезических построений



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <p>————— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>□ - Пункт ДГС</p> | <p>————— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>----- - Направления выполненных измерений</p> |
|---|--|



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СОСНОВОБОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21/10/2025 № 2876

Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 47:15:0101011 (микрорайон № 1) Sosnovoborskogo городского округа Ленинградской области

Рассмотрев проект межевания территории кадастрового квартала 47:15:0101011 (микрорайон № 1) Sosnovoborskogo городского округа Ленинградской области (далее - Проект), разработанный на основании муниципального контракта от 13.03.2025 № 135, обращение индивидуального предпринимателя Мясникова А.А. (вх. № 1494/25-7-2 от 01.10.2025) об утверждении Проекта, в соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, областным законом Ленинградской области от 30.12.2022 № 166-оз «О внесении изменений в статью 1 областного закона "О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13.3, 15, 15(1), 15.2 статьи 32 Федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости», постановления администрации Sosnovoborskogo городского округа от 04.02.2025 № 254 «Об утверждении административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Утверждение документации по планировке территории», администрация Sosnovoborskogo городского округа **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить проект межевания территории кадастрового квартала 47:15:0101011 (микрорайон № 1) Sosnovoborskogo городского округа Ленинградской области в составе:

- текстовая часть проекта межевания территории, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
- чертеж межевания территории, отображающий устанавливаемые красные линии, линии отступа от красных линий, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;
- чертеж межевания территории, отображающий границы образуемых земельных участков с видами разрешенного использования для многоэтажной жилой застройки (высотной застройки), среднеэтажной жилой застройки, малоэтажной многоквартирной жилой застройки, улично-дорожной сети, благоустройства территории, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Администрации Sosnovoborskogo городского округа:

2.1. Направить проект межевания территории в орган регистрации прав по Ленинградской области.

2.2. В течении 5 рабочих дней направить материалы проекта межевания в МКУ «ЦИОГД» для размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Общему отделу администрации в течение 7 дней с даты регистрации постановления:

3.1. Обнародовать настоящее постановление на электронном сайте городской газеты «Маяк»;

3.2. Опубликовать настоящее постановление (без приложений) в городской газете «Маяк».

4. Отделу по связям с общественностью (пресс-центр) в течение 7 дней с даты регистрации постановления разметить настоящее постановление на официальном сайте Sosnovoborskogo городского округа.

5. МКУ «ЦИОГД» в течение 5 рабочих дней с момента получения документов (пункт 2.2.) внести материалы проекта межевания территории в государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального обнародования.

7. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Sosnovoborskogo городского округа Лютикова С.Г.

Глава Sosnovoborskogo городского округа

М.В. Воронков



ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
Сосновоборского городского округа
от 21/10/2025 № 8876



Текстовая часть проекта межевания территории

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с действующими градостроительными регламентами территориальных зон, расположенных в границах разработки проекта межевания.

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка (м2)	Возможные способы образования	Вид разрешенного использования
:ЗУ1	1787	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	«Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)» – код 2.6
:ЗУ2	1877	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	«Среднеэтажная жилая застройка» – код 2.5
:ЗУ3	2390	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	«Среднеэтажная жилая застройка» – код 2.5
:ЗУ4	2219	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	«Среднеэтажная жилая застройка» – код 2.5
:ЗУ5	2124	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	«Среднеэтажная жилая застройка» – код 2.5
:ЗУ6	2317	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	«Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» – код 2.1.1
:ЗУ7	2053	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	«Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» – код 2.1.1

:ЗУ8	2404	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	«Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» – код 2.1.1
:ЗУ9	7563	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	«Улично-дорожная сеть» – код 12.0.1
:ЗУ10	8	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	«Улично-дорожная сеть» – код 12.0.1
:ЗУ11	12870	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	«Благоустройство территории» – код 12.0.2
:ЗУ12	5726	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	«Благоустройство территории» – код 12.0.2
:ЗУ13	72367	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	«Благоустройство территории» – код 12.0.2

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Таблица 2

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка
:ЗУ9	7563
:ЗУ10	8
:ЗУ11	12870
:ЗУ12	5726
:ЗУ13	72367

Изъятие или резервирование земельных участков для государственных или муниципальных нужд настоящим проектом межевания территории не предусматривается.

3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

В границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, отсутствуют образуемые лесные участки. Определение количественных и качественных характеристики лесного участка, а также сведений о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов не требуется.

4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Таблица 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
п1	432349,44	2146082,40
п2	432547,28	2146219,12
п3	432452,04	2146354,33
п4	432439,41	2146316,43
п5	432423,22	2146274,84
п6	432408,00	2146255,24
п7	432369,24	2146254,67
п8	432331,41	2146278,67
п9	432291,95	2146325,90
п10	432266,72	2146372,06
п11	432236,86	2146380,67
п12	432218,91	2146371,36
п13	432105,13	2146348,06
п14	432076,28	2146322,99
п15	432066,24	2146260,73
п16	432041,74	2146186,38
п17	432010,31	2146150,76
п18	431955,32	2146100,64
п19	431915,73	2146091,38
п20	431881,79	2146101,85
п21	431853,88	2146136,60
п22	431818,64	2146173,08
п23	431782,68	2146164,34
п24	431796,78	2146080,82
п25	431814,86	2146036,13
п26	431872,93	2145956,24
п27	431981,41	2145870,71

п28	432000,20	2145847,59
п1	432349,44	2146082,40

5. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 4

Условный номер земельного участка		:ЗУ1	
Площадь земельного участка		1787м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
п1	432466.99	2146178.49	
п2	432465.86	2146210.38	
п3	432451.53	2146209.24	
п4	432451.56	2146207.80	
п5	432436.98	2146206.91	
п6	432436.61	2146212.72	
п7	432420.03	2146211.83	
п8	432417.71	2146208.47	
п9	432418.42	2146177.35	
п10	432420.72	2146174.02	
п11	432442.12	2146174.48	
п12	432444.96	2146174.51	
п13	432445.43	2146168.29	
п14	432447.53	2146165.22	
п1	432466.99	2146178.49	
Условный номер земельного участка		:ЗУ2	
Площадь земельного участка		1877м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
п15	432345.62	2146096.09	
п16	432343.41	2146099.34	
п17	432338.15	2146107.08	
п18	432336.97	2146106.29	
п19	432334.08	2146110.59	
п20	432332.72	2146109.73	
п21	432330.77	2146112.59	
п22	432318.79	2146104.47	
п23	432306.62	2146096.47	
п24	432292.58	2146086.88	
п25	432261.84	2146066.07	
п26	432274.21	2146047.96	
п15	432345.62	2146096.09	
Условный номер земельного участка		:ЗУ3	
Площадь земельного участка		2390м ²	
Обозначение характерных	Координаты, м		

точек границы	X	Y
1	2	3
н27	432318.00	2146135.64
н28	432306.34	2146153.78
н29	432303.20	2146151.97
н30	432297.64	2146154.16
н31	432296.63	2146155.66
н32	432232.12	2146111.93
н33	432250.72	2146084.49
н34	432251.32	2146086.89
н35	432252.82	2146089.88
н36	432263.06	2146098.57
н37	432307.96	2146129.08
н27	432318.00	2146135.64
н38	432313.15	2146134.13
н39	432312.59	2146134.95
н40	432311.76	2146134.40
н41	432312.32	2146133.57
н38	432313.15	2146134.13
Условный номер земельного участка	:ЗУ4	
Площадь земельного участка	2219м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н42	432253.03	2146033.62
н43	432256.76	2146036.20
н26	432274.21	2146047.96
н25	432261.84	2146066.07
н44	432255.01	2146076.41
н33	432250.72	2146084.49
н32	432232.12	2146111.93
н45	432217.64	2146102.12
н46	432217.49	2146072.39
н47	432232.98	2146049.62
н48	432234.91	2146048.25
н49	432237.27	2146047.53
н50	432239.78	2146048.02
н51	432241.53	2146048.71
н52	432242.60	2146049.42
н53	432250.12	2146038.03
н42	432253.03	2146033.62
Условный номер земельного участка	:ЗУ5	
Площадь земельного участка	2124м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н54	432225.15	2146014.35
н55	432248.03	2146030.16

н56	432239.71	2146042.67
н57	432236.00	2146040.21
н58	432233.30	2146044.27
н59	432230.59	2146047.68
н60	432227.89	2146049.20
н61	432225.61	2146049.57
н62	432222.63	2146049.05
н63	432178.31	2146018.52
н64	432176.67	2146014.24
н65	432175.95	2146005.61
н66	432175.80	2146002.11
н67	432176.20	2146001.00
н68	432185.88	2145987.30
н69	432196.51	2145994.56
н70	432221.79	2146012.03
н71	432220.72	2146013.62
н72	432223.99	2146016.03
н54	432225.15	2146014.35
н73	432231.18	2146043.64
н74	432230.63	2146044.47
н75	432229.80	2146043.92
н76	432230.35	2146043.08
н73	432231.18	2146043.64
Условный номер земельного участка	:ЗУ6	
Площадь земельного участка	2317м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н77	432171.11	2145994.88
н78	432171.94	2145997.58
н79	432174.24	2146027.34
н80	432131.78	2146030.21
н81	432113.37	2146031.44
н82	432109.58	2146031.70
н83	432107.08	2145996.05
н84	432123.83	2145994.75
н85	432140.66	2145993.43
н86	432165.82	2145991.90
н87	432167.12	2145992.04
н88	432168.58	2145992.51
н89	432169.78	2145993.17
н90	432170.41	2145993.70
н77	432171.11	2145994.88
н91	432168.66	2145997.13
н92	432168.73	2145998.13
н93	432167.73	2145998.20
н94	432167.66	2145997.20

п91	432168.66	2145997.13
Условный номер земельного участка	:3У7	
Площадь земельного участка	2053м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
п83	432107.08	2145996.05
п82	432109.58	2146031.70
п95	432084.24	2146033.44
п96	432052.44	2146035.62
п97	432050.00	2145999.38
п98	432059.69	2145999.12
п83	432107.08	2145996.05
Условный номер земельного участка	:3У8	
Площадь земельного участка	2404м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
п99	432045.67	2145890.99
п100	432070.40	2145908.24
п101	432067.97	2145912.23
п102	432061.76	2145922.50
п103	432040.96	2145954.55
п104	432029.09	2145972.79
п105	432025.78	2145970.56
п106	432002.56	2145954.93
п99	432045.67	2145890.99
Условный номер земельного участка	:3У9	
Площадь земельного участка	7563м ²	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
	:3У9(1)	
п13	432445.43	2146168.29
п12	432444.96	2146174.51
п11	432442.12	2146174.48
п10	432420.72	2146174.02
п9	432418.42	2146177.35
п8	432417.71	2146208.47
п7	432420.03	2146211.83
п6	432436.61	2146212.72
п5	432436.98	2146206.91
п4	432451.56	2146207.80
п3	432451.53	2146209.24
п2	432465.86	2146210.38
п107	432465.71	2146214.56
п108	432469.57	2146214.57
п109	432484.92	2146215.35
п110	432483.37	2146217.65

п111	432451.35	2146216.75
п112	432407.24	2146215.50
п113	432375.78	2146214.60
п114	432378.69	2146209.24
п115	432411.46	2146211.33
п116	432414.22	2146208.42
п117	432414.69	2146179.13
п118	432412.46	2146174.96
п119	432411.60	2146173.83
п120	432409.39	2146173.12
п121	432406.66	2146172.81
п122	432403.34	2146172.89
п123	432399.64	2146173.58
п124	432384.79	2146179.22
п125	432374.91	2146173.51
п126	432381.69	2146163.96
п127	432386.61	2146167.17
п128	432396.44	2146165.11
п129	432398.42	2146164.41
п130	432400.19	2146163.50
п131	432401.91	2146162.45
п132	432403.44	2146161.24
п133	432415.54	2146143.40
п134	432422.63	2146148.23
п135	432418.69	2146152.13
п136	432413.95	2146158.92
п137	432414.62	2146163.78
п138	432415.72	2146164.95
п139	432417.35	2146165.52
п140	432417.33	2146169.08
п141	432418.72	2146169.22
п142	432425.09	2146169.24
п143	432430.21	2146169.32
п144	432431.98	2146166.58
п145	432435.24	2146161.55
п13	432445.43	2146168.29
	:3У9(2)	
п146	432351.06	2146099.75
п147	432343.72	2146110.86
п148	432330.01	2146132.33
п149	432329.44	2146134.01
п150	432329.95	2146135.74
п151	432331.16	2146137.19
п152	432344.42	2146147.63
п153	432338.83	2146155.21
п154	432330.49	2146149.65
п155	432330.27	2146142.78
п156	432327.41	2146141.64
п157	432326.11	2146142.01

н158	432325.47	2146142.35
н159	432324.79	2146143.04
н160	432323.02	2146154.96
н161	432322.42	2146161.57
н162	432322.51	2146164.58
н163	432324.83	2146168.44
н164	432326.17	2146169.92
н165	432324.17	2146173.45
н166	432321.05	2146171.57
н167	432298.02	2146156.62
н168	432298.03	2146156.61
н31	432296.63	2146155.66
н30	432297.64	2146154.16
н29	432303.20	2146151.97
н28	432306.34	2146153.78
н169	432309.43	2146155.55
н170	432317.67	2146160.29
н171	432318.18	2146159.56
н172	432320.11	2146153.38
н173	432322.41	2146138.74
н174	432321.41	2146138.05
н27	432318.00	2146135.64
н37	432307.96	2146129.08
н36	432263.06	2146098.57
н35	432252.82	2146089.88
н34	432251.32	2146086.89
н33	432250.72	2146084.49
н44	432255.01	2146076.41
н25	432261.84	2146066.07
н24	432292.58	2146086.88
н23	432306.62	2146096.47
н22	432318.79	2146104.47
н21	432330.77	2146112.59
н20	432332.72	2146109.73
н19	432334.08	2146110.59
н18	432336.97	2146106.29
н17	432338.15	2146107.08
н16	432343.41	2146099.34
н15	432345.62	2146096.09
н146	432351.06	2146099.75
н175	432297.94	2146094.81
н176	432308.26	2146101.77
н177	432304.90	2146106.74
н178	432321.65	2146118.04
н179	432318.24	2146123.38
н180	432301.59	2146112.38
н181	432298.28	2146117.38
н182	432261.04	2146092.78

н183	432258.59	2146090.06
н184	432257.05	2146087.55
н185	432256.33	2146085.11
н186	432256.12	2146082.71
н187	432256.87	2146079.59
н188	432258.11	2146077.62
н189	432259.68	2146075.55
н190	432261.04	2146074.42
н191	432262.76	2146073.62
н192	432264.42	2146073.37
н193	432266.28	2146073.39
н194	432277.49	2146081.11
н175	432297.94	2146094.81
н195	432334.36	2146114.26
н196	432333.82	2146115.09
н197	432332.98	2146114.55
н198	432333.53	2146113.71
н195	432334.36	2146114.26
н199	432326.32	2146127.16
н200	432325.77	2146127.99
н201	432324.93	2146127.43
н202	432325.50	2146126.60
н199	432326.32	2146127.16
	:3У9(3)	
н68	432185.88	2145987.30
н67	432176.20	2146001.00
н66	432175.80	2146002.11
н65	432175.95	2146005.61
н64	432176.67	2146014.24
н63	432178.31	2146018.52
н62	432222.63	2146049.05
н61	432225.61	2146049.57
н60	432227.89	2146049.20
н59	432230.59	2146047.68
н58	432233.30	2146044.27
н57	432236.00	2146040.21
н56	432239.71	2146042.67
н55	432248.03	2146030.16
н42	432253.03	2146033.62
н53	432250.12	2146038.03
н52	432242.60	2146049.42
н51	432241.53	2146048.71
н50	432239.78	2146048.02
н49	432237.27	2146047.53
н48	432234.91	2146048.25
н47	432232.98	2146049.62
н46	432217.49	2146072.39

н203	432215.82	2146074.81
н204	432213.46	2146078.24
н205	432211.02	2146079.90
н206	432208.04	2146081.41
н207	432210.63	2146082.96
н208	432204.49	2146093.20
н209	432194.98	2146086.76
н210	432183.23	2146078.80
н211	432185.71	2146078.69
н212	432185.73	2146074.92
н213	432195.16	2146075.03
н214	432198.96	2146075.02
н215	432200.57	2146075.02
н216	432203.85	2146074.90
н217	432206.63	2146074.19
н218	432206.92	2146074.03
н219	432209.06	2146070.88
н220	432207.71	2146069.96
н221	432216.85	2146056.38
н79	432174.24	2146027.34
н78	432171.94	2145997.58
н77	432171.11	2145994.88
н90	432170.41	2145993.70
н89	432169.78	2145993.17
н88	432168.58	2145992.51
н87	432167.12	2145992.04
н86	432165.82	2145991.90
н85	432140.66	2145993.43
н84	432123.83	2145994.75
н83	432107.08	2145996.05
н98	432059.69	2145999.12
н97	432050.00	2145999.38
н222	432040.01	2145999.51
н223	432036.82	2146003.02
н224	432030.58	2146003.40
н225	432028.63	2146000.86
н226	432023.28	2146002.88
н227	432019.25	2146002.82
н228	431991.32	2146001.59
н229	431999.12	2145990.07
н230	432005.77	2145990.21
н231	432007.29	2145989.76
н232	432008.29	2145989.41
н233	432009.27	2145989.04
н234	432010.28	2145988.63
н235	432011.81	2145987.93
н236	432013.17	2145987.10
н237	432014.13	2145986.33
н238	432017.20	2145983.00

н239	432021.81	2145976.89
н105	432025.78	2145970.56
н104	432029.09	2145972.79
н103	432040.96	2145954.55
н102	432061.76	2145922.50
н101	432067.97	2145912.23
н100	432070.40	2145908.24
н240	432080.56	2145915.24
н241	432037.64	2145980.89
н242	432030.80	2145976.66
н243	432023.51	2145987.84
н244	432023.60	2145990.62
н245	432025.28	2145993.56
н246	432027.23	2145995.44
н247	432040.01	2145995.57
н248	432040.05	2145991.57
н249	432055.95	2145991.73
н250	432163.73	2145984.32
н251	432165.92	2145983.26
н252	432170.65	2145976.91
н253	432173.96	2145979.16
н68	432185.88	2145987.30
Условный номер земельного участка		:ЗУ10
Площадь земельного участка		8м ²
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н70	432221.79	2146012.03
н54	432225.15	2146014.35
н72	432223.99	2146016.03
н71	432220.72	2146013.62
н70	432221.79	2146012.03
Условный номер земельного участка		:ЗУ11
Площадь земельного участка		12870м ²
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ11(1)		
н1	432466.99	2146178.49
н254	432496.30	2146198.47
н109	432484.92	2146215.35
н108	432469.57	2146214.57
н107	432465.71	2146214.56
н2	432465.86	2146210.38
н1	432466.99	2146178.49
:ЗУ11(2)		
н14	432447.53	2146165.22
н13	432445.43	2146168.29
н145	432435.24	2146161.55

н144	432431.98	2146166.58
н143	432430.21	2146169.32
н142	432425.09	2146169.24
н141	432418.72	2146169.22
н140	432417.33	2146169.08
н139	432417.35	2146165.52
н138	432415.72	2146164.95
н137	432414.62	2146163.78
н136	432413.95	2146158.92
н135	432418.69	2146152.13
н134	432422.63	2146148.23
н14	432447.53	2146165.22
:3Y11(3)		
н119	432411.60	2146173.83
н118	432412.46	2146174.96
н117	432414.69	2146179.13
н116	432414.22	2146208.42
н115	432411.46	2146211.33
н114	432378.69	2146209.24
н255	432392.57	2146183.71
н124	432384.79	2146179.22
н123	432399.64	2146173.58
н122	432403.34	2146172.89
н121	432406.66	2146172.81
н120	432409.39	2146173.12
н119	432411.60	2146173.83
:3Y11(4)		
н156	432327.41	2146141.64
н155	432330.27	2146142.78
н154	432330.49	2146149.65
н256	432330.10	2146149.39
н257	432322.57	2146160.29
н258	432326.60	2146163.00
н259	432329.12	2146164.72
н164	432326.17	2146169.92
н163	432324.83	2146168.44
н162	432322.51	2146164.58
н161	432322.42	2146161.57
н160	432323.02	2146154.96
н159	432324.79	2146143.04
н158	432325.47	2146142.35
н157	432326.11	2146142.01
н156	432327.41	2146141.64
:3Y11(5)		
н27	432318.00	2146135.64
н174	432321.41	2146138.05
н173	432322.41	2146138.74
н172	432320.11	2146153.38
н171	432318.18	2146159.56

н170	432317.67	2146160.29
н169	432309.43	2146155.55
н28	432306.34	2146153.78
н27	432318.00	2146135.64
:3Y11(6)		
н175	432297.94	2146094.81
н176	432308.26	2146101.77
н177	432304.90	2146106.74
н178	432321.65	2146118.04
н179	432318.24	2146123.38
н180	432301.59	2146112.38
н181	432298.28	2146117.38
н182	432261.04	2146092.78
н183	432258.59	2146090.06
н184	432257.05	2146087.55
н185	432256.33	2146085.11
н186	432256.12	2146082.71
н187	432256.87	2146079.59
н188	432258.11	2146077.62
н189	432259.68	2146075.55
н190	432261.04	2146074.42
н191	432262.76	2146073.62
н192	432264.42	2146073.37
н193	432266.28	2146073.39
н194	432277.49	2146081.11
н175	432297.94	2146094.81
:3Y11(7)		
н46	432217.49	2146072.39
н45	432217.64	2146102.12
н208	432204.49	2146093.20
н207	432210.63	2146082.96
н206	432208.04	2146081.41
н205	432211.02	2146079.90
н204	432213.46	2146078.24
н203	432215.82	2146074.81
н46	432217.49	2146072.39
:3Y11(8)		
н79	432174.24	2146027.34
н221	432216.85	2146056.38
н220	432207.71	2146069.96
н219	432209.06	2146070.88
н218	432206.92	2146074.03
н217	432206.63	2146074.19
н216	432203.85	2146074.90
н215	432200.57	2146075.02
н214	432198.96	2146075.02
н213	432195.16	2146075.03
н212	432185.73	2146074.92
н211	432185.71	2146078.69

п210	432183.23	2146078.80
п81	432113.37	2146031.44
п80	432131.78	2146030.21
п79	432174.24	2146027.34
:ЗУ11(9)		
п97	432050.00	2145999.38
п96	432052.44	2146035.62
п260	432026.96	2146037.37
п261	431985.90	2146009.60
п228	431991.32	2146001.59
п227	432019.25	2146002.82
п226	432023.28	2146002.88
п225	432028.63	2146000.86
п224	432030.58	2146003.40
п223	432036.82	2146003.02
п222	432040.01	2145999.51
п97	432050.00	2145999.38
:ЗУ11(10)		
п262	432015.63	2145869.95
п263	432019.39	2145872.66
п99	432045.67	2145890.99
п106	432002.56	2145954.93
п105	432025.78	2145970.56
п239	432021.81	2145976.89
п238	432017.20	2145983.00
п237	432014.13	2145986.33
п236	432013.17	2145987.10
п235	432011.81	2145987.93
п234	432010.28	2145988.63
п233	432009.27	2145989.04
п232	432008.29	2145989.41
п231	432007.29	2145989.76
п230	432005.77	2145990.21
п229	431999.12	2145990.07
п264	432006.15	2145979.68
п265	431970.61	2145955.52
п266	431955.05	2145944.97
п267	431985.96	2145899.30
п268	432001.56	2145885.20
п269	432012.32	2145873.90
п262	432015.63	2145869.95
:ЗУ12		
п270	432005.85	2145947.42
п271	432005.38	2145948.31
п272	432004.49	2145947.85
п273	432004.95	2145946.95
п270	432005.85	2145947.42
Условный номер земельного участка	:ЗУ12	
Площадь земельного участка	5726м ²	

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
п252	432170.65	2145976.91
п251	432165.92	2145983.26
п250	432163.73	2145984.32
п249	432055.95	2145991.73
п248	432040.05	2145991.57
п247	432040.01	2145995.57
п246	432027.23	2145995.44
п245	432025.28	2145993.56
п244	432023.60	2145990.62
п243	432023.51	2145987.84
п242	432030.80	2145976.66
п241	432037.64	2145980.89
п240	432080.56	2145915.24
п252	432170.65	2145976.91
Условный номер земельного участка :ЗУ13		
Площадь земельного участка 72367м ²		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:ЗУ13(1)		
п168	432298.03	2146156.61
п167	432298.02	2146156.62
п274	432266.66	2146171.43
п275	432285.32	2146208.26
п276	432294.78	2146213.95
п277	432304.54	2146219.61
п278	432304.62	2146225.58
п279	432309.36	2146227.32
п280	432329.50	2146226.78
п281	432357.70	2146220.11
п282	432367.22	2146216.68
п283	432375.06	2146215.92
п113	432375.78	2146214.60
п112	432407.24	2146215.50
п111	432451.35	2146216.75
п110	432483.37	2146217.65
п109	432484.92	2146215.35
п254	432496.30	2146198.47
п284	432533.70	2146223.98
п285	432528.45	2146222.59
п286	432528.99	2146221.73
п287	432528.14	2146221.20
п288	432527.61	2146222.05
п289	432528.04	2146222.33
п290	432509.28	2146221.20
п291	432507.21	2146236.03
п292	432473.47	2146231.04

и293	432460.45	2146230.01
и294	432457.92	2146231.37
и295	432440.46	2146252.08
и296	432443.71	2146256.00
и297	432447.61	2146265.47
и298	432451.87	2146271.14
и299	432455.43	2146278.14
и300	432459.45	2146277.57
и301	432463.06	2146282.44
и302	432483.60	2146299.80
и303	432471.21	2146318.57
и304	432470.05	2146313.13
и305	432469.63	2146311.48
и306	432467.88	2146305.68
и307	432467.56	2146304.70
и308	432467.57	2146303.72
и309	432467.31	2146300.38
и310	432466.58	2146297.36
и311	432465.28	2146293.37
и312	432464.29	2146290.98
и313	432463.01	2146288.73
и314	432461.45	2146286.67
и315	432457.37	2146281.96
и316	432453.28	2146274.60
и317	432451.27	2146271.64
и318	432448.71	2146268.55
и319	432446.03	2146263.18
и320	432445.48	2146261.19
и321	432444.56	2146258.54
и322	432443.27	2146256.05
и323	432441.65	2146253.77
и324	432437.37	2146248.59
и325	432434.03	2146242.81
и326	432432.72	2146240.83
и327	432430.23	2146237.51
и328	432428.61	2146235.60
и329	432426.75	2146233.90
и330	432419.75	2146228.28
и331	432417.84	2146226.92
и332	432413.51	2146224.21
и333	432410.40	2146222.66
и334	432407.06	2146221.67
и335	432404.95	2146221.36
и336	432402.82	2146221.27
и337	432397.68	2146221.34
и338	432395.97	2146221.43
и339	432374.27	2146223.57
и340	432368.30	2146224.16
и341	432364.96	2146224.49

и342	432362.38	2146224.91
и343	432359.88	2146225.67
и344	432352.22	2146228.55
и345	432349.52	2146229.80
и346	432348.91	2146230.16
и347	432341.66	2146234.54
и348	432332.09	2146240.33
и349	432331.16	2146240.93
и350	432324.38	2146245.56
и351	432321.68	2146247.77
и352	432319.41	2146250.42
и353	432317.51	2146253.06
и354	432311.34	2146256.88
и355	432309.23	2146258.38
и356	432307.11	2146260.38
и357	432299.22	2146269.01
и358	432298.83	2146269.43
и359	432298.26	2146270.14
и360	432294.44	2146274.98
и361	432285.89	2146283.67
и362	432283.67	2146285.56
и363	432281.74	2146287.74
и364	432280.16	2146290.19
и365	432278.96	2146292.84
и366	432278.52	2146293.36
и367	432277.68	2146294.40
и368	432274.02	2146299.26
и369	432272.82	2146301.04
и370	432271.45	2146303.78
и371	432269.07	2146309.67
и372	432262.20	2146320.44
и373	432261.89	2146320.94
и374	432260.57	2146323.57
и375	432258.18	2146329.37
и376	432251.84	2146338.85
и377	432250.14	2146340.68
и378	432248.43	2146342.52
и379	432247.96	2146343.05
и380	432246.02	2146345.70
и381	432243.96	2146349.06
и382	432242.17	2146349.89
и383	432239.70	2146349.98
и384	432238.24	2146348.47
и385	432236.38	2146346.12
и386	432234.18	2146344.07
и387	432231.70	2146342.39
и388	432228.99	2146341.10
и389	432226.11	2146340.25
и390	432224.34	2146339.86

н391	432221.68	2146339.47
н392	432218.98	2146339.43
н393	432217.92	2146339.49
н394	432210.98	2146337.76
н395	432206.02	2146336.47
н396	432197.42	2146334.31
н397	432196.11	2146334.03
н398	432194.43	2146333.74
н399	432189.74	2146332.94
н400	432178.77	2146331.06
н401	432170.84	2146329.04
н402	432170.10	2146328.57
н403	432167.22	2146327.07
н404	432164.14	2146326.04
н405	432157.80	2146324.51
н406	432156.12	2146324.10
н407	432155.16	2146323.89
н408	432154.31	2146323.74
н409	432152.02	2146323.40
н410	432141.50	2146321.86
н411	432138.66	2146321.10
н412	432137.22	2146320.76
н413	432135.05	2146320.47
н414	432126.66	2146319.80
н415	432121.21	2146317.16
н416	432119.04	2146315.59
н417	432117.67	2146314.84
н418	432117.28	2146314.65
н419	432115.89	2146313.95
н420	432115.15	2146313.19
н421	432159.70	2146279.13
н422	432157.70	2146276.51
н423	432112.89	2146310.76
н424	432112.33	2146310.06
н425	432111.03	2146308.71
н426	432110.00	2146307.64
н427	432106.35	2146304.42
н428	432104.23	2146301.39
н429	432103.36	2146300.24
н430	432101.78	2146298.51
н431	432100.27	2146297.05
н432	432099.43	2146296.28
н433	432098.43	2146295.54
н434	432098.16	2146294.91
н435	432097.79	2146291.57
н436	432098.31	2146286.41
н437	432099.35	2146281.26
н438	432099.72	2146277.69
н439	432099.72	2146277.00

н440	432099.59	2146270.36
н441	432099.34	2146267.57
н442	432099.15	2146266.59
н443	432098.31	2146262.63
н444	432097.64	2146260.24
н445	432096.86	2146258.49
н446	432096.59	2146257.12
н447	432095.86	2146254.41
н448	432095.35	2146253.11
н449	432094.64	2146251.45
н450	432092.85	2146241.47
н451	432092.06	2146238.43
н452	432091.35	2146236.67
н453	432087.92	2146229.17
н454	432087.40	2146226.95
н455	432087.23	2146222.68
н456	432087.07	2146220.85
н457	432086.26	2146214.75
н458	432086.18	2146214.21
н459	432085.86	2146212.63
н460	432082.89	2146200.54
н461	432082.36	2146198.74
н462	432081.84	2146197.39
н463	432078.54	2146189.73
н464	432077.63	2146187.90
н465	432077.38	2146187.46
н466	432068.15	2146171.85
н467	432065.37	2146165.49
н468	432064.51	2146163.76
н469	432063.81	2146162.61
н470	432062.68	2146160.87
н471	432061.41	2146159.13
н472	432059.86	2146157.43
н473	432058.41	2146156.02
н474	432056.41	2146154.31
н475	432054.19	2146152.88
н476	432052.39	2146151.87
н477	432049.77	2146150.65
н478	432048.34	2146150.17
н479	432047.36	2146149.69
н480	432046.76	2146148.60
н481	432045.21	2146146.23
н482	432043.35	2146144.10
н483	432041.20	2146142.25
н484	432039.93	2146140.25
н485	432037.80	2146136.85
н486	432036.36	2146134.85
н487	432034.46	2146132.81
н488	432030.00	2146128.68

н489	432029.36	2146128.11
н490	432021.54	2146121.55
н491	432018.94	2146119.70
н492	432016.64	2146118.53
н493	432013.99	2146117.38
н494	432012.50	2146115.68
н495	432010.98	2146114.19
н496	432009.19	2146111.54
н497	432008.13	2146110.11
н498	432006.96	2146108.79
н499	432002.47	2146104.18
н500	432001.25	2146102.49
н501	432000.55	2146101.59
н502	431998.24	2146099.18
н503	431995.04	2146096.38
н504	431993.51	2146094.46
н505	431991.31	2146092.13
н506	431989.13	2146090.18
н507	431978.94	2146078.68
н508	431977.06	2146076.82
н509	431974.79	2146075.12
н510	431969.00	2146071.40
н511	431968.13	2146070.64
н512	431966.09	2146069.08
н513	431963.87	2146067.79
н514	431961.51	2146066.80
н515	431949.93	2146062.78
н516	431958.88	2146049.55
н261	431985.90	2146009.60
н260	432026.96	2146037.37
н96	432052.44	2146035.62
н95	432084.24	2146033.44
н82	432109.58	2146031.70
н81	432113.37	2146031.44
н210	432183.23	2146078.80
н209	432194.98	2146086.76
н208	432204.49	2146093.20
н45	432217.64	2146102.12
н32	432232.12	2146111.93
н31	432296.63	2146155.66
н168	432298.03	2146156.61
н517	432151.31	2146094.82
н518	432152.12	2146098.77
н519	432152.11	2146099.02
н520	432151.80	2146104.90
н521	432149.60	2146110.51
н522	432139.55	2146120.76
н523	432137.50	2146120.84

н524	432135.51	2146120.39
н525	432131.46	2146121.01
н526	432111.80	2146132.21
н527	432111.54	2146132.30
н528	432103.97	2146134.71
н529	432097.79	2146135.17
н530	432089.84	2146136.71
н531	432085.81	2146136.47
н532	432080.13	2146134.17
н533	432078.09	2146133.72
н534	432076.06	2146133.68
н535	432074.55	2146133.41
н536	432065.51	2146132.50
н537	432058.35	2146131.99
н538	432045.79	2146129.16
н539	432038.56	2146125.49
н540	432034.69	2146120.85
н541	432033.78	2146118.98
н542	432031.60	2146107.01
н543	432029.54	2146101.28
н544	432027.68	2146097.73
н545	432027.65	2146097.68
н546	432028.17	2146093.71
н547	432029.07	2146091.91
н548	432030.74	2146091.38
н549	432032.71	2146091.69
н550	432034.46	2146092.69
н551	432035.58	2146094.38
н552	432036.42	2146100.46
н553	432038.08	2146104.20
н554	432041.77	2146118.03
н555	432044.41	2146121.12
н556	432049.99	2146123.64
н557	432054.03	2146124.56
н558	432062.23	2146125.14
н559	432070.39	2146126.27
н560	432074.40	2146126.37
н561	432092.32	2146122.40
н562	432101.39	2146121.89
н563	432111.74	2146118.74
н564	432115.19	2146117.69
н565	432116.97	2146116.68
н566	432120.93	2146115.45
н567	432127.70	2146110.98
н568	432133.14	2146105.28
н569	432135.06	2146093.30
н570	432135.07	2146093.24
н571	432134.95	2146089.17
н572	432133.76	2146082.31

н573	432133.06	2146080.42
н574	432127.88	2146073.95
н575	432122.53	2146071.01
н576	432116.74	2146069.05
н577	432112.47	2146068.97
н578	432106.89	2146068.87
н579	432100.61	2146068.11
н580	432092.50	2146068.84
н581	432091.26	2146068.69
н582	432089.28	2146068.63
н583	432087.60	2146069.44
н584	432085.49	2146071.13
н585	432080.68	2146073.64
н586	432077.82	2146074.54
н587	432074.39	2146073.93
н588	432072.03	2146072.47
н589	432070.71	2146070.36
н590	432070.65	2146070.27
н591	432071.43	2146067.92
н592	432073.65	2146067.06
н593	432076.75	2146065.65
н594	432079.11	2146064.44
н595	432081.79	2146063.05
н596	432084.94	2146059.24
н597	432088.10	2146056.87
н598	432091.92	2146056.30
н599	432095.67	2146055.79
н600	432099.77	2146055.72
н601	432104.83	2146056.09
н602	432112.66	2146056.28
н603	432117.02	2146056.39
н604	432121.01	2146057.16
н605	432126.61	2146059.61
н606	432140.02	2146075.41
н607	432143.21	2146080.73
н608	432143.92	2146082.61
н609	432147.34	2146087.74
н610	432149.05	2146091.39
н517	432151.31	2146094.82
	3Y13(2)	
н267	431985.96	2145899.30
н266	431955.05	2145944.97
н611	431907.64	2146014.99
н612	431895.34	2146033.17
н613	431934.32	2146059.72
н614	431938.19	2146060.61
н615	431925.06	2146060.96
н616	431923.97	2146061.10
н617	431921.21	2146061.75

н618	431920.31	2146062.03
н619	431894.60	2146061.70
н620	431891.94	2146061.84
н621	431890.02	2146062.07
н622	431887.40	2146062.57
н623	431884.87	2146063.41
н624	431882.98	2146064.19
н625	431880.79	2146065.24
н626	431878.31	2146066.88
н627	431877.22	2146067.72
н628	431875.83	2146068.28
н629	431873.68	2146069.32
н630	431871.35	2146070.84
н631	431869.69	2146072.10
н632	431869.14	2146072.54
н633	431866.78	2146074.80
н634	431865.88	2146075.82
н635	431864.16	2146076.92
н636	431862.22	2146078.32
н637	431860.46	2146079.95
н638	431858.91	2146081.77
н639	431852.27	2146090.60
н640	431851.58	2146090.97
н641	431848.80	2146092.71
н642	431846.35	2146094.88
н643	431836.38	2146105.29
н644	431835.69	2146106.05
н645	431834.38	2146107.75
н646	431832.89	2146109.89
н647	431831.10	2146111.80
н648	431830.56	2146112.40
н649	431828.76	2146114.84
н650	431825.40	2146120.18
н651	431825.16	2146120.57
н652	431823.67	2146123.62
н653	431822.35	2146127.04
н654	431820.14	2146130.16
н655	431819.31	2146131.45
н656	431819.01	2146132.05
н657	431817.72	2146133.31
н658	431816.71	2146134.58
н659	431814.56	2146137.51
н660	431814.11	2146137.74
н661	431812.34	2146138.86
н662	431810.17	2146140.39
н663	431809.37	2146140.61
н664	431802.14	2146138.27
н665	431805.09	2146127.48
н666	431810.70	2146106.96

п667	431823.50	2146060.12
п668	431829.54	2146045.91
п669	431833.53	2146038.38
п670	431838.27	2146029.44
п671	431855.70	2146003.03
п672	431860.09	2145996.37
п673	431868.78	2145984.52
п674	431879.85	2145972.04
п675	431885.23	2145965.97
п676	431913.50	2145944.60
п677	431932.38	2145930.32
п678	431958.78	2145916.98
п679	431971.05	2145910.14
п680	431983.72	2145901.33
п267	431985.96	2145899.30

**6. Перечень координат характерных точек
красных линий**

Таблица 5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
Контур 1		
1	432533.70	2146223.98
2	432483.60	2146299.80
3	432463.06	2146282.44
4	432459.45	2146277.57
5	432455.43	2146278.14
6	432451.87	2146271.14
7	432447.61	2146265.47
8	432443.71	2146256.00
9	432440.46	2146252.08
10	432457.92	2146231.37
11	432460.45	2146230.01
12	432473.47	2146231.04
13	432507.21	2146236.03
14	432509.28	2146221.20
15	432528.04	2146222.33
16	432528.45	2146222.59
1	432533.70	2146223.98
Контур 2		
17	432466.99	2146178.49
18	432465.86	2146210.38
19	432451.53	2146209.24
20	432451.56	2146207.80
21	432436.98	2146206.91

22	432436.61	2146212.72
23	432420.03	2146211.83
24	432417.71	2146208.47
25	432418.42	2146177.35
26	432420.72	2146174.02
27	432442.12	2146174.48
28	432444.96	2146174.51
29	432445.43	2146168.29
30	432447.53	2146165.22
17	432466.99	2146178.49
Контур 3		
31	432415.54	2146143.40
32	432403.44	2146161.24
33	432401.91	2146162.45
34	432400.19	2146163.50
35	432398.42	2146164.41
36	432396.44	2146165.11
37	432386.61	2146167.17
38	432381.69	2146163.96
39	432374.91	2146173.51
40	432384.79	2146179.22
41	432392.57	2146183.71
42	432378.69	2146209.24
43	432375.78	2146214.60
44	432375.06	2146215.92
45	432367.22	2146216.68
46	432357.70	2146220.11
47	432329.50	2146226.78
48	432309.36	2146227.32
49	432304.62	2146225.58
50	432304.54	2146219.61
51	432294.78	2146213.95
52	432285.32	2146208.26
53	432266.66	2146171.43
54	432298.02	2146156.62
55	432321.05	2146171.57
56	432324.17	2146173.45
57	432326.17	2146169.92
58	432329.12	2146164.72
59	432326.60	2146163.00
60	432322.57	2146160.29
61	432330.10	2146149.39
62	432330.49	2146149.65
63	432338.83	2146155.21
64	432344.42	2146147.63
65	432331.16	2146137.19
66	432329.95	2146135.74
67	432329.44	2146134.01
68	432330.01	2146132.33

69	432343.72	2146110.86
70	432351.06	2146099.75
71	432367.53	2146110.88
72	432394.77	2146129.53
31	432415.54	2146143.40
Контур 4		
73	432334.36	2146114.26
74	432333.82	2146115.09
75	432332.98	2146114.55
76	432333.53	2146113.71
73	432334.36	2146114.26
Контур 5		
77	432326.32	2146127.16
78	432325.77	2146127.99
79	432324.93	2146127.43
80	432325.50	2146126.60
77	432326.32	2146127.16
Контур 6		
81	432292.58	2146086.88
82	432261.84	2146066.07
83	432255.01	2146076.41
84	432250.72	2146084.49
85	432251.32	2146086.89
86	432252.82	2146089.88
87	432263.06	2146098.57
88	432307.96	2146129.08
89	432318.00	2146135.64
90	432306.34	2146153.78
91	432303.20	2146151.97
92	432297.64	2146154.16
93	432296.63	2146155.66
94	432232.12	2146111.93
95	432217.64	2146102.12
96	432217.49	2146072.39
97	432232.98	2146049.62
98	432234.91	2146048.25
99	432237.27	2146047.53
100	432239.78	2146048.02
101	432241.53	2146048.71
102	432242.60	2146049.42
103	432250.12	2146038.03
104	432253.03	2146033.62
105	432256.76	2146036.20
106	432274.21	2146047.96
107	432345.62	2146096.09
108	432338.15	2146107.08
109	432336.97	2146106.29
110	432334.08	2146110.59
111	432332.72	2146109.73

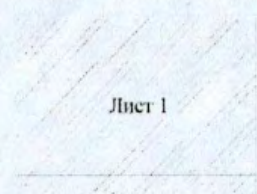
112	432330.77	2146112.59
113	432318.79	2146104.47
114	432306.62	2146096.47
81	432292.58	2146086.88
Контур 7		
115	432225.15	2146014.35
116	432248.03	2146030.16
117	432239.71	2146042.67
118	432236.00	2146040.21
119	432233.30	2146044.27
120	432230.59	2146047.68
121	432227.89	2146049.20
122	432225.61	2146049.57
123	432222.63	2146049.05
124	432178.31	2146018.52
125	432176.67	2146014.24
126	432175.95	2146005.61
127	432175.80	2146002.11
128	432176.20	2146001.00
129	432185.88	2145987.30
130	432196.51	2145994.56
131	432221.79	2146012.03
132	432220.72	2146013.62
133	432223.99	2146016.03
115	432225.15	2146014.35
Контур 8		
134	432171.94	2145997.58
135	432174.24	2146027.34
136	432131.78	2146030.21
137	432113.37	2146031.44
138	432109.58	2146031.70
139	432084.24	2146033.44
140	432052.44	2146035.62
141	432050.00	2145999.38
142	432059.69	2145999.12
143	432107.08	2145996.05
144	432123.83	2145994.75
145	432140.66	2145993.43
146	432165.82	2145991.90
147	432167.12	2145992.04
148	432168.58	2145992.51
149	432169.78	2145993.17
150	432170.41	2145993.70
151	432171.11	2145994.88
134	432171.94	2145997.58
Контур 9		
152	432045.67	2145890.99
153	432070.40	2145908.24
154	432067.97	2145912.23

155	432061.76	2145922.50
156	432040.96	2145954.55
157	432029.09	2145972.79
158	432025.78	2145970.56
159	432002.56	2145954.93
152	432045.67	2145890.99
Контур 10		
160	432005.85	2145947.42
161	432005.38	2145948.31
162	432004.49	2145947.85
163	432004.95	2145946.95
160	432005.85	2145947.42
Контур 11		
164	432006.15	2145979.68
165	431999.12	2145990.07
166	431991.32	2146001.59
167	431985.90	2146009.60
168	431958.88	2146049.55
169	431949.93	2146062.78
170	431949.62	2146063.24
171	431938.19	2146060.61
172	431934.32	2146059.72
173	431895.34	2146033.17
174	431907.64	2146014.99
175	431955.05	2145944.97
176	431970.61	2145955.52
164	432006.15	2145979.68



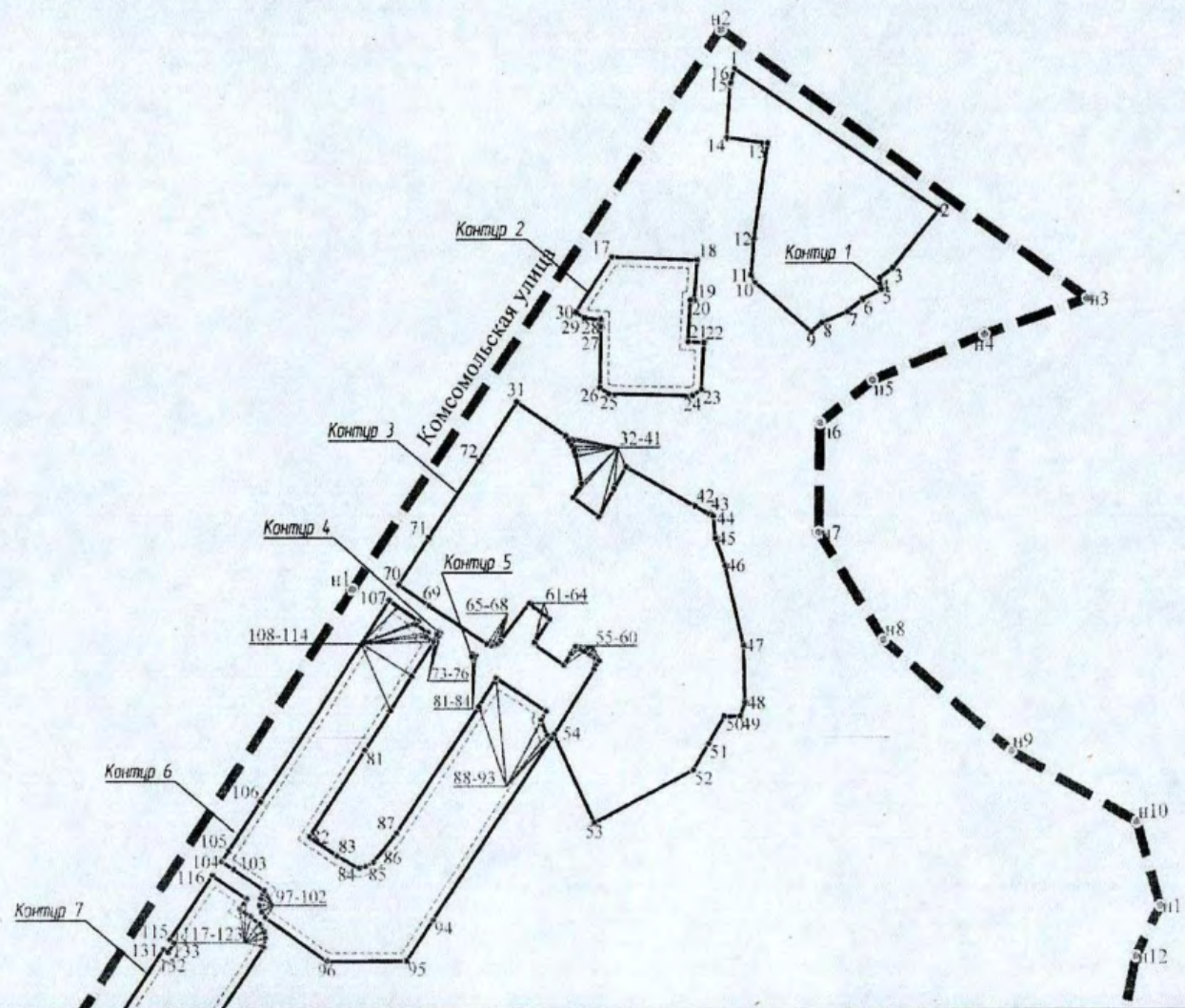
Чертеж межевания территории, отображающий устанавливаемые красные линии, линии отступа от красных линий

Модель совмещения листов

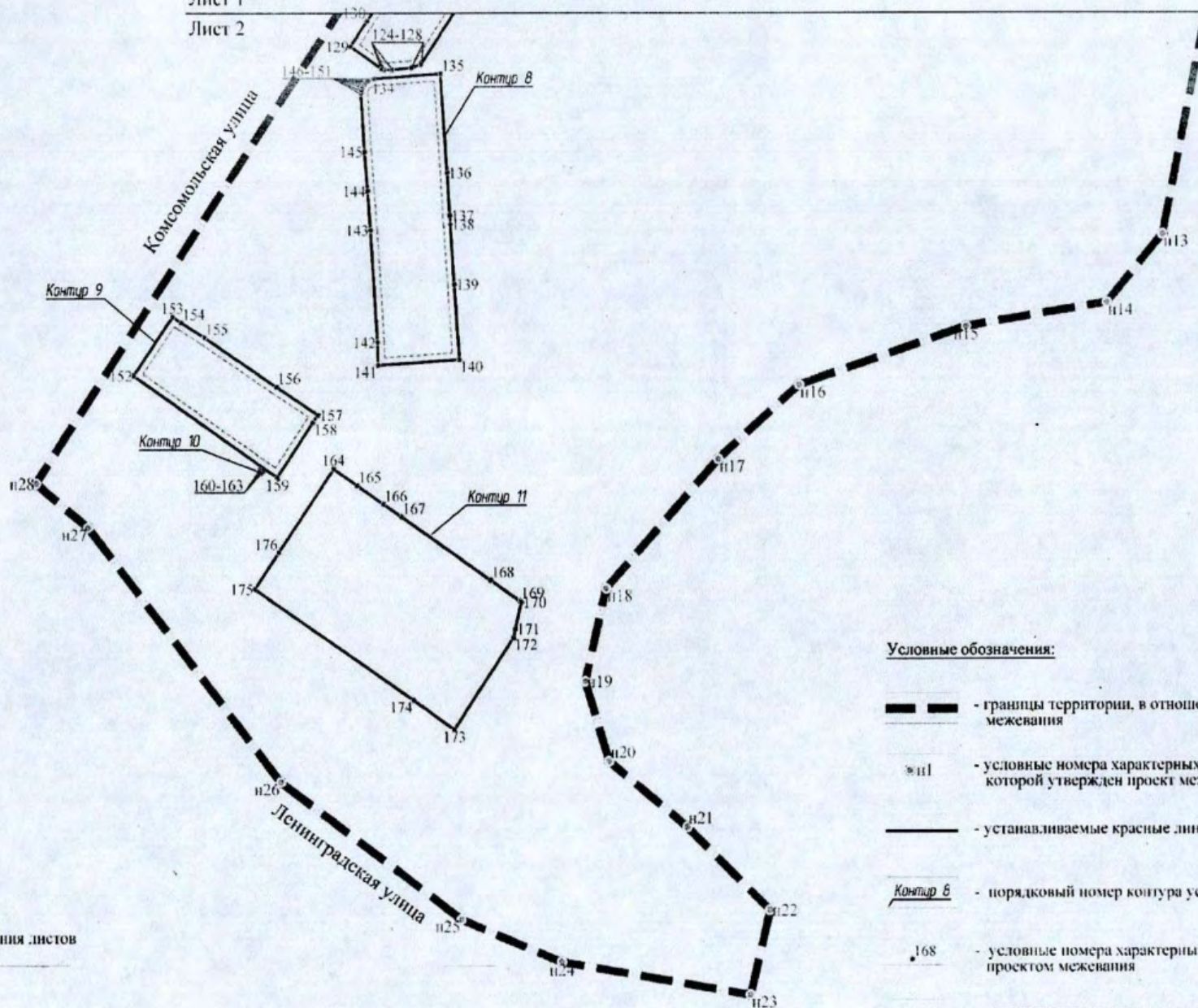


Лист 2

Лист 1
Лист 2



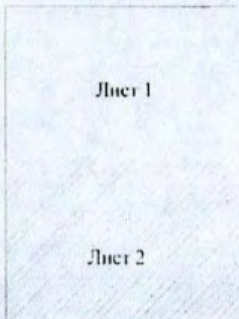
Лист 1
Лист 2



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
- условные номера характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания
- устанавливаемые красные линии
- порядковый номер контура устанавливаемой красной линии
- условные номера характерных точек красных линий, устанавливаемых проектом межевания
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений

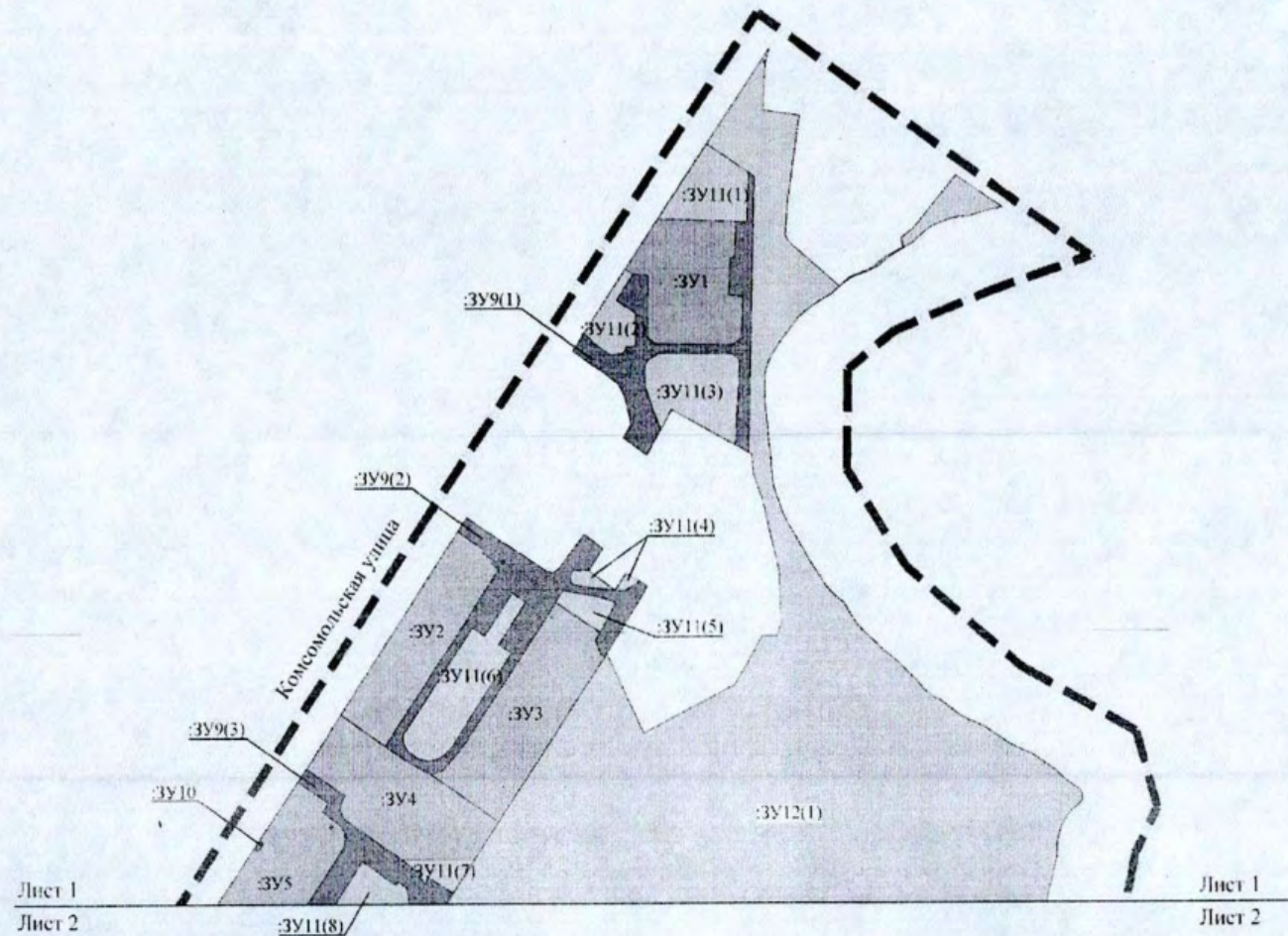
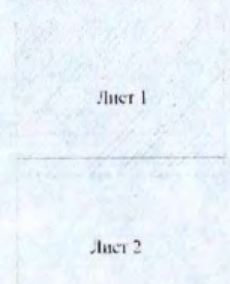
Модель совмещения листов

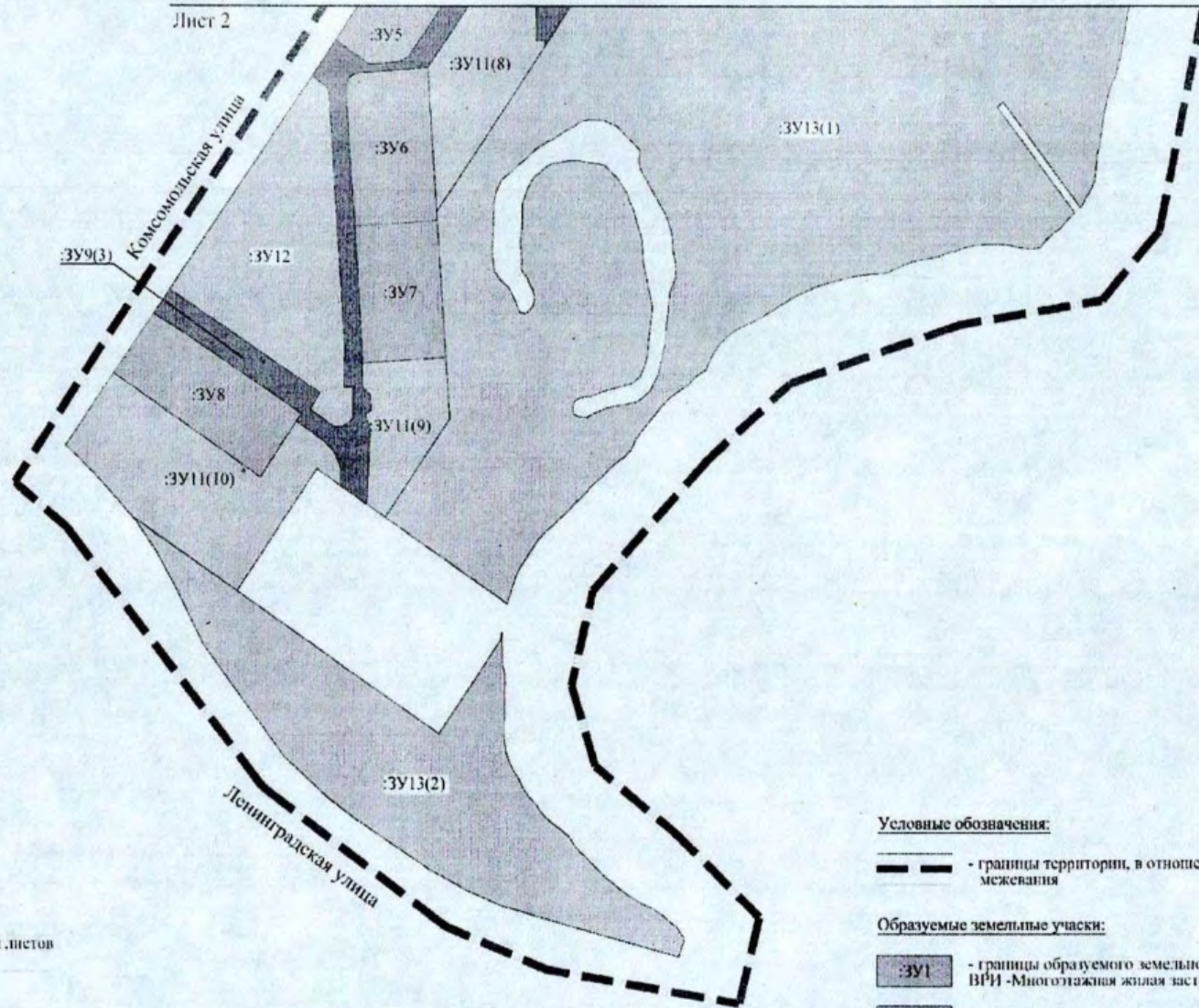


Чертеж межевания территории, отображающий границы образуемых земельных участков с видами разрешенного использования для многоэтажной жилой застройки (высотной застройки), среднеэтажной жилой застройки, малоэтажной многоквартирной жилой застройки, улично-дорожной сети, благоустройства территории



Модель совмещения листов





Модель совмещения листов

Лист 1

Лист 2

Условные обозначения:

--- - границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Образуемые земельные участки:

- ЗУ1** - границы образуемого земельного участка с условным номером ЗУ1
ВРИ Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) - код 2.6
- ЗУ4** - границы образуемых земельных участков с условными номерами ЗУ2- ЗУ3
ВРИ Среднеэтажная жилая застройка - код 2.3
- ЗУ6** - границы образуемых земельных участков с условными номерами ЗУ6- ЗУ8
ВРИ Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - код 2.1.1
- ЗУ9** - границы образуемого земельного участка с условными номерами ЗУ9- ЗУ10
ВРИ Улично-дорожная сеть - код 12.0.1
- ЗУ10** - границы образуемых земельных участков с условными номерами ЗУ11 - ЗУ13
ВРИ Благоустройство территории - код 12.0.2



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СОСНОВОБОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17/02/2026 № 408

О присвоении адресов объектам недвижимости,
расположенным на территории
кадастрового квартала 47:15:01010011
(микрорайон № 1) Сосновоборского
городского округа Ленинградской области

В соответствии с проектом межевания территории кадастрового квартала 47:15:01010011 (микрорайон № 1) Сосновоборского городского округа Ленинградской области, утвержденным постановлением администрации Сосновоборского городского округа от 21.10.2025 № 2876, на основании постановления Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», постановлением администрации Сосновоборского городского округа от 04.02.2025 № 258 «Об утверждении административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Присвоение адреса объекту адресации, изменение и аннулирование такого адреса», Устава муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, администрация Сосновоборского городского округа **п о с т а н о в л я е т:**

1. Присвоить адреса объектам недвижимости, расположенным на территории кадастрового квартала 47:15:01010011 согласно Приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету архитектуры, градостроительства и землепользования администрации Сосновоборского городского округа в течение 3 рабочих дней со дня подписания настоящего постановления разместить сведения о присвоенных адресах в государственном адресном реестре.

3. МКУ «ЦИОГД» в течение 3 рабочих дней со дня подписания настоящего постановления произвести регистрацию адресов объектов недвижимости на дежурном иппоте города и внести их в базу информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (Адресный план).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

5. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Первый заместитель главы администрации
Сосновоборского городского округа

Иванов Олег Владимирович

С.Г. Лобиков



ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
Сосновоборского городского округа
от 17/02/2026 № 408

Перечень объектов адресации:

№	Кадастровые номера объектов недвижимости и условные номера образуемых земельных участков в соответствии с проектом межевания территории 1 микрорайона Сосновоборского городского округа (кадастровый квартал 47:15:01010011)	Адрес объекта: Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор:
1.	:3У1	улица Комсомольская, з/у 20
2.	:3У2	улица Комсомольская, з/у 12
3.	:3У3	улица Комсомольская, з/у 14
4.	:3У4	улица Комсомольская, з/у 10
5.	:3У5	улица Комсомольская, з/у 8
6.	:3У6	улица Комсомольская, з/у 6
7.	:3У7	улица Комсомольская, з/у 4
8.	:3У8	улица Комсомольская, з/у 2
9.	47:15:0101011:7	улица Комсомольская, з/у 18
10.	47:15:0101011:21	улица Комсомольская, з/у 18а
11.	47:15:0101011:29	улица Комсомольская, зд. 18а
12.	47:15:0101011:15	улица Комсомольская, з/у 18б
13.	47:15:0000000:14847	улица Комсомольская, зд. 18б
14.	47:15:0101011:3	улица Комсомольская, з/у 16а
15.	47:15:0101011:17	улица Комсомольская, з/у 16
16.	47:15:0101011:230	улица Комсомольская, з/у 2б



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
Ленинградский областной комитет по управлению
государственным имуществом

ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
НЕДВИЖИМОСТИ

(ЛОГБУ "Леноблинвентаризация")

188640 Ленинградская обл.,

г. Всеволожск, Всеволожский проспект д.52

тел. +7 (812) 456-36-46

Адрес для корреспонденции:

191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3

E-mail: gup@lenoblbt.ru <http://www.lenoblbt.ru>

16.03.2026 № 212-И
На № _____ от _____

Первому заместителю
главы администрации
Сосновоборского городского округа
Ленинградской области

С.Г. Лютикову

188540, Ленинградская область
г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, 46

Уважаемый Станислав Геннадьевич!

ЛОГБУ «Леноблинвентаризация» (далее – учреждение) в рамках исполнения муниципального контракта № 225643 от 11.02.2026, выполняет комплексные кадастровые работы (далее – ККР) на территории Сосновоборского городского округа Ленинградской области в отношении кадастровых кварталов 47:15:0101011 (микрорайон №1) и 47:15:0101007 (микрорайон № 13-14).

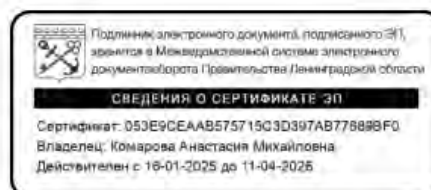
В ходе анализа сведений ЕГРН и материалов технической инвентаризации на объекты недвижимости, расположенные на территории выполнения ККР, определены объекты (перечень объектов приведен в приложении к письму), выполнение работ в отношении которых, считаем не целесообразным, ввиду следующих причин:

1. Объекты благоустройства исходя из конструктивного описания (газон, тротуар, площадка, ограждение и т.п.) не относятся к объектам капитального строительства – объектам недвижимости;
2. Объекты фактически расположены за пределами кадастрового квартала - территории выполнения ККР;
3. В сведениях ЕГРН и материалах технической инвентаризации содержатся противоречивая информация в части вида объекта, описания границ и характеристик;
4. Объекты является линейными, в соответствии с п. 3 ч. 1 ст. 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ кадастровые работы в рамках ККР не выполняются.

Направляем Вам перечень объектов недвижимости для анализа и просим выразить позицию о возможности исключения объектов из состава ККР.

Приложение: перечень объектов недвижимости *.pdf;
обзорная схема расположения объектов *.pdf;
технические паспорта *.zip.

Директор



А.М. Комарова

исп. В.А. Тертышников, тел. 8 (812) 456-36-47 (доб.177), email: tertishnikov.va@lenoblbt.ru

КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ • ЭКСПЛУАТАЦИЯ • ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РАБОТЫ
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ • ОБЪЕДИНЕННЫЕ РАБОТЫ

Перечень объектов недвижимости

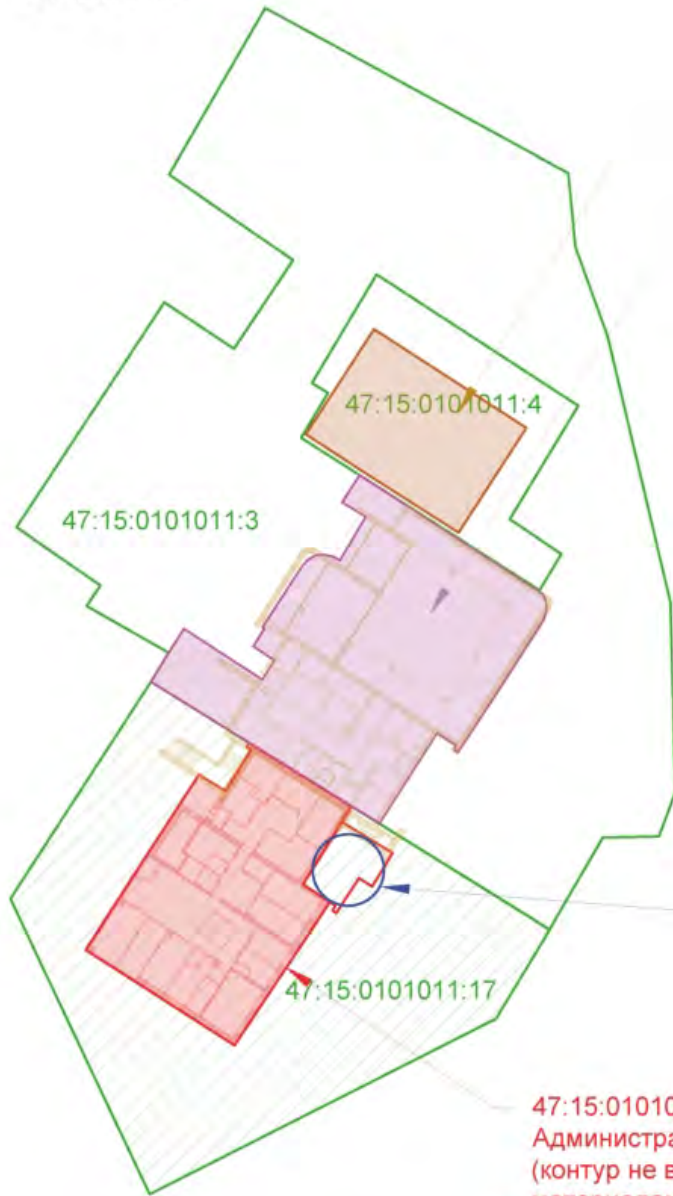
№	Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение) объекта	Инв.№	Состав объекта	Примечание (основания исключения)	
1	47:15:0000000:14357	Благоустройство зд.1	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Больничный городок	2711-7	газон, тротуар, дорожка, площадка	Объект благоустройства, подлежит исключению из ЕГРН, так как отсутствуют признаки, позволяющие в соответствии со ст.130 Гражданского кодекса РФ, ст.1 Закона 218-ФЗ определить его в качестве объекта недвижимости. Порядок исключения из ЕГРН сведений об объектах регламентирован ч. 20 ст. 70 Федерального закона № 218-ФЗ.	
2	47:15:0000000:14358	Проезды бетонные	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Больничный городок, д. б/н	2711-13	грунт, газон, тротуар, площадка		
3	47:15:0000000:14359	Тротуары асфальтобетонные	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Больничный городок	2711-8	газон, тротуар		
4	47:15:0000000:14360	Проезды бетонные	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Больничный городок	2711-12	тротуар, дорожка		
5	47:15:0000000:14361	Тротуары бетонные	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Больничный городок, д. б/н	2711-6	газон, тротуар		
6	47:15:0000000:14498	Благоустройство и озеленение территории аптеки больничного городка	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Больничный городок	2711-2	подпорная стенка, газон, тротуар, дорожка, площадка		
7	47:15:0000000:14499	Плиточное покрытие пешеходных дорожек и площадок	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Больничный городок	2711-11	газон, дорожка, площадка		
8	47:15:0000000:14951	Благоустройство зд.19	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Больничный городок	2713	подпорная стенка, грунт, отмостка, тротуар, проезд		
9	47:15:0000000:15058	Благоустройство и озеленение тротуара больничного городка	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Больничный городок	2711-9	газон, тротуар, грунт, площадка		
10	47:15:0000000:15059	Благоустройство территории больничного городка	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Больничный городок	2711-5	газон, дорожка, площадка, тротуар		
11	47:15:0000000:15302	Благоустройство и газоны СЭС	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Больничный городок, д. б/н	2711-1	газон, дорожка, площадка, тротуар, грунт		
12	47:15:0000000:15303	Благоустройство выезда в больничный городок	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Больничный городок	2711-10	газон, площадка		
13	47:15:0000000:15304	Благоустройство зд. 14/4 Патологоанатомический корпус	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Больничный городок	2711-3	газон, дорожка, площадка, грунт		
14	47:15:0101007:475	Сооружение (благоустройство)	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 22	2025	газон, дорожка, грунт, спортивная площадка		
15	47:15:0000000:25529	Детская поликлиника, благоустройство	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Больничный городок, д. 3/13	5143-Д	проезд, тротуар, детская площадка, газон, автостоянка		
16	47:15:0000000:25367	Проезды асфальтобетонные	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Больничный городок, д. Б/Н	2715	дорога		
17	47:15:0000000:15207	Ограждение больничного городка	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Больничный городок	2720			Объект является строительной конструкцией - элементом благоустройства
18	47:15:0000000:15305	Подпорная стена из бетонных блоков и изокатных камней	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Больничный городок, д. б/н	2711-4			

№	Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение) объекта	Инв.№	Состав объекта	Примечание (основания исключения)
19	47:15:0101007:451	Площадка спортивная	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Комсомольская, д. 9	4260	-	Объект расположен за пределами территории ККР
20	47:15:0101007:452	Фонтанная башня	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Солнечная, д. 1з	271 1615-3	-	
21	47:15:0101007:79	Трансформаторная подстанция закрытого типа ТП 3-1	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 6	1551	-	
22	47:15:0101007:84	Административное здание	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 4а.	1733	-	
23	47:15:0101011:23	Административное здание	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Комсомольская, д. 16	1649	-	Объекты конструктивно связаны (имеют общие ограждающие конструкции), расположены на 2-х индивидуальных земельных участках (ОКС с К№ 47:15:0101011:23 на ЗУ с К№ 47:15:0101011:17, ОКС с К№ 47:15:0101011:225 на ЗУ с К№ 47:15:0101011:3), при этом фактически (ситуация описана на обзорной схеме расположения объектов) часть объекта с К№ 47:15:0101011:225 (часть подвального этажа и вход - лестница) располагается в пределах участка с К№ 47:15:0101011:17 (под контуром ОКС с К№ 47:15:0101011:23). В контур объекта с К№ 47:15:0101011:225 (по сведениям ЕГРН) данные элементы не включены. Ввиду указанного работы по уточнению контура объекта с К№ 47:15:0101011:23 и исправления контура объекта с К№ 47:15:0101011:23 не целесообразны. Предполагаем верным правообладателям привести (вне рамок КРР) объекты к виду: здание (фактически состоящее из объектов К№ 47:15:0101011:225 и К№ 47:15:0101011:23) ↓ 3 помещения (47:15:0000000:23802, 47:15:0000000:21176, помещение, составляющее внутренне пространство здания с К№ 47:15:0101011:23)
24	47:15:0101011:225	-	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Комсомольская, д.16а	1124	47:15:0000000:23802 47:15:0000000:21176	

№	Кадастровый номер	Наименование	Адрес (местоположение) объекта	Инв.№	Состав объекта	Примечание (основания исключения)
25	47:15:0000000:14575	Участок водопроводной сети	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Петра Великого, д. 10	-	-	Объекты являются линейными, в соответствии с п. 3 ч. 1 ст. 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ кадастровые работы в рамках ККР не выполняются.
26	47:15:0000000:14629	Напорно-самотечный коллектор от К-69 до К-75	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Больничный городок	-	-	
27	47:15:0101007:44	Хозяйственно бытовая канализация	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 22	-	-	
28	47:15:0101007:45	Наружное освещение	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 22	-	-	
29	47:15:0101007:58	Хоз. противопожарный водопровод общежития	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 26	-	-	
30	47:15:0101007:59	наружная ливневая канализация общежития	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 26	-	-	
31	47:15:0101007:613	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 13-2 до н/зд ДК	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, мкр-н №13	-	-	
32	47:15:0101007:614	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 13-1 до н/зд ДК	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, мкр-н №13	-	-	
33	47:15:0101007:615	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 13-2 до н/зд Библиотеки ДК	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, мкр-н №13	-	-	
34	47:15:0101007:616	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 13-1 до н/зд библиотеки ДК	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, мкр-н №13	-	-	
35	47:15:0101007:75	Хозяйственно-фекальная канализация учебного корпуса	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 22	-	-	
36	47:15:0101007:77	водопроводные и канализационные сети	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 2	-	-	
37	47:15:0101007:865	Тепловые сети	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Солнечная, 27-29	-	-	
38	47:15:0101007:866	Сети водоотведения	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Солнечная, 27(29)	-	-	
39	47:15:0101007:867	Сети холодного водоснабжения	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Солнечная, 27(29)	-	-	

план на уровне
1-ого этажа

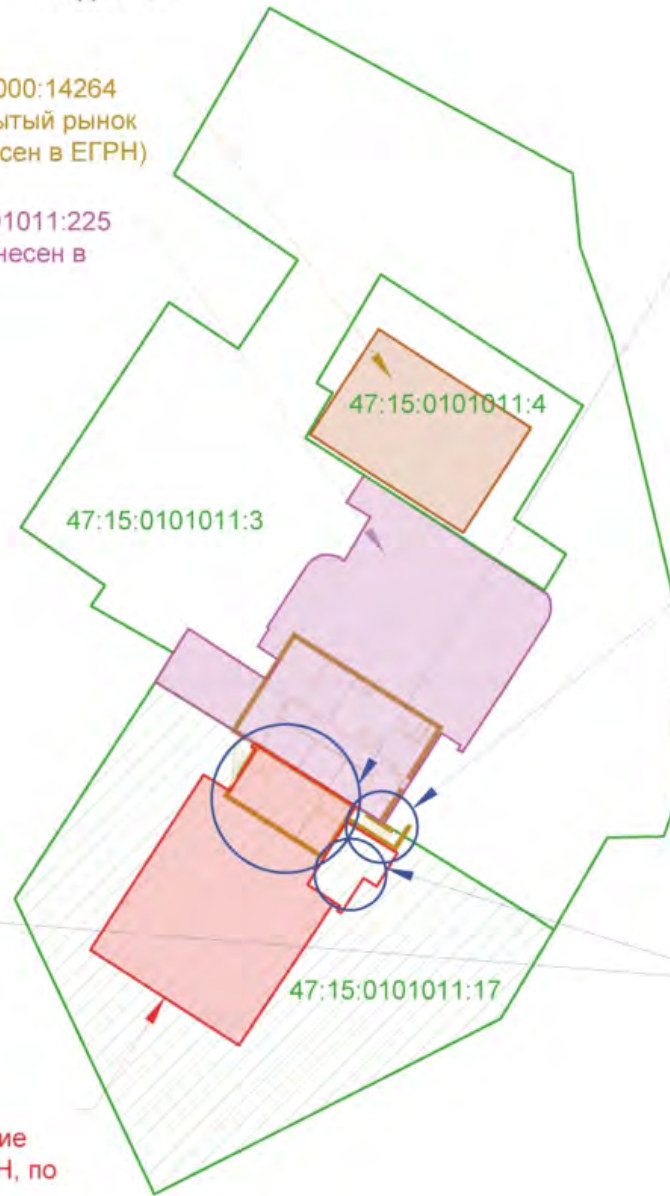
план на уровне
подвала



47:15:0000000:14264
Здание: крытый рынок
(контур внесен в ЕГРН)

47:15:0101011:225
(контур внесен в
ЕГРН)

47:15:0101011:23
Административное здание
(контур не внесен в ЕГРН, по
материалам тех.
инвентризации)



1. Подвальное помещение, относящееся к объекту с К№ 47:15:0101011:225, расположенное в пределах земельного участка 47:15:0101011:17 и под наземной частью объекта с К№ 47:15:0101011:23. Объекты с К№ 47:15:0101011:225 и К№ 47:15:0101011:23 конструктивно связаны, имеют общие ограждающие конструкции (перекрытия, стены).
2. По сведениям ЕГРН спуск в подвал не включен в контур объекта с К№ 47:15:0101011:225, при этом согласно тех. документации входит в состав объекта (осуществляется доступ в подвал)

3. Часть здания не обозначена в сведениях тех.инвентризации/ЕГРН



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СОСНОВОБОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

188540, Россия, Ленинградская область,
г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, 46
Тел.: (81369)62838; (81369)62864; факс: (81369)62822

www.sbor.ru

15.04.2026 № 01-18-3856/26-0-1

На № 212-н от 16.03.2026

Директора
ЛОГБУ «Леноблинвентаризация»
Комаровой А.М.,
191311, г.Санкт-Петербург,
ул.Смольного, д.3
E-mail: gup@lenoblbt.ru

Уважаемая Анастасия Михайловна!

В ответ на Ваш запрос (вх.№ 01-18-3856/26-0-0 от 16.03.2026) в рамках выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 47:15:0101011 (микрорайон № 1) и 47:15:0101007 (микрорайон № 13-14) в соответствии с муниципальным контрактом № 225643 от 11.02.2026 о направлении перечня объектов недвижимости, в отношении которых выполнение комплексных кадастровых работ нецелесообразно, сообщая следующее.

Администрация Сосновоборского городского округа не возражает против исключения из комплексных кадастровых работ объектов недвижимости, указанных в направленном перечне, за исключением объекта капитального строительства с кадастровым номером 47:15:0101011:23 (далее – Объект).

Так как контур надземной части Объекта и его площадь соответствует техническому паспорту, а объект недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101011:225, часть подвального помещения которого относится к Объекту, уже уточнен, прошу включить Объект в комплексные кадастровые работы.

Первый заместитель главы администрации
Сосновоборского городского округа

С. Г. Лютиков

