

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:15:0101003

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 22 августа 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования Сосновоборудский городской округ Ленинградской области (ОГРН: 1024701760698, ИНН: 4714011083)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Документ об утверждении № б/н, от 30 июля 2023 г., выдан (составлен) Комитет градостроительной политики Ленинградской области

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зуборева Екатерина Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 15180520938

Контактный телефон: раб.: +74712360308

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.zuboreva@okc46.ru
305018 г. Курск, ул. Садовая, д.12, оф. 1

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СКИ

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37 069

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
"Областной кадастровый центр" "Областной кадастровый центр"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0145300000123000009, от 13 марта 2023 г., выдан (составлен) Комитет градостроительной политики Ленинградской области

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 20 июня 2023 г.
2	Проект межевания территории	№ 21, от 10 марта 2021 г.

1	2	3
3	Постановление о присвоении адресов земельным участкам, расположенным в кадастровом квартале 47:15:0101003	№ 886, от 4 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области
4	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 170-9470/2023-В, от 18 апреля 2023 г., выдан (составлен) ППК Роскадастр
5	Печатная версия карта-плана	№ б/н, от 31 июля 2023 г.
6	Постановление о внесении изменений в постановление администрации Сосновоборского городского округа от 04.04.2023 №886 "О присвоении адресов земельным участкам, расположенным в кадастровом квартале 47:15:0101003 Сосновоборского городского округа Ленинградской области"	№ 2139, от 27 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-47 зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 4 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Галицкий 27.300м, 003506-1, вышка	2 класс	441 645,06	2 148 749,28	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Готобужи 4.400м, 1 оп, 36060, пирамида		422 259,84	2 150 420,45			
3	Нов. Калище, 4.500м, 1 оп, 6038, пирамида		436 051,67	2 150 575,55			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический South Galaxy G1	Номер: 2229174. Срок действия: 22.11.2023	№С-ГСХ/23-11-2022/203627716 от 23.11.2022г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Кадастровые работы в отношении квартала, являющего объектом ККР в настоящем карта-плане территории, выполнены на основании заключенного Муниципального контракта №0145300000123000009 от 13.03.2023, заключенного между ООО "Областной кадастровый центр" и Администрацией муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области.

В ходе выполнения ККР для определения координат использовался метод спутниковых геодезических измерений (определений) с помощью спутникового геодезического оборудования.

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

"В соответствии с ч.3 ст. 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 01.05.2022) "О кадастровой деятельности" для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались материалы Проекта межевания.

При подготовке настоящего карта-плана территории использованы сведения из ЕГРН (выписки на объекты недвижимости, а также выписки на объекты в пределах кадастрового квартала территории).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. ИНФОРМАЦИЯ О КВАРТАЛЕ И ХОДЕ ККР

"Комплексные кадастровые работы выполняются в отношении кадастрового квартала 47:15:0101003.

Общее количество участков на момент начала ККР – 29, в том числе без границ – 5. Общее количество ОКС в квартале – 101, в том числе без координат - 63."

В настоящей версии карта-плана территории уточнено местоположение 34 ЗУ и координаты 45 ОКС.

В настоящей версии карта-плана территории исправлено местоположение 1 ЗУ.

В ходе подготовки карта-плана территории использовались данные геодезической съемки и материалы проекта межевания территории.

2. УТОЧНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ И ОБЪЕКТЫ В ГРАНИЦАХ

Формула расчета общего кол-ва уточненных объектов: $K = (ЗУ_{Гр} + ЗУ_{Ут}) + (ОКС_{Гр} + ОКС_{Ут})$, где

K - количество объектов в пределах квартала.

ЗУ_{Гр} - количество участков в границах на момент проведения ККР; ЗУ_{Ут} - количество уточненных земельных участков в настоящей версии карта-плана.

ОКС_{Гр} - количество участков в границах на момент проведения ККР; ОКС_{Ут} - количество уточненных земельных участков в настоящей версии карта-плана.

ЗУ_{Гр} = 29, ЗУ_{Ут} = 34

ОКС_{Гр} = 38, ОКС_{Ут} = 45

$K = (ЗУ_{Гр} + ЗУ_{Ут}) + (ОКС_{Гр} + ОКС_{Ут}) = (29 + 34) + (38 + 45) = 146$

3. ОЦЕНКА РАСХОЖДЕНИЯ ДЛЯ ИСПРАВЛЯЕМЫХ ЗУ

Согласно требованиям Приказа от 04.08.2021 №П/0337 оценка расхождения площади для исправляемых ЗУ не предусмотрена в тегах XML-схемы карта-плана территории и не выгружается программным комплексом. Однако, данный показатель присутствует в печатной версии карта-плана в реквизите 5 пункта 3 "Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером [номер]" раздела "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ". Печатная версия карта-плана территории включена в состав приложений документа.

4. СВЕДЕНИЯ О ПУНКТАХ

Сведения о пунктах геодезической сети указаны в реквизите 1 раздела "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений" в прилагаемой печатной версии.

Сведения об образуемых земельных участках

В ходе ККР образовано 34 участка: 47:15:0101003:ЗУ1, 47:15:0101003:ЗУ2, 47:15:0101003:ЗУ3, 47:15:0101003:ЗУ4, 47:15:0101003:ЗУ5, 47:15:0101003:ЗУ6, 47:15:0101003:ЗУ7, 47:15:0101003:ЗУ8, 47:15:0101003:ЗУ9, 47:15:0101003:ЗУ10, 47:15:0101003:ЗУ11, 47:15:0101003:ЗУ12, 47:15:0101003:ЗУ13, 47:15:0101003:ЗУ14, 47:15:0101003:ЗУ15, 47:15:0101003:ЗУ17, 47:15:0101003:ЗУ18, 47:15:0101003:ЗУ19, 47:15:0101003:ЗУ20, 47:15:0101003:ЗУ21, 47:15:0101003:ЗУ22, 47:15:0101003:ЗУ23, 47:15:0101003:ЗУ24, 47:15:0101003:ЗУ25, 47:15:0101003:ЗУ26, 47:15:0101003:ЗУ27, 47:15:0101003:ЗУ28, 47:15:0101003:ЗУ29, 47:15:0101003:ЗУ30, 47:15:0101003:ЗУ31, 47:15:0101003:ЗУ32, 47:15:0101003:ЗУ33, 47:15:0101003:ЗУ34.

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

В ходе ККР уточнено местоположение 2 ЗУ: 47:15:0101003:2, 47:15:0101003:4.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В ходе КРР уточнено местоположение 45 ОКС: 47:15:0000000:1059; 47:15:0000000:1250; 47:15:0000000:14601; 47:15:0000000:14935; 47:15:0000000:15086; 47:15:0000000:15087; 47:15:0000000:2380; 47:15:0000000:2697; 47:15:0000000:2729; 47:15:0101001:810; 47:15:0101003:142; 47:15:0101003:149; 47:15:0101003:150; 47:15:0101003:153; 47:15:0101003:155; 47:15:0101003:157; 47:15:0101003:163; 47:15:0101003:165; 47:15:0101003:179; 47:15:0101003:184; 47:15:0101003:193; 47:15:0101003:328; 47:15:0101003:35; 47:15:0101003:37; 47:15:0101003:39; 47:15:0101003:406; 47:15:0101003:41; 47:15:0101003:43; 47:15:0101003:435; 47:15:0101003:44; 47:15:0101003:45; 47:15:0101003:46; 47:15:0101003:59; 47:15:0106008:1130; 47:15:0106008:625; 47:15:0106008:71; 47:15:0106008:79; 47:15:0106008:80; 47:15:0106009:2011; 47:15:0110003:150; 47:15:0110003:526; 47:15:0110003:528, 47:15:0110003:145, 47:15:0106008:60, 47:15:0101003:36.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101003:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	434 273,43	2 146 320,39	Картометрический метод	0,10	—
н1797У	—	—	434 289,57	2 146 331,00			
н1798У	—	—	434 294,73	2 146 346,22			
н1799У	—	—	434 294,02	2 146 352,17			
н1800У	—	—	434 269,76	2 146 387,57			
н1801У	—	—	434 260,89	2 146 389,37			
н1802У	—	—	434 254,12	2 146 384,89			
н1803У	—	—	434 252,63	2 146 386,80			
н1804У	—	—	434 244,21	2 146 381,07			
н1186У	—	—	434 239,40	2 146 387,31			
н1197У	—	—	434 238,56	2 146 388,39			
1196	—	—	434 222,10	2 146 397,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н173У	—	—	434 273,43	2 146 320,39	Картометрический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101003:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н1797У	19,32	—	—
н1797У	н1798У	16,07		
н1798У	н1799У	5,99		
н1799У	н1800У	42,92		
н1800У	н1801У	9,05		

1	2	3	4	5
н1801У	н1802У	8,12	—	—
н1802У	н1803У	2,42		
н1803У	н1804У	10,18		
н1804У	н1186У	7,88		
н1186У	н1197У	1,37		
н1197У	1196	18,62		
1196	н173У	92,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:15:0101003:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Солнечная ул, д 28-А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2315 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 315,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 101
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	214
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:000000:14756
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101003:4

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1786У	—	—	434 133,38	2 146 195,27	Картометрический метод	0,10	—
н1812У	—	—	434 124,86	2 146 207,88			
н1813У	—	—	434 128,55	2 146 210,50			
н1814У	—	—	434 119,04	2 146 224,64			
н1815У	—	—	434 087,30	2 146 203,10			
н1816У	—	—	434 081,24	2 146 198,98			
н1817У	—	—	434 099,27	2 146 172,62			
н1789У	—	—	434 114,74	2 146 171,84			
н1787У	—	—	434 121,95	2 146 176,84			
н1786У	—	—	434 133,38	2 146 195,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101003:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1786У	н1812У	15,22	—	—
н1812У	н1813У	4,53		
н1813У	н1814У	17,04		
н1814У	н1815У	38,36		
н1815У	н1816У	7,33		
н1816У	н1817У	31,94		
н1817У	н1789У	15,49		
н1789У	н1787У	8,77		
н1787У	н1786У	21,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>47:15:0101003:4</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Солнечная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1623 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 623,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 530
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0000000:14935
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1657У	434 418,32	2 145 798,39	Картометрический метод	0,10	—
н1554У	434 409,59	2 145 812,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1553У	434 408,89	2 145 813,11	Картометрический метод		
н1552У	434 402,45	2 145 821,98			
н1551У	434 397,18	2 145 818,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1550У	434 391,74	2 145 819,35	Картометрический метод		
н1549У	434 386,37	2 145 815,52			
н1664У	434 363,27	2 145 797,77			
н1665У	434 393,34	2 145 781,75			
н1657У	434 418,32	2 145 798,39			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1657У	н1554У	16,23	—	—
н1554У	н1553У	1,25		
н1553У	н1552У	10,96		
н1552У	н1551У	6,44		
н1551У	н1550У	5,55		
н1550У	н1549У	6,60		
н1549У	н1664У	29,13		

1	2	3	4	5
н1664У	н1665У	34,07	—	—
н1665У	н1657У	30,01		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, проспект Героев, з/у №54
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1179 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 179,00)} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101003:41 - многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1538У	434 415,92	2 145 816,08	Картометрический метод	0,10	—
н1539У	434 412,81	2 145 820,98			
н1540У	434 415,92	2 145 822,89			
н1541У	434 406,77	2 145 836,27			
н1542У	434 405,77	2 145 837,85			
н1543У	434 403,98	2 145 839,82			
н1133У	434 401,91	2 145 840,32			
н1545У	434 398,85	2 145 839,93			
н1546У	434 397,38	2 145 839,35			
н1547У	434 386,65	2 145 832,31			
н1548У	434 378,46	2 145 826,62			
н1549У	434 386,37	2 145 815,52			
н1550У	434 391,74	2 145 819,35			
н1551У	434 397,18	2 145 818,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1552У	434 402,45	2 145 821,98	Картометрический метод		
н1553У	434 408,89	2 145 813,11			
н1554У	434 409,59	2 145 812,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1538У	434 415,92	2 145 816,08	Картометрический метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1538У	н1539У	5,80	—	—
н1539У	н1540У	3,65		
н1540У	н1541У	16,21		
н1541У	н1542У	1,87		
н1542У	н1543У	2,66		
н1543У	н1133У	2,13		
н1133У	н1545У	3,08		
н1545У	н1546У	1,58		
н1546У	н1547У	12,83		
н1547У	н1548У	9,97		
н1548У	н1549У	13,63		
н1549У	н1550У	6,60		
н1550У	н1551У	5,55		
н1551У	н1552У	6,44		
н1552У	н1553У	10,96		
н1553У	н1554У	1,25		
н1554У	н1538У	7,49		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, проспект Героев, з/у №54а
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Деловое управление
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(577,00)} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101003:41 - многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1580У	434 483,30	2 145 902,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1597У	434 448,46	2 145 878,79			
н1596У	434 443,36	2 145 880,70			
н1595У	434 427,74	2 145 870,09			
н1594У	434 427,41	2 145 864,55			
н1593У	434 387,24	2 145 837,30			
н8703У	434 385,18	2 145 839,08			
н1591У	434 384,10	2 145 840,01	Картометрический метод		
н1590У	434 375,59	2 145 852,64			
н8677У	434 367,28	2 145 865,11			
н1588У	434 470,20	2 145 932,93			

1	2	3	4	5	6
н1587У	434 483,94	2 145 912,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1586У	434 484,57	2 145 911,37			
н1585У	434 485,58	2 145 909,35			
н1584У	434 485,80	2 145 907,75			
н1583У	434 485,62	2 145 906,70			
н1582У	434 485,07	2 145 905,02			
н1581У	434 484,20	2 145 903,41			
н1580У	434 483,30	2 145 902,21			

Вырез 1 из 1

н1825У	434 383,30	2 145 856,00	Картометрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н1826У	434 382,74	2 145 856,83			
н1827У	434 383,57	2 145 857,40			
н1828У	434 384,12	2 145 856,56			
н1825У	434 383,30	2 145 856,00			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1580У	н1581У	1,50	—	—
н1581У	н1582У	1,83		
н1582У	н1583У	1,77		
н1583У	н1584У	1,07		
н1584У	н1585У	1,62		
н1585У	н1586У	2,26		
н1586У	н1587У	1,35		
н1587У	н1588У	24,57		
н1588У	н8677У	123,26		
н8677У	н1590У	14,99		
н1590У	н1591У	15,23		
н1591У	н8703У	1,43		
н8703У	н1593У	2,72		
н1593У	н1594У	48,54		

1	2	3	4	5
н1594У	н1595У	5,55	—	—
н1595У	н1596У	18,88		
н1596У	н1597У	5,45		
н1597У	н1580У	41,98		

Вырез 1 из 1

н1825У	н1826У	1,00	—	—
н1826У	н1827У	1,01		
н1827У	н1828У	1,00		
н1828У	н1825У	0,99		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, проспект Героев, з/у №56
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4012 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 012,00)} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0000000:2380
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ

1	2	3
1	:ЗУ3	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1715У	434 492,96	2 145 908,08	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1718У	434 509,44	2 145 938,80			
н1555У	434 501,14	2 145 949,75			
н1579У	434 494,28	2 145 945,14			
н1578У	434 487,73	2 145 955,02			
н1726У	434 481,13	2 145 950,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1577У	434 480,46	2 145 949,87	Картометрический метод		
н1576У	434 477,71	2 145 953,98			
н1732У	434 466,92	2 145 946,61			
н1733У	434 470,82	2 145 940,00			
н1715У	434 492,96	2 145 908,08			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1715У	н1718У	34,86	—	—
н1718У	н1555У	13,74		
н1555У	н1579У	8,27		
н1579У	н1578У	11,85		
н1578У	н1726У	8,09		

1	2	3	4	5
н1726У	н1577У	0,82	—	—
н1577У	н1576У	4,95		
н1576У	н1732У	13,07		
н1732У	н1733У	7,67		
н1733У	н1715У	38,85		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, проспект Героев, з/у №58
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0106009:2011
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ4	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1555У	434 501,14	2 145 949,75	Картометрический метод	0,10	—
н1556У	434 499,64	2 145 955,76			
н1558У	434 489,67	2 145 969,94			
н1559У	434 488,50	2 145 970,84			
н1560У	434 487,54	2 145 971,14			
н1561У	434 486,58	2 145 971,18			
н1567У	434 485,64	2 145 971,04			
н1572У	434 471,42	2 145 961,21			
н1575У	434 476,47	2 145 953,13			
н1576У	434 477,71	2 145 953,98			
н1577У	434 480,46	2 145 949,87			
н1578У	434 487,73	2 145 955,02			
н1579У	434 494,28	2 145 945,14			
н1555У	434 501,14	2 145 949,75			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1555У	н1556У	6,19	—	—
н1556У	н1558У	17,33		
н1558У	н1559У	1,48		
н1559У	н1560У	1,01		

1	2	3	4	5
н1560У	н1561У	0,96	—	—
н1561У	н1567У	0,95		
н1567У	н1572У	17,29		
н1572У	н1575У	9,53		
н1575У	н1576У	1,50		
н1576У	н1577У	4,95		
н1577У	н1578У	8,91		
н1578У	н1579У	11,85		
н1579У	н1555У	8,27		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, проспект Героев, з/у №58а
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Магазины
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	399 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0106009:2011
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ

1	2	3
1	:ЗУ5	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1618У	434 541,77	2 146 066,93	Картометрический метод	0,10	—
н1656У	434 535,03	2 146 068,11			
н1655У	434 531,94	2 146 066,17			
н1654У	434 530,59	2 146 065,34			
н1653У	434 523,25	2 146 060,37			
н1652У	434 527,63	2 146 053,25			
н1651У	434 525,41	2 146 051,75			
н1650У	434 527,96	2 146 047,87			
н1649У	434 518,76	2 146 041,36			
н1648У	434 516,00	2 146 045,37			
н1647У	434 505,70	2 146 038,39			
н1646У	434 484,67	2 146 023,91			
н1645У	434 464,04	2 146 009,90			
н1644У	434 452,26	2 146 001,93			
н1643У	434 451,31	2 146 001,26			
н1642У	434 449,71	2 146 000,25			
н1641У	434 448,36	2 145 999,31			
н1640У	434 441,65	2 145 994,79			
н1639У	434 440,39	2 145 991,77			
н1638У	434 440,71	2 145 988,00			
н1637У	434 456,38	2 145 964,77			

1	2	3	4	5	6
н1636У	434 457,19	2 145 963,90	Картометрический метод	0,10	—
н1635У	434 459,61	2 145 962,30			
н1634У	434 461,13	2 145 961,73			
н1633У	434 462,13	2 145 961,47			
н1632У	434 463,71	2 145 961,24			
н1631У	434 464,60	2 145 961,29			
н1630У	434 508,97	2 145 991,68			
н1629У	434 509,12	2 145 996,57			
н1628У	434 525,26	2 146 007,49			
н1627У	434 530,26	2 146 005,84			
н1626У	434 538,40	2 146 011,40			
н1625У	434 540,85	2 146 013,00			
н1624У	434 551,51	2 146 020,20			
н1623У	434 554,09	2 146 021,92			
н1622У	434 559,34	2 146 025,61			
н1621У	434 563,59	2 146 033,51			
н1620У	434 562,73	2 146 036,38			
н1619У	434 550,69	2 146 054,43			
н1618У	434 541,77	2 146 066,93			
Вырез 1 из 9					
н1873У	434 442,54	2 145 988,96	Картометрический метод	0,10	—
н1874У	434 441,97	2 145 989,78			
н1875У	434 442,81	2 145 990,34			
н1876У	434 443,37	2 145 989,51			
н1873У	434 442,54	2 145 988,96			
Вырез 2 из 9					
н1877У	434 441,10	2 145 989,85	Картометрический метод	0,10	—
н1878У	434 440,54	2 145 990,67			
н1879У	434 441,37	2 145 991,23			
н1880У	434 441,93	2 145 990,41			
н1877У	434 441,10	2 145 989,85			
Вырез 3 из 9					
н1869У	434 446,99	2 145 980,90	Картометрический метод	0,10	—
н1870У	434 446,44	2 145 981,74			

1	2	3	4	5	6
н1871У	434 447,26	2 145 982,30	Картометрический метод	0,10	—
н1872У	434 447,83	2 145 981,47			
н1869У	434 446,99	2 145 980,90			
Вырез 4 из 9					
н1865У	434 451,31	2 145 977,41	Картометрический метод	0,10	—
н1866У	434 449,55	2 145 976,45			
н1867У	434 449,07	2 145 977,32			
н1868У	434 450,82	2 145 978,29			
н1865У	434 451,31	2 145 977,41			
Вырез 5 из 9					
н1881У	434 463,68	2 146 005,25	Картометрический метод	0,10	—
н1882У	434 463,13	2 146 006,09			
н1883У	434 463,95	2 146 006,65			
н1884У	434 464,51	2 146 005,82			
н1881У	434 463,68	2 146 005,25			
Вырез 6 из 9					
н1885У	434 529,55	2 146 049,08	Картометрический метод	0,10	—
н1886У	434 528,72	2 146 048,52			
н1887У	434 528,44	2 146 048,92			
н1888У	434 528,10	2 146 048,69			
н1889У	434 527,54	2 146 049,52			
н1890У	434 528,37	2 146 050,08			
н1891У	434 528,64	2 146 049,66			
н1892У	434 528,99	2 146 049,90			
н1885У	434 529,55	2 146 049,08			
Вырез 7 из 9					
н1893У	434 527,30	2 146 057,25	Картометрический метод	0,10	—
н1894У	434 526,48	2 146 056,66			
н1895У	434 525,56	2 146 057,97			
н1896У	434 526,38	2 146 058,55			
н1893У	434 527,30	2 146 057,25			
Вырез 8 из 9					
н1897У	434 529,61	2 146 058,36	Картометрический метод	0,10	—
н1898У	434 528,78	2 146 057,80			

1	2	3	4	5	6
н1899У	434 527,45	2 146 059,79	Картометрический метод	0,10	—
н1900У	434 528,27	2 146 060,34			
н1897У	434 529,61	2 146 058,36			

Вырез 9 из 9

н1901У	434 540,00	2 146 060,93	Картометрический метод	0,10	—
н1902У	434 539,50	2 146 061,80			
н1080У	434 538,99	2 146 062,66			
н1904У	434 539,85	2 146 063,16			
н1905У	434 540,36	2 146 062,30			
н1083У	434 540,86	2 146 061,44			
н1901У	434 540,00	2 146 060,93			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1618У	н1619У	15,36	—	—
н1619У	н1620У	21,70		
н1620У	н1621У	3,00		
н1621У	н1622У	8,97		
н1622У	н1623У	6,42		
н1623У	н1624У	3,10		
н1624У	н1625У	12,86		
н1625У	н1626У	2,93		
н1626У	н1627У	9,86		
н1627У	н1628У	5,27		
н1628У	н1629У	19,49		
н1629У	н1630У	4,89		
н1630У	н1631У	53,78		
н1631У	н1632У	0,89		
н1632У	н1633У	1,60		
н1633У	н1634У	1,03		
н1634У	н1635У	1,62		

1	2	3	4	5
н1635У	н1636У	2,90		
н1636У	н1637У	1,19		
н1637У	н1638У	28,02		
н1638У	н1639У	3,78		
н1639У	н1640У	3,27		
н1640У	н1641У	8,09		
н1641У	н1642У	1,65		
н1642У	н1643У	1,89		
н1643У	н1644У	1,16		
н1644У	н1645У	14,22		
н1645У	н1646У	24,94		
н1646У	н1647У	25,53	—	—
н1647У	н1648У	12,44		
н1648У	н1649У	4,87		
н1649У	н1650У	11,27		
н1650У	н1651У	4,64		
н1651У	н1652У	2,68		
н1652У	н1653У	8,36		
н1653У	н1654У	8,86		
н1654У	н1655У	1,58		
н1655У	н1656У	3,65		
н1656У	н1618У	6,84		
Вырез 1 из 9				
н1873У	н1874У	1,00		
н1874У	н1875У	1,01		
н1875У	н1876У	1,00	—	—
н1876У	н1873У	1,00		
Вырез 2 из 9				
н1877У	н1878У	0,99		
н1878У	н1879У	1,00		
н1879У	н1880У	0,99	—	—
н1880У	н1877У	1,00		
Вырез 3 из 9				
н1869У	н1870У	1,00	—	—

1	2	3	4	5
н1870У	н1871У	0,99	—	—
н1871У	н1872У	1,01		
н1872У	н1869У	1,02		
Вырез 4 из 9				
н1865У	н1866У	2,00	—	—
н1866У	н1867У	0,99		
н1867У	н1868У	2,00		
н1868У	н1865У	1,01		
Вырез 5 из 9				
н1881У	н1882У	1,00	—	—
н1882У	н1883У	0,99		
н1883У	н1884У	1,00		
н1884У	н1881У	1,01		
Вырез 6 из 9				
н1885У	н1886У	1,00	—	—
н1886У	н1887У	0,49		
н1887У	н1888У	0,41		
н1888У	н1889У	1,00		
н1889У	н1890У	1,00		
н1890У	н1891У	0,50		
н1891У	н1892У	0,42		
н1892У	н1885У	0,99		
Вырез 7 из 9				
н1893У	н1894У	1,01	—	—
н1894У	н1895У	1,60		
н1895У	н1896У	1,00		
н1896У	н1893У	1,59		
Вырез 8 из 9				
н1897У	н1898У	1,00	—	—
н1898У	н1899У	2,39		
н1899У	н1900У	0,99		
н1900У	н1897У	2,39		
Вырез 9 из 9				
н1901У	н1902У	1,00	—	—

1	2	3	4	5
н1902У	н1080У	1,00	—	—
н1080У	н1904У	0,99		
н1904У	н1905У	1,00		
н1905У	н1083У	0,99		
н1083У	н1901У	1,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, проспект Героев, з/у №60
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Средне-этажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5146 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 146,00)} = 25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0000000:2697
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ6	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1734У	434 570,08	2 146 040,39	Картометрический метод	0,10	—
н1753У	434 560,93	2 146 045,58			
н1752У	434 544,31	2 146 069,87			
н1751У	434 552,54	2 146 075,53			
н1135У	434 547,93	2 146 082,90			
н1610У	434 554,63	2 146 087,33			
н1611У	434 559,81	2 146 079,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1612У	434 561,32	2 146 080,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9939У	434 567,55	2 146 084,01	Картометрический метод		
н1745У	434 573,43	2 146 074,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1614У	434 573,80	2 146 074,25	Картометрический метод		
н1615У	434 576,11	2 146 076,18			
н1616У	434 577,04	2 146 075,00			
н1735У	434 584,16	2 146 066,64			
н1734У	434 570,08	2 146 040,39			

Вырез 1 из 1

н1906У	434 552,95	2 146 076,73	Картометрический метод	0,10	—
н1907У	434 552,44	2 146 077,59			
н1908У	434 553,30	2 146 078,10			
н1909У	434 553,81	2 146 077,24			
н1906У	434 552,95	2 146 076,73			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1734У	н1735У	29,79	—	—
н1735У	н1616У	10,98		
н1616У	н1615У	1,50		
н1615У	н1614У	3,01		
н1614У	н1745У	0,65		
н1745У	н9939У	10,94		
н9939У	н1612У	7,32		
н1612У	н1611У	1,80		
н1611У	н1610У	9,66		
н1610У	н1135У	8,03		
н1135У	н1751У	8,69		
н1751У	н1752У	9,99		
н1752У	н1753У	29,43		
н1753У	н1734У	10,52		

Вырез 1 из 1

н1906У	н1907У	1,00	—	—
н1907У	н1908У	1,00		
н1908У	н1909У	1,00		
н1909У	н1906У	1,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, проспект Героев, з/у №62
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101001:810 - многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ7	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1598У	434 577,15	2 146 083,34	Картометрический метод	0,10	—
н1599У	434 576,47	2 146 087,32			
н1600У	434 572,23	2 146 093,41			
н1603У	434 565,54	2 146 099,11			
н1605У	434 559,04	2 146 099,27			
н1606У	434 554,21	2 146 097,69			

1	2	3	4	5	6
н1607У	434 551,47	2 146 095,63	Картометрический метод	0,10	—
н1608У	434 549,58	2 146 092,36			
н1135У	434 547,93	2 146 082,90			
н1610У	434 554,63	2 146 087,33			
н1611У	434 559,81	2 146 079,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1612У	434 561,32	2 146 080,16			
н9939У	434 567,55	2 146 084,01	Картометрический метод		
н1614У	434 573,80	2 146 074,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1615У	434 576,11	2 146 076,18	Картометрический метод		
н1616У	434 577,04	2 146 075,00			
н1617У	434 580,72	2 146 077,93			
н1598У	434 577,15	2 146 083,34			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8 _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1598У	н1599У	4,04	—	—
н1599У	н1600У	7,42		
н1600У	н1603У	8,79		
н1603У	н1605У	6,50		
н1605У	н1606У	5,08		
н1606У	н1607У	3,43		
н1607У	н1608У	3,78		
н1608У	н1135У	9,60		
н1135У	н1610У	8,03		
н1610У	н1611У	9,66		
н1611У	н1612У	1,80		
н1612У	н9939У	7,32		
н9939У	н1614У	11,59		
н1614У	н1615У	3,01		
н1615У	н1616У	1,50		
н1616У	н1617У	4,70		

1	2	3	4	5
н1617У	н1598У	6,48	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, проспект Героев, з/у №62а
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Спорт
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(427,00)} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101001:810 - многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ8	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9 _____

Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1283У	434 583,83	2 146 110,85	Картометрический метод	0,10	—
н1305У	434 580,07	2 146 109,46			
н1304У	434 574,15	2 146 108,03			
н1303У	434 561,19	2 146 128,17			
н1302У	434 592,58	2 146 148,31			
н1301У	434 548,92	2 146 215,04			
н1300У	434 553,54	2 146 219,53			
н1299У	434 547,93	2 146 230,27			
н1298У	434 554,70	2 146 234,84			
н1297У	434 556,22	2 146 237,89			
н1296У	434 578,21	2 146 253,77			
н1295У	434 583,30	2 146 251,46			
н1294У	434 586,19	2 146 248,97			
н1293У	434 589,67	2 146 244,12			
н1292У	434 600,36	2 146 227,39			
н1291У	434 605,41	2 146 219,43			
н1290У	434 600,89	2 146 214,91			
н1289У	434 593,36	2 146 207,54			
н1288У	434 624,99	2 146 160,56			
н1287У	434 626,19	2 146 156,76			
н1286У	434 625,40	2 146 152,71			
н1285У	434 612,24	2 146 131,32			
н1284У	434 610,66	2 146 129,60			

1	2	3	4	5	6
н1283У	434 583,83	2 146 110,85	Картометрический метод	0,10	—
Вырез 1 из 1					
н1918У	434 584,63	2 146 247,12	Картометрический метод	0,10	—
н1919У	434 585,45	2 146 247,69			
н1920У	434 586,02	2 146 246,87			
н1921У	434 585,19	2 146 246,30			
н1918У	434 584,63	2 146 247,12			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1283У	н1284У	32,73	—	—
н1284У	н1285У	2,34		
н1285У	н1286У	25,11		
н1286У	н1287У	4,13		
н1287У	н1288У	3,98		
н1288У	н1289У	56,64		
н1289У	н1290У	10,54		
н1290У	н1291У	6,39		
н1291У	н1292У	9,43		
н1292У	н1293У	19,85		
н1293У	н1294У	5,97		
н1294У	н1295У	3,81		
н1295У	н1296У	5,59		
н1296У	н1297У	27,12		
н1297У	н1298У	3,41		
н1298У	н1299У	8,17		
н1299У	н1300У	12,12		
н1300У	н1301У	6,44		
н1301У	н1302У	79,74		
н1302У	н1303У	37,30		
н1303У	н1304У	23,95		

1	2	3	4	5
н1304У	н1305У	6,09	—	—
н1305У	н1283У	4,01		
Вырез 1 из 1				
н1918У	н1919У	1,00	—	—
н1919У	н1920У	1,00		
н1920У	н1921У	1,01		
н1921У	н1918У	0,99		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Молодежная, з/у №15
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5431 ± 26
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 431,00)} = 26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101003:184
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ9	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
234	434 534,69	2 146 093,16	Картометрический метод	0,30	—
н1409У	434 543,20	2 146 080,58			
н1410У	434 543,99	2 146 082,05			
н1411У	434 545,09	2 146 086,08			
н1412У	434 545,77	2 146 091,68			
н1413У	434 545,89	2 146 094,57			
н1414У	434 545,89	2 146 097,80			
н1415У	434 544,25	2 146 102,45			
н1416У	434 542,31	2 146 106,01			
н1417У	434 525,43	2 146 131,51			
н1418У	434 519,73	2 146 138,07			
н1419У	434 515,46	2 146 140,18			
н1420У	434 504,46	2 146 156,46			
н1421У	434 505,93	2 146 159,94			
н1422У	434 491,33	2 146 181,75			
н1423У	434 489,57	2 146 184,18			
н1424У	434 485,82	2 146 189,37			
н1425У	434 482,68	2 146 190,90			
н1426У	434 476,32	2 146 190,01			
н1427У	434 463,75	2 146 181,43			
н1428У	434 451,10	2 146 161,85			
н1429У	434 453,07	2 146 154,84			
н1430У	434 468,65	2 146 131,80			

1	2	3	4	5	6
н1431У	434 473,50	2 146 133,10	Картометрический метод	0,10	—
н1432У	434 511,21	2 146 077,24			
н1433У	434 509,04	2 146 072,05			
н1434У	434 513,58	2 146 065,34			
н1435У	434 517,39	2 146 062,86			
н1436У	434 519,93	2 146 062,57			
н1437У	434 521,34	2 146 063,04			
н236У	434 530,16	2 146 069,16			
235	434 520,51	2 146 083,44			
234	434 534,69	2 146 093,16		0,30	

Вырез 1 из 2

н1818У	434 521,00	2 146 079,29	Картометрический метод	0,10	—
н1819У	434 522,32	2 146 077,44			
н1820У	434 525,63	2 146 072,38			
н1821У	434 517,01	2 146 066,37			
н1822У	434 512,40	2 146 073,00			
н1823У	434 516,43	2 146 075,81			
н1824У	434 516,29	2 146 076,02			
н1818У	434 521,00	2 146 079,29			

Вырез 2 из 2

н1910У	434 521,30	2 146 064,73	Картометрический метод	0,10	—
н1911У	434 520,73	2 146 065,55			
н1912У	434 521,55	2 146 066,12			
н1913У	434 522,12	2 146 065,30			
н1910У	434 521,30	2 146 064,73			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
234	235	17,19	—	—
235	н236У	17,23		
н236У	н1437У	10,74		

1	2	3	4	5
н1437У	н1436У	1,49		
н1436У	н1435У	2,56		
н1435У	н1434У	4,55		
н1434У	н1433У	8,10		
н1433У	н1432У	5,63		
н1432У	н1431У	67,40		
н1431У	н1430У	5,02		
н1430У	н1429У	27,81		
н1429У	н1428У	7,28		
н1428У	н1427У	23,31		
н1427У	н1426У	15,22		
н1426У	н1425У	6,42		
н1425У	н1424У	3,49		
н1424У	н1423У	6,40		
н1423У	н1422У	3,00	—	—
н1422У	н1421У	26,25		
н1421У	н1420У	3,78		
н1420У	н1419У	19,65		
н1419У	н1418У	4,76		
н1418У	н1417У	8,69		
н1417У	н1416У	30,58		
н1416У	н1415У	4,05		
н1415У	н1414У	4,93		
н1414У	н1413У	3,23		
н1413У	н1412У	2,89		
н1412У	н1411У	5,64		
н1411У	н1410У	4,18		
н1410У	н1409У	1,67		
н1409У	234	15,19		
Вырез 1 из 2				
н1818У	н1819У	2,27		
н1819У	н1820У	6,05		
н1820У	н1821У	10,51	—	—
н1821У	н1822У	8,08		

1	2	3	4	5
н1822У	н1823У	4,91	—	—
н1823У	н1824У	0,25		
н1824У	н1818У	5,73		

Вырез 2 из 2

н1910У	н1911У	1,00	—	—
н1911У	н1912У	1,00		
н1912У	н1913У	1,00		
н1913У	н1910У	1,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Малая Земля, з/у №14
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5014 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 014,00)} = 25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101003:157
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1		

1	:ЗУ10	Земли общего пользования
---	-------	--------------------------

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1254У	434 510,89	2 146 058,65	Картометрический метод	0,10	—
н1282У	434 509,98	2 146 056,85			
н1281У	434 507,60	2 146 054,06			
н1280У	434 492,43	2 146 043,93			
н1279У	434 477,04	2 146 035,49			
н1278У	434 475,80	2 146 035,27			
н1277У	434 474,84	2 146 035,37			
н1276У	434 463,82	2 146 051,43			
н1275У	434 466,48	2 146 055,33			
н1274У	434 433,91	2 146 102,69			
н1273У	434 437,09	2 146 105,09			
н1272У	434 433,49	2 146 110,10			
н1271У	434 430,47	2 146 107,69			
н1270У	434 419,17	2 146 124,13			
н1269У	434 414,68	2 146 123,07			
н1268У	434 413,11	2 146 125,36			
н1267У	434 411,65	2 146 130,03			
н1266У	434 412,24	2 146 131,94			
н1265У	434 438,57	2 146 150,16			
н1264У	434 442,52	2 146 151,19			
н1263У	434 448,10	2 146 150,96			
н1262У	434 450,84	2 146 149,62			

1	2	3	4	5	6
н1261У	434 453,06	2 146 147,64	Картометрический метод	0,10	—
н1260У	434 473,46	2 146 117,84			
н1259У	434 472,55	2 146 113,88			
н1258У	434 483,59	2 146 097,27			
н1257У	434 487,61	2 146 096,88			
н1256У	434 510,06	2 146 063,84			
н1255У	434 510,88	2 146 060,91			
н1254У	434 510,89	2 146 058,65			

Вырез 1 из 1

н1914У	434 434,71	2 146 142,61	Картометрический метод	0,10	—
н1915У	434 435,54	2 146 143,17			
н1916У	434 436,11	2 146 142,34			
н1917У	434 435,27	2 146 141,79			
н1914У	434 434,71	2 146 142,61			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1254У	н1255У	2,26	—	—
н1255У	н1256У	3,04		
н1256У	н1257У	39,95		
н1257У	н1258У	4,04		
н1258У	н1259У	19,94		
н1259У	н1260У	4,06		
н1260У	н1261У	36,11		
н1261У	н1262У	2,97		
н1262У	н1263У	3,05		
н1263У	н1264У	5,58		
н1264У	н1265У	4,08		
н1265У	н1266У	32,02		
н1266У	н1267У	2,00		
н1267У	н1268У	4,89		

1	2	3	4	5
н1268У	н1269У	2,78		
н1269У	н1270У	4,61		
н1270У	н1271У	19,95		
н1271У	н1272У	3,86		
н1272У	н1273У	6,17		
н1273У	н1274У	3,98		
н1274У	н1275У	57,48		
н1275У	н1276У	4,72	—	—
н1276У	н1277У	19,48		
н1277У	н1278У	0,97		
н1278У	н1279У	1,26		
н1279У	н1280У	17,55		
н1280У	н1281У	18,24		
н1281У	н1282У	3,67		
н1282У	н1254У	2,02		

Вырез 1 из 1

н1914У	н1915У	1,00		
н1915У	н1916У	1,01	—	—
н1916У	н1917У	1,00		
н1917У	н1914У	0,99		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Малая Земля, з/у №12
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4826 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 826,00)} = 24$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101003:179
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ11	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1453У	434 433,03	2 146 003,96	Картометрический метод	0,10	—
н1454У	434 470,91	2 146 028,77			
н1455У	434 472,00	2 146 030,94			
н1107У	434 471,84	2 146 033,44			
н1457У	434 471,06	2 146 035,49			
н1458У	434 446,93	2 146 069,47			
н1459У	434 442,93	2 146 070,01			
н1460У	434 432,22	2 146 085,60			
н1461У	434 433,23	2 146 089,43			

1	2	3	4	5	6
н1462У	434 410,26	2 146 123,07	Картометрический метод	0,10	—
н1463У	434 407,56	2 146 124,99			
н1464У	434 405,36	2 146 125,22			
н1465У	434 402,41	2 146 124,48			
н1466У	434 371,24	2 146 103,49			
н1467У	434 370,27	2 146 098,32			
н1468У	434 373,25	2 146 093,50			
н1469У	434 377,52	2 146 092,53			
н1470У	434 388,04	2 146 076,07			
н1471У	434 391,60	2 146 078,42			
н1472У	434 395,58	2 146 072,26			
н1473У	434 392,02	2 146 069,83			
н1474У	434 403,15	2 146 052,42			
н1475У	434 401,57	2 146 047,82			
н1476У	434 414,84	2 146 027,53			
н1477У	434 418,55	2 146 027,68			
н1478У	434 428,06	2 146 013,30			
н1479У	434 426,69	2 146 009,38			
н1480У	434 428,99	2 146 005,91			
н1105У	434 429,15	2 146 005,66			
н1453У	434 433,03	2 146 003,96			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1453У	н1454У	45,28	—	—
н1454У	н1455У	2,43		
н1455У	н1107У	2,51		
н1107У	н1457У	2,19		
н1457У	н1458У	41,68		
н1458У	н1459У	4,04		
н1459У	н1460У	18,91		

1	2	3	4	5
н1460У	н1461У	3,96		
н1461У	н1462У	40,73		
н1462У	н1463У	3,31		
н1463У	н1464У	2,21		
н1464У	н1465У	3,04		
н1465У	н1466У	37,58		
н1466У	н1467У	5,26		
н1467У	н1468У	5,67		
н1468У	н1469У	4,38		
н1469У	н1470У	19,53		
н1470У	н1471У	4,27		
н1471У	н1472У	7,33		
н1472У	н1473У	4,31		
н1473У	н1474У	20,66		
н1474У	н1475У	4,86		
н1475У	н1476У	24,24		
н1476У	н1477У	3,71		
н1477У	н1478У	17,24		
н1478У	н1479У	4,15		
н1479У	н1480У	4,16		
н1480У	н1105У	0,30		
н1105У	н1453У	4,24		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Малая Земля, з/у №10
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5428 ± 26

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 428,00)} = 26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101003:435 - многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ12	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1438У	434 403,40	2 145 983,36	Картометрический метод	0,10	—
н1103У	434 423,18	2 145 996,05			
н1440У	434 424,23	2 145 997,34			
н1441У	434 424,96	2 145 999,15			
н1442У	434 425,31	2 146 001,69			
н1443У	434 424,82	2 146 003,55			

1	2	3	4	5	6
н1444У	434 401,70	2 146 038,79	Картометрический метод	0,10	—
н1445У	434 397,85	2 146 039,01			
н1446У	434 387,14	2 146 055,86			
н1447У	434 388,22	2 146 059,36			
н1448У	434 366,76	2 146 093,00			
н1449У	434 364,73	2 146 095,26			
н1450У	434 363,36	2 146 095,89			
н1451У	434 359,82	2 146 095,80			
н1452У	434 339,04	2 146 080,87			
164	434 341,34	2 146 074,25			
н1438У	434 403,40	2 145 983,36	Картометрический метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1438У	н1103У	23,50	—	—
н1103У	н1440У	1,66		
н1440У	н1441У	1,95		
н1441У	н1442У	2,56		
н1442У	н1443У	1,92		
н1443У	н1444У	42,15		
н1444У	н1445У	3,86		
н1445У	н1446У	19,97		
н1446У	н1447У	3,66		
н1447У	н1448У	39,90		
н1448У	н1449У	3,04		
н1449У	н1450У	1,51		
н1450У	н1451У	3,54		
н1451У	н1452У	25,59		
н1452У	164	7,01		
164	н1438У	110,06		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Малая Земля, з/у №8
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3460 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 460,00)} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101003:150
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ13	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1140У	434 446,76	2 145 970,30	Картометрический метод	0,10	—
н1165У	434 447,71	2 145 967,45			
н1164У	434 448,17	2 145 965,19			
н1163У	434 447,65	2 145 963,51			
н1162У	434 444,38	2 145 958,76			
н1161У	434 431,58	2 145 949,92			
н1160У	434 398,91	2 145 927,65			
н1159У	434 394,65	2 145 924,75			
н1158У	434 370,13	2 145 907,74			
н1157У	434 362,58	2 145 902,50			
н1156У	434 347,81	2 145 892,44			
н1155У	434 343,07	2 145 890,04			
н1154У	434 338,35	2 145 888,08			
н1153У	434 332,31	2 145 886,82			
н1152У	434 328,75	2 145 887,14			
н1151У	434 326,61	2 145 888,27			
н1150У	434 324,87	2 145 889,20			
н1149У	434 323,36	2 145 890,61			
н1148У	434 310,79	2 145 907,80			
169	434 317,53	2 145 912,73			
163	434 408,93	2 145 975,25			
н1145У	434 405,42	2 145 980,39			
н1144У	434 425,63	2 145 993,38			

1	2	3	4	5	6
н1143У	434 428,57	2 145 993,51	Картометрический метод	0,10	—
н1142У	434 430,13	2 145 993,25			
н1141У	434 433,05	2 145 991,29			
н1140У	434 446,76	2 145 970,30			
Вырез 1 из 6					
н1857У	434 439,29	2 145 965,03	Картометрический метод	0,10	—
н1858У	434 438,73	2 145 965,85			
н1859У	434 439,56	2 145 966,41			
н1860У	434 440,12	2 145 965,58			
н1857У	434 439,29	2 145 965,03			
Вырез 2 из 6					
н1853У	434 430,27	2 145 958,57	Картометрический метод	0,10	—
н1854У	434 429,71	2 145 959,40			
н1855У	434 430,54	2 145 959,96			
н1856У	434 431,09	2 145 959,13			
н1853У	434 430,27	2 145 958,57			
Вырез 3 из 6					
н1849У	434 383,67	2 145 927,88	Картометрический метод	0,10	—
н1850У	434 384,50	2 145 928,45			
н1851У	434 383,94	2 145 929,28			
н1852У	434 383,11	2 145 928,72			
н1849У	434 383,67	2 145 927,88			
Вырез 4 из 6					
н1845У	434 352,58	2 145 905,94	Картометрический метод	0,10	—
н1846У	434 352,02	2 145 906,76			
н1847У	434 352,85	2 145 907,33			
н1848У	434 353,41	2 145 906,50			
н1845У	434 352,58	2 145 905,94			
Вырез 5 из 6					
н1841У	434 335,99	2 145 894,78	Картометрический метод	0,10	—
н1842У	434 335,43	2 145 895,60			
н1843У	434 336,25	2 145 896,16			
н1844У	434 336,82	2 145 895,34			
н1841У	434 335,99	2 145 894,78			

1	2	3	4	5	6
Вырез 6 из 6					
н1837У	434 332,30	2 145 892,23	Картометрический метод	0,10	—
н1838У	434 331,74	2 145 893,06			
н1839У	434 332,56	2 145 893,63			
н1840У	434 333,12	2 145 892,79			
н1837У	434 332,30	2 145 892,23			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1140У	н1141У	25,07	—	—
н1141У	н1142У	3,52		
н1142У	н1143У	1,58		
н1143У	н1144У	2,94		
н1144У	н1145У	24,02		
н1145У	163	6,22		
163	169	110,74		
169	н1148У	8,35		
н1148У	н1149У	21,30		
н1149У	н1150У	2,07		
н1150У	н1151У	1,97		
н1151У	н1152У	2,42		
н1152У	н1153У	3,57		
н1153У	н1154У	6,17		
н1154У	н1155У	5,11		
н1155У	н1156У	5,31		
н1156У	н1157У	17,87		
н1157У	н1158У	9,19		
н1158У	н1159У	29,84		
н1159У	н1160У	5,15		
н1160У	н1161У	39,54		
н1161У	н1162У	15,56		

1	2	3	4	5
н1162У	н1163У	5,77	—	—
н1163У	н1164У	1,76		
н1164У	н1165У	2,31		
н1165У	н1140У	3,00		
Вырез 1 из 6				
н1857У	н1858У	0,99	—	—
н1858У	н1859У	1,00		
н1859У	н1860У	1,00		
н1860У	н1857У	1,00		
Вырез 2 из 6				
н1853У	н1854У	1,00	—	—
н1854У	н1855У	1,00		
н1855У	н1856У	1,00		
н1856У	н1853У	0,99		
Вырез 3 из 6				
н1849У	н1850У	1,01	—	—
н1850У	н1851У	1,00		
н1851У	н1852У	1,00		
н1852У	н1849У	1,01		
Вырез 4 из 6				
н1845У	н1846У	0,99	—	—
н1846У	н1847У	1,01		
н1847У	н1848У	1,00		
н1848У	н1845У	1,00		
Вырез 5 из 6				
н1841У	н1842У	0,99	—	—
н1842У	н1843У	0,99		
н1843У	н1844У	1,00		
н1844У	н1841У	1,00		
Вырез 6 из 6				
н1837У	н1838У	1,00	—	—
н1838У	н1839У	1,00		
н1839У	н1840У	1,01		
н1840У	н1837У	0,99		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Малая Земля, з/у №6
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5039 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 039,00)} = 25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101003:193
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ14	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1549У	434 386,37	2 145 815,52	Картометрический метод	0,10	—
н1664У	434 363,27	2 145 797,77			
н1683У	434 259,22	2 145 852,77			
н1682У	434 271,27	2 145 869,67			
н1681У	434 300,50	2 145 889,47			
н1680У	434 301,66	2 145 889,98			
н1679У	434 303,44	2 145 889,94			
н1678У	434 304,86	2 145 889,66			
н1677У	434 306,34	2 145 889,11			
н1676У	434 309,07	2 145 887,80			
н1675У	434 310,39	2 145 886,98			
н1674У	434 322,18	2 145 869,40			
н1673У	434 331,55	2 145 872,04			
н1672У	434 349,12	2 145 846,49			
н1671У	434 353,73	2 145 843,85			
н1670У	434 365,19	2 145 836,96			
н1669У	434 369,36	2 145 834,45			
н1668У	434 375,86	2 145 829,75			
н1548У	434 378,46	2 145 826,62			
н1549У	434 386,37	2 145 815,52			

Вырез 1 из 2

н1861У	434 372,19	2 145 813,49	Картометрический метод	0,10	—
н1862У	434 371,62	2 145 814,32			

1	2	3	4	5	6
н1863У	434 372,45	2 145 814,88	Картометрический метод	0,10	—
н1864У	434 373,02	2 145 814,05			
н1861У	434 372,19	2 145 813,49			

Вырез 2 из 2

н1829У	434 320,03	2 145 866,43	Картометрический метод	0,10	—
н1830У	434 319,46	2 145 867,26			
н1831У	434 320,30	2 145 867,82			
н1832У	434 320,86	2 145 866,99			
н1829У	434 320,03	2 145 866,43			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1549У	н1548У	13,63	—	—
н1548У	н1668У	4,07		
н1668У	н1669У	8,02		
н1669У	н1670У	4,87		
н1670У	н1671У	13,37		
н1671У	н1672У	5,31		
н1672У	н1673У	31,01		
н1673У	н1674У	9,73		
н1674У	н1675У	21,17		
н1675У	н1676У	1,55		
н1676У	н1677У	3,03		
н1677У	н1678У	1,58		
н1678У	н1679У	1,45		
н1679У	н1680У	1,78		
н1680У	н1681У	1,27		
н1681У	н1682У	35,30		
н1682У	н1683У	20,76		
н1683У	н1664У	117,69		
н1664У	н1549У	29,13		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 2				
н1861У	н1862У	1,01	—	—
н1862У	н1863У	1,00		
н1863У	н1864У	1,01		
н1864У	н1861У	1,00		

Вырез 2 из 2				
н1829У	н1830У	1,01	—	—
н1830У	н1831У	1,01		
н1831У	н1832У	1,00		
н1832У	н1829У	1,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Красных Фортов, з/у №17
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5054 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 054,00)} = 25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0106008:625 - многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ15	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1684У	434 254,30	2 145 855,38	Картометрический метод	0,10	—
н1697У	434 189,32	2 145 889,73			
н1696У	434 208,10	2 145 903,24			
н1695У	434 232,00	2 145 920,01			
н1694У	434 230,24	2 145 922,73			
н1693У	434 243,93	2 145 932,95			
н1692У	434 247,68	2 145 934,94			
н1691У	434 257,71	2 145 939,18			
н1690У	434 262,41	2 145 939,22			
н1689У	434 283,63	2 145 927,97			
н1688У	434 298,47	2 145 905,64			
н1687У	434 290,81	2 145 899,57			
н1686У	434 295,67	2 145 892,55			
н1685У	434 267,07	2 145 872,58			
н1684У	434 254,30	2 145 855,38			

Вырез 1 из 1

н1833У	434 291,79	2 145 911,71	Картометрический метод	0,10	—
н1834У	434 291,23	2 145 912,53			
н1835У	434 292,06	2 145 913,10			

1	2	3	4	5	6
н1836У	434 292,62	2 145 912,27	Картометрический метод	0,10	—
н1833У	434 291,79	2 145 911,71			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1684У	н1685У	21,42	—	—
н1685У	н1686У	34,88		
н1686У	н1687У	8,54		
н1687У	н1688У	9,77		
н1688У	н1689У	26,81		
н1689У	н1690У	24,02		
н1690У	н1691У	4,70		
н1691У	н1692У	10,89		
н1692У	н1693У	4,25		
н1693У	н1694У	17,08		
н1694У	н1695У	3,24		
н1695У	н1696У	29,20		
н1696У	н1697У	23,13		
н1697У	н1684У	73,50		

Вырез 1 из 1

н1833У	н1834У	0,99	—	—
н1834У	н1835У	1,01		
н1835У	н1836У	1,00		
н1836У	н1833У	1,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Красных Фортов, з/у №15
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4904 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 904,00)} = 25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101003:35; 47:15:0101003:39
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ16	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1321У	434 339,81	2 146 092,79	Картометрический метод	0,10	—
н1322У	434 339,26	2 146 089,68			
н1323У	434 336,94	2 146 085,73			

1	2	3	4	5	6
н1324У	434 330,27	2 146 079,62	Картометрический метод	0,10	—
н1325У	434 321,37	2 146 073,29			
н1326У	434 319,04	2 146 071,67			
н1327У	434 308,13	2 146 064,23			
н1328У	434 305,95	2 146 062,77			
н1329У	434 294,81	2 146 055,18			
н1330У	434 292,75	2 146 053,76			
н1331У	434 281,73	2 146 046,30			
н1332У	434 279,27	2 146 044,69			
н1333У	434 268,62	2 146 037,53			
н1334У	434 266,25	2 146 035,96			
н1335У	434 255,16	2 146 028,41			
н1336У	434 252,88	2 146 026,93			
н1337У	434 245,92	2 146 022,33			
н1338У	434 240,06	2 146 021,68			
н1339У	434 233,57	2 146 023,73			
н1340У	434 231,35	2 146 025,01			
н1341У	434 225,81	2 146 029,09			
н1342У	434 223,08	2 146 032,06			
н1343У	434 222,30	2 146 033,19			
н1344У	434 221,06	2 146 035,11			
н1345У	434 216,58	2 146 041,87			
н1346У	434 326,92	2 146 114,79			
н1347У	434 338,91	2 146 097,16			
н1348У	434 339,12	2 146 096,62			
н1349У	434 339,33	2 146 096,03			
н1350У	434 339,46	2 146 095,54			
н1351У	434 339,58	2 146 094,99			
н1352У	434 339,67	2 146 094,43			
н1353У	434 339,74	2 146 093,75			
н1354У	434 339,81	2 146 092,78			
н1321У	434 339,81	2 146 092,79			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1321У	н1322У	3,16	—	—
н1322У	н1323У	4,58		
н1323У	н1324У	9,05		
н1324У	н1325У	10,92		
н1325У	н1326У	2,84		
н1326У	н1327У	13,21		
н1327У	н1328У	2,62		
н1328У	н1329У	13,48		
н1329У	н1330У	2,50		
н1330У	н1331У	13,31		
н1331У	н1332У	2,94		
н1332У	н1333У	12,83		
н1333У	н1334У	2,84		
н1334У	н1335У	13,42		
н1335У	н1336У	2,72		
н1336У	н1337У	8,34		
н1337У	н1338У	5,90		
н1338У	н1339У	6,81		
н1339У	н1340У	2,56		
н1340У	н1341У	6,88		
н1341У	н1342У	4,03		
н1342У	н1343У	1,37		
н1343У	н1344У	2,29		
н1344У	н1345У	8,11		
н1345У	н1346У	132,26		
н1346У	н1347У	21,32		
н1347У	н1348У	0,58		
н1348У	н1349У	0,63		
н1349У	н1350У	0,51		

1	2	3	4	5
н1350У	н1351У	0,56	—	—
н1351У	н1352У	0,57		
н1352У	н1353У	0,68		
н1353У	н1354У	0,97		
н1354У	н1321У	0,01		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Малая Земля, з/у №3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4112 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 112,00)} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101003:142
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ17	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1306У	434 283,69	2 146 120,45	Картометрический метод	0,10	—
н1307У	434 307,15	2 146 136,39			
н1308У	434 308,24	2 146 137,77			
н1309У	434 308,89	2 146 139,80			
н1310У	434 308,60	2 146 141,51			
н1311У	434 308,04	2 146 142,78			
н1312У	434 252,10	2 146 225,70			
н1313У	434 249,68	2 146 228,30			
н1314У	434 248,16	2 146 229,08			
н1315У	434 246,52	2 146 229,32			
н1316У	434 245,19	2 146 229,24			
н1317У	434 231,89	2 146 221,13			
н1318У	434 228,60	2 146 220,22			
н1319У	434 221,33	2 146 215,19			
н1320У	434 282,51	2 146 120,24			
н1306У	434 283,69	2 146 120,45			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1306У	н1307У	28,36	—	—
н1307У	н1308У	1,76	—	—

1	2	3	4	5
н1308У	н1309У	2,13	—	—
н1309У	н1310У	1,73		
н1310У	н1311У	1,39		
н1311У	н1312У	100,03		
н1312У	н1313У	3,55		
н1313У	н1314У	1,71		
н1314У	н1315У	1,66		
н1315У	н1316У	1,33		
н1316У	н1317У	15,58		
н1317У	н1318У	3,41		
н1318У	н1319У	8,84		
н1319У	н1320У	112,95		
н1320У	н1306У	1,20		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Красных Фортов, з/у №7
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3652 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 652,00)} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0000000:1250 - многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ18	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н126У	434 253,83	2 146 109,49	Картометрический метод	0,10	—
н1253У	434 254,53	2 146 108,15			
н1252У	434 253,26	2 146 099,56			
н1251У	434 210,12	2 146 070,47			
н1250У	434 206,27	2 146 071,57			
н1249У	434 189,96	2 146 060,39			
н1248У	434 189,49	2 146 056,56			
н1247У	434 139,10	2 146 022,75			
н1246У	434 137,09	2 146 022,32			
н1245У	434 135,56	2 146 023,08			
н1244У	434 133,53	2 146 024,37			
н1127У	434 132,20	2 146 025,70			
н1242У	434 131,63	2 146 026,59			
н1241У	434 130,99	2 146 028,51			
н1240У	434 131,59	2 146 050,71			
н1239У	434 175,00	2 146 080,36			
н129У	434 241,08	2 146 128,37			

1	2	3	4	5	6
н126У	434 253,83	2 146 109,49	Картометрический метод	0,10	—
Вырез 1 из 1					
н1962У	434 240,47	2 146 100,24	Картометрический метод	0,10	—
н1963У	434 239,91	2 146 101,06			
н1964У	434 240,74	2 146 101,62			
н1965У	434 241,30	2 146 100,79			
н1962У	434 240,47	2 146 100,24			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ19					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т. 1	до т. 2				
1	2	3	4	5	
н126У	н129У	22,78	—	—	
н129У	н1239У	81,68			
н1239У	н1240У	52,57			
н1240У	н1241У	22,21			
н1241У	н1242У	2,02			
н1242У	н1127У	1,06			
н1127У	н1244У	1,88			
н1244У	н1245У	2,41			
н1245У	н1246У	1,71			
н1246У	н1247У	2,06			
н1247У	н1248У	60,68			
н1248У	н1249У	3,86			
н1249У	н1250У	19,77			
н1250У	н1251У	4,00			
н1251У	н1252У	52,03			
н1252У	н1253У	8,68			
н1253У	н126У	1,51			
Вырез 1 из 1					
н1962У	н1963У	0,99	—	—	
н1963У	н1964У	1,00			
н1964У	н1965У	1,00			

1	2	3	4	5
н1965У	н1962У	1,00	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Красных Фортов, з/у №9
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3988 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 988,00)} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0106008:79
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ19	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20 _____

Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1381У	434 236,12	2 146 158,25	Картометрический метод	0,10	—
н1393У	434 204,90	2 146 137,46			
н1392У	434 200,88	2 146 137,85			
н1391У	434 183,67	2 146 126,30			
н1390У	434 182,99	2 146 123,02			
н1389У	434 139,98	2 146 094,37			
н1388У	434 138,02	2 146 094,91			
н1387У	434 136,15	2 146 095,83			
н1386У	434 134,72	2 146 096,96			
н1385У	434 133,52	2 146 098,97			
н1384У	434 134,35	2 146 127,71			
н1383У	434 223,58	2 146 190,64			
н1382У	434 242,47	2 146 162,78			
н1381У	434 236,12	2 146 158,25			

Вырез 1 из 1

н1958У	434 209,96	2 146 145,01	Картометрический метод	0,10	—
н1959У	434 209,40	2 146 145,84			
н1960У	434 210,23	2 146 146,41			
н1961У	434 210,79	2 146 145,58			
н1958У	434 209,96	2 146 145,01			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1381У	н1382У	7,80	—	—
н1382У	н1383У	33,66		
н1383У	н1384У	109,19		
н1384У	н1385У	28,75		
н1385У	н1386У	2,34		
н1386У	н1387У	1,82		
н1387У	н1388У	2,08		
н1388У	н1389У	2,03		
н1389У	н1390У	51,68		
н1390У	н1391У	3,35		
н1391У	н1392У	20,73		
н1392У	н1393У	4,04		
н1393У	н1381У	37,51		

Вырез 1 из 1

н1958У	н1959У	1,00	—	—
н1959У	н1960У	1,01		
н1960У	н1961У	1,00		
н1961У	н1958У	1,01		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Красных Фортов, з/у №5
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3793 ± 22

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 793,00)} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0106008:1130
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ20	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1483У	434 105,10	2 146 006,67	Картометрический метод	0,10	—
н1484У	434 073,13	2 146 053,74			
н1485У	434 061,87	2 146 062,40			
н1486У	434 055,28	2 146 063,18			
н1487У	434 022,61	2 146 109,87			
н228У	434 019,65	2 146 109,10			

1	2	3	4	5	6
н227У	434 012,57	2 146 104,17	Картометрический метод	0,10	—
н226У	434 011,86	2 146 105,24			
н1491У	434 006,93	2 146 101,95			
н1492У	434 004,92	2 146 104,97			
н1493У	433 993,81	2 146 097,57			
н1494У	434 015,30	2 146 066,34			
н1495У	434 046,14	2 146 022,04			
н1496У	434 055,33	2 146 009,30			
н1497У	434 077,91	2 145 982,42			
н1498У	434 078,23	2 145 982,06			
н1499У	434 104,86	2 145 999,81			
н1483У	434 105,10	2 146 006,67			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21 _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1483У	н1484У	56,90	—	—
н1484У	н1485У	14,21		
н1485У	н1486У	6,64		
н1486У	н1487У	56,98		
н1487У	н228У	3,06		
н228У	н227У	8,63		
н227У	н226У	1,28		
н226У	н1491У	5,93		
н1491У	н1492У	3,63		
н1492У	н1493У	13,35		
н1493У	н1494У	37,91		
н1494У	н1495У	53,98		
н1495У	н1496У	15,71		
н1496У	н1497У	35,11		
н1497У	н1498У	0,48		
н1498У	н1499У	32,00		

1	2	3	4	5
н1499У	н1483У	6,86	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Красных Фортов, з/у №1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4928 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 928,00)} = 25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0106008:71
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ21	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1166У	434 486,52	2 146 355,26	Картометрический метод	0,10	—
н1185У	434 486,83	2 146 353,89			
н1184У	434 486,56	2 146 352,35			
н1183У	434 485,50	2 146 350,83			
н1182У	434 464,28	2 146 336,23			
н1181У	434 461,98	2 146 334,93			
н1180У	434 460,11	2 146 334,32			
н1179У	434 457,37	2 146 333,90			
н1178У	434 456,44	2 146 333,92			
н1177У	434 451,57	2 146 335,25			
н1176У	434 437,90	2 146 345,43			
н1175У	434 436,53	2 146 348,89			
н1174У	434 438,33	2 146 353,04			
н1173У	434 467,71	2 146 372,79			
н1172У	434 469,39	2 146 373,13			
н1171У	434 471,76	2 146 372,73			
н1170У	434 475,13	2 146 371,02			
н1169У	434 476,79	2 146 369,73			
н1168У	434 478,09	2 146 368,15			
н1167У	434 480,49	2 146 364,21			
н1166У	434 486,52	2 146 355,26			

Вырез 1 из 1

н1934У	434 482,15	2 146 359,18	Картометрический метод	0,10	—
--------	------------	--------------	------------------------	------	---

1	2	3	4	5	6
н1935У	434 482,97	2 146 359,75	Картометрический метод	0,10	—
н1936У	434 483,53	2 146 358,93			
н1937У	434 482,71	2 146 358,36			
н1934У	434 482,15	2 146 359,18			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1166У	н1167У	10,79	—	—
н1167У	н1168У	4,61		
н1168У	н1169У	2,05		
н1169У	н1170У	2,10		
н1170У	н1171У	3,78		
н1171У	н1172У	2,40		
н1172У	н1173У	1,71		
н1173У	н1174У	35,40		
н1174У	н1175У	4,52		
н1175У	н1176У	3,72		
н1176У	н1177У	17,04		
н1177У	н1178У	5,05		
н1178У	н1179У	0,93		
н1179У	н1180У	2,77		
н1180У	н1181У	1,97		
н1181У	н1182У	2,64		
н1182У	н1183У	25,76		
н1183У	н1184У	1,85		
н1184У	н1185У	1,56		
н1185У	н1166У	1,40		

Вырез 1 из 1

н1934У	н1935У	1,00	—	—
н1935У	н1936У	0,99		
н1936У	н1937У	1,00		

1	2	3	4	5
н1937У	н1934У	0,99	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Молодежная, з/у №9
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1170 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 170,00)} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0106008:80 - многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ22	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1368У	434 463,77	2 146 447,46	Картометрический метод	0,10	—
н1369У	434 459,57	2 146 446,91			
н1370У	434 450,62	2 146 460,46			
н1371У	434 446,79	2 146 459,20			
н1372У	434 439,01	2 146 470,92			
н1373У	434 437,32	2 146 472,52			
н1374У	434 430,27	2 146 472,47			
н1375У	434 419,22	2 146 461,96			
н1376У	434 419,79	2 146 455,02			
н1377У	434 472,95	2 146 378,50			
н1378У	434 475,25	2 146 378,51			
н8722У	434 484,98	2 146 364,72			
н1380У	434 509,05	2 146 380,57			
н1368У	434 463,77	2 146 447,46			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1368У	н1369У	4,24	—	—
н1369У	н1370У	16,24		
н1370У	н1371У	4,03		
н1371У	н1372У	14,07		

1	2	3	4	5
н1372У	н1373У	2,33	—	—
н1373У	н1374У	7,05		
н1374У	н1375У	15,25		
н1375У	н1376У	6,96		
н1376У	н1377У	93,17		
н1377У	н1378У	2,30		
н1378У	н8722У	16,88		
н8722У	н1380У	28,82		
н1380У	н1368У	80,77		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Молодежная, з/у №3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3482 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 482,00)} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101003:406
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ

1	2	3
---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1394У	434 431,13	2 146 486,29	Картометрический метод	0,10	—
н1395У	434 422,31	2 146 494,73			
н1396У	434 323,06	2 146 546,70			
н1397У	434 315,84	2 146 544,15			
н1398У	434 302,29	2 146 518,91			
н1399У	434 332,26	2 146 502,82			
н1400У	434 334,27	2 146 502,58			
н1401У	434 338,07	2 146 503,34			
н1402У	434 379,18	2 146 481,89			
н1403У	434 380,86	2 146 477,02			
н1404У	434 402,10	2 146 465,56			
н1405У	434 407,25	2 146 465,46			
н1406У	434 413,97	2 146 468,28			
н1407У	434 417,67	2 146 469,32			
н1408У	434 430,70	2 146 480,31			
н1394У	434 431,13	2 146 486,29			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1394У	н1395У	12,21	—	—

1	2	3	4	5
н1395У	н1396У	112,03	—	—
н1396У	н1397У	7,66		
н1397У	н1398У	28,65		
н1398У	н1399У	34,02		
н1399У	н1400У	2,02		
н1400У	н1401У	3,88		
н1401У	н1402У	46,37		
н1402У	н1403У	5,15		
н1403У	н1404У	24,13		
н1404У	н1405У	5,15		
н1405У	н1406У	7,29		
н1406У	н1407У	3,84		
н1407У	н1408У	17,05		
н1408У	н1394У	6,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Молодежная, з/у №1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4184 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4184,00)} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101003:153 - многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ24	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1754У	434 227,62	2 146 448,49	Картометрический метод	0,10	—
н1755У	434 248,81	2 146 437,31			
н1756У	434 249,99	2 146 438,39			
н1757У	434 251,57	2 146 440,22			
н1758У	434 259,28	2 146 452,75			
н1759У	434 263,42	2 146 453,63			
н1760У	434 272,91	2 146 471,55			
н1761У	434 271,19	2 146 476,60			
н1762У	434 281,06	2 146 494,53			
н1763У	434 285,77	2 146 495,86			
н1129У	434 312,93	2 146 546,60			
н1765У	434 311,72	2 146 552,51			
н1766У	434 311,66	2 146 552,54			
н1767У	434 288,18	2 146 564,49			
н1769У	434 228,16	2 146 449,52			

1	2	3	4	5	6
н1754У	434 227,62	2 146 448,49	Картометрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1754У	н1755У	23,96	—	—
н1755У	н1756У	1,60		
н1756У	н1757У	2,42		
н1757У	н1758У	14,71		
н1758У	н1759У	4,23		
н1759У	н1760У	20,28		
н1760У	н1761У	5,33		
н1761У	н1762У	20,47		
н1762У	н1763У	4,89		
н1763У	н1129У	57,55		
н1129У	н1765У	6,03		
н1765У	н1766У	0,07		
н1766У	н1767У	26,35		
н1767У	н1769У	129,69		
н1769У	н1754У	1,16		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Солнечная, з/у №34
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3715 ± 21

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 715,00)} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0000000:2729 - многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ25	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1186У	434 239,40	2 146 387,31	Картометрический метод	0,10	—
н1197У	434 238,56	2 146 388,39			
1196	434 222,10	2 146 397,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1195У	434 214,44	2 146 408,75	Картометрический метод		
н1194У	434 214,46	2 146 408,84			
н1193У	434 249,39	2 146 432,46			

1	2	3	4	5	6
н1192У	434 253,67	2 146 433,25	Картометрический метод	0,10	—
н1191У	434 259,68	2 146 431,21			
н1190У	434 269,11	2 146 417,33			
н1189У	434 269,92	2 146 412,61			
н1188У	434 268,50	2 146 407,61			
н1187У	434 242,23	2 146 389,50			
н1186У	434 239,40	2 146 387,31			

Вырез 1 из 2

н1946У	434 247,02	2 146 428,45	Картометрический метод	0,10	—
н1947У	434 247,56	2 146 427,61			
н1948У	434 248,40	2 146 428,16			
н1949У	434 247,85	2 146 429,00			
н1946У	434 247,02	2 146 428,45			

Вырез 2 из 2

н1942У	434 261,75	2 146 411,12	Картометрический метод	0,10	—
н1943У	434 262,30	2 146 410,30			
н1944У	434 263,13	2 146 410,85			
н1945У	434 262,58	2 146 411,68			
н1942У	434 261,75	2 146 411,12			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26 _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1186У	н1187У	3,58	—	—
н1187У	н1188У	31,91		
н1188У	н1189У	5,20		
н1189У	н1190У	4,79		
н1190У	н1191У	16,78		
н1191У	н1192У	6,35		
н1192У	н1193У	4,35		
н1193У	н1194У	42,17		
н1194У	н1195У	0,09		

1	2	3	4	5
н1195У	1196	13,95	—	—
1196	н1197У	18,62		
н1197У	н1186У	1,37		

Вырез 1 из 2

н1946У	н1947У	1,00	—	—
н1947У	н1948У	1,00		
н1948У	н1949У	1,00		
н1949У	н1946У	1,00		

Вырез 2 из 2

н1942У	н1943У	0,99	—	—
н1943У	н1944У	1,00		
н1944У	н1945У	1,00		
н1945У	н1942У	1,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Солнечная, з/у №30
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1458 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 458,00)} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0110003:328
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ26	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1198У	434 285,29	2 146 371,48	Картометрический метод	0,10	—
н1221У	434 284,70	2 146 374,71			
н1220У	434 284,53	2 146 377,33			
н1219У	434 285,98	2 146 379,90			
н1218У	434 288,24	2 146 382,04			
н1217У	434 289,40	2 146 383,05			
н1216У	434 302,75	2 146 391,75			
н1215У	434 306,52	2 146 394,21			
н1214У	434 314,48	2 146 399,43			
н1213У	434 315,87	2 146 399,88			
н1212У	434 319,08	2 146 399,78			
н1211У	434 321,13	2 146 398,97			
н1210У	434 326,01	2 146 392,10			
н1209У	434 332,78	2 146 382,55			
н1208У	434 333,82	2 146 378,41			
н1207У	434 331,48	2 146 374,53			
н1206У	434 320,77	2 146 367,17			

1	2	3	4	5	6
н1205У	434 315,71	2 146 363,78	Картометрический метод	0,10	—
н1204У	434 313,26	2 146 362,12			
н1203У	434 311,61	2 146 361,07			
н1202У	434 304,78	2 146 356,42			
н1201У	434 298,87	2 146 355,34			
н1200У	434 294,17	2 146 358,27			
н1199У	434 288,79	2 146 366,34			
н1198У	434 285,29	2 146 371,48			

Вырез 1 из 1

н1950У	434 290,30	2 146 381,36	Картометрический метод	0,10	—
н1951У	434 290,84	2 146 380,52			
н1952У	434 291,68	2 146 381,06			
н1953У	434 291,14	2 146 381,90			
н1950У	434 290,30	2 146 381,36			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1198У	н1199У	6,22	—	—
н1199У	н1200У	9,70		
н1200У	н1201У	5,54		
н1201У	н1202У	6,01		
н1202У	н1203У	8,26		
н1203У	н1204У	1,96		
н1204У	н1205У	2,96		
н1205У	н1206У	6,09		
н1206У	н1207У	13,00		
н1207У	н1208У	4,53		
н1208У	н1209У	4,27		
н1209У	н1210У	11,71		
н1210У	н1211У	8,43		
н1211У	н1212У	2,20		

1	2	3	4	5
н1212У	н1213У	3,21	—	—
н1213У	н1214У	1,46		
н1214У	н1215У	9,52		
н1215У	н1216У	4,50		
н1216У	н1217У	15,93		
н1217У	н1218У	1,54		
н1218У	н1219У	3,11		
н1219У	н1220У	2,95		
н1220У	н1221У	2,63		
н1221У	н1198У	3,28		

Вырез 1 из 1

н1950У	н1951У	1,00	—	—
н1951У	н1952У	1,00		
н1952У	н1953У	1,00		
н1953У	н1950У	1,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Солнечная, з/у №32
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1328 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 328,00)} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0110003:150

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ27	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1355У	434 301,76	2 146 296,44	Картометрический метод	0,10	—
н1356У	434 303,13	2 146 302,26			
н1357У	434 302,01	2 146 307,23			
н1358У	434 294,56	2 146 318,16			
н1359У	434 293,95	2 146 318,79			
н1360У	434 288,14	2 146 322,25			
н1361У	434 283,54	2 146 320,94			
н1362У	434 257,82	2 146 303,66			
н1363У	434 256,06	2 146 301,46			
н1364У	434 255,36	2 146 299,17			
н1365У	434 256,21	2 146 293,98			
н1366У	434 267,79	2 146 278,21			
н1367У	434 274,23	2 146 277,88			

1	2	3	4	5	6
н1355У	434 301,76	2 146 296,44	Картометрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1355У	н1356У	5,98	—	—
н1356У	н1357У	5,09		
н1357У	н1358У	13,23		
н1358У	н1359У	0,88		
н1359У	н1360У	6,76		
н1360У	н1361У	4,78		
н1361У	н1362У	30,99		
н1362У	н1363У	2,82		
н1363У	н1364У	2,39		
н1364У	н1365У	5,26		
н1365У	н1366У	19,57		
н1366У	н1367У	6,45		
н1367У	н1355У	33,20		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Солнечная, з/у №30/2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1310 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 310,00)} = 13$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0110003:526
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ28	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1966У	434 501,41	2 145 975,51	Картометрический метод	0,10	—
н2279У	434 521,63	2 145 946,73			
н2278У	434 515,23	2 145 934,64			
н2276У	434 509,91	2 145 938,18			
н1555У	434 501,14	2 145 949,75			
н1556У	434 499,64	2 145 955,76			
н1558У	434 489,67	2 145 969,94			
н1559У	434 488,50	2 145 970,84			
н1560У	434 487,54	2 145 971,14			

1	2	3	4	5	6
н1561У	434 486,58	2 145 971,18	Картометрический метод	0,10	—
н1567У	434 485,64	2 145 971,04			
н1572У	434 471,42	2 145 961,21			
н1575У	434 476,47	2 145 953,13			
н1732У	434 466,92	2 145 946,61			
н1733У	434 470,82	2 145 940,00			
н2263У	434 495,49	2 145 904,44			
н2262У	434 498,64	2 145 903,61			
н2261У	434 493,37	2 145 894,03			
н2260У	434 488,92	2 145 897,40			
н2259У	434 487,66	2 145 898,35			
н2258У	434 486,17	2 145 899,49			
н2257У	434 485,77	2 145 899,16			
н2256У	434 485,60	2 145 898,35			
н2255У	434 485,75	2 145 897,51			
н2254У	434 486,02	2 145 896,61			
н2253У	434 486,44	2 145 895,72			
н2252У	434 411,81	2 145 845,20			
н2251У	434 411,15	2 145 844,40			
н2250У	434 410,84	2 145 843,40			
н2249У	434 410,71	2 145 842,37			
н2248У	434 410,87	2 145 841,19			
н2247У	434 412,82	2 145 838,25			
н2246У	434 432,70	2 145 808,25			
н2245У	434 418,31	2 145 798,38			
н1554У	434 409,59	2 145 812,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1538У	434 415,92	2 145 816,08	Картометрический метод		
н1539У	434 412,81	2 145 820,98			
н1540У	434 415,92	2 145 822,89			
н1541У	434 406,77	2 145 836,27			
н1542У	434 405,77	2 145 837,85			
н1543У	434 403,98	2 145 839,82			
н1133У	434 401,91	2 145 840,32			
н1545У	434 398,85	2 145 839,93			

1	2	3	4	5	6
н1546У	434 397,38	2 145 839,35			
н1547У	434 386,65	2 145 832,31			
н1548У	434 378,46	2 145 826,62			
н1668У	434 375,86	2 145 829,75			
н1669У	434 369,36	2 145 834,45			
н1670У	434 365,19	2 145 836,96			
н1671У	434 353,73	2 145 843,85			
н1672У	434 349,12	2 145 846,49			
н1673У	434 331,55	2 145 872,04			
н1674У	434 322,18	2 145 869,40			
н1675У	434 310,39	2 145 886,98			
н1676У	434 309,07	2 145 887,80			
н1677У	434 306,34	2 145 889,11			
н1678У	434 304,86	2 145 889,66			
н1679У	434 303,44	2 145 889,94			
н1680У	434 301,66	2 145 889,98			
н1681У	434 300,50	2 145 889,47			
н1682У	434 271,27	2 145 869,67			
н1683У	434 259,22	2 145 852,77			
н1684У	434 254,30	2 145 855,38			
н1685У	434 267,07	2 145 872,58			
н2214У	434 298,28	2 145 894,34			
н2213У	434 300,14	2 145 903,15			
н1689У	434 283,63	2 145 927,97			
н1690У	434 262,41	2 145 939,22			
н1691У	434 257,71	2 145 939,18			
н2209У	434 255,45	2 145 938,20			
н1692У	434 247,68	2 145 934,94			
н1693У	434 243,93	2 145 932,95			
н1694У	434 230,24	2 145 922,73			
н1695У	434 232,00	2 145 920,01			
н1696У	434 208,10	2 145 903,24			
н1697У	434 189,32	2 145 889,73			
н109У	434 186,29	2 145 891,33			
			Картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н110У	434 189,38	2 145 900,18	Картометрический метод	0,10	—
н2200У	434 197,58	2 145 905,62			
н111У	434 254,38	2 145 943,32			
н112У	434 240,69	2 145 951,57			
н113У	434 222,38	2 145 961,52			
н114У	434 188,98	2 145 975,15			
н117У	434 184,23	2 145 977,42			
н118У	434 153,59	2 146 023,10			
н119У	434 083,40	2 145 976,27			
н2192У	434 078,25	2 145 982,07			
н1499У	434 104,86	2 145 999,81			
н1483У	434 105,10	2 146 006,67			
н1484У	434 073,13	2 146 053,74			
н1485У	434 061,87	2 146 062,40			
н1486У	434 055,28	2 146 063,18			
н2186У	434 023,86	2 146 108,08			
н2185У	434 024,96	2 146 108,83			
н2184У	434 024,40	2 146 109,66			
н2183У	434 023,56	2 146 109,10			
н1487У	434 022,61	2 146 109,87			
н229У	434 036,42	2 146 113,49			
н220У	434 099,48	2 146 156,09			
н221У	434 099,31	2 146 158,90			
н2178У	434 098,83	2 146 162,03			
н201У	434 073,29	2 146 200,18			
н2176У	434 047,46	2 146 230,74			
н2175У	434 064,84	2 146 248,07			
н2174У	434 081,65	2 146 223,98			
н2173У	434 075,41	2 146 206,42			
н2172У	434 077,79	2 146 202,94			
н2171У	434 079,43	2 146 203,78			
н2170У	434 082,14	2 146 199,59			
н1816У	434 081,24	2 146 198,98			
н1817У	434 099,27	2 146 172,62			

1	2	3	4	5	6
н1789У	434 114,74	2 146 171,84	Картометрический метод	0,10	—
н1790У	434 114,90	2 146 170,96			
н1791У	434 120,70	2 146 166,11			
н1792У	434 121,64	2 146 165,67			
н1793У	434 128,32	2 146 163,83			
н1794У	434 132,24	2 146 163,76			
н1795У	434 136,29	2 146 164,29			
н1770У	434 141,29	2 146 165,86			
н1771У	434 177,02	2 146 190,06			
н1772У	434 177,50	2 146 193,47			
н1773У	434 194,08	2 146 204,84			
н1774У	434 198,08	2 146 203,97			
н1121У	434 226,81	2 146 223,42			
н1776У	434 228,68	2 146 225,43			
н1777У	434 234,98	2 146 230,11			
н1779У	434 235,59	2 146 231,87			
н1780У	434 235,69	2 146 232,79			
н1781У	434 235,55	2 146 233,72			
н1782У	434 234,95	2 146 235,47			
н2148У	434 211,39	2 146 270,85			
н2147У	434 181,13	2 146 315,42			
н2146У	434 176,01	2 146 321,62			
н2145У	434 169,10	2 146 326,93			
н2144У	434 158,74	2 146 333,16			
н2143У	434 140,55	2 146 344,14			
н2142У	434 143,12	2 146 348,81			
н2141У	434 145,41	2 146 347,43			
н2140У	434 147,43	2 146 347,23			
н2139У	434 148,89	2 146 347,52			
н2138У	434 150,84	2 146 348,84			
н2137У	434 184,66	2 146 412,04			
н2136У	434 184,16	2 146 414,82			
н2135У	434 183,39	2 146 416,12			
н2134У	434 179,92	2 146 417,98			

1	2	3	4	5	6
н2133У	434 182,78	2 146 422,89	Картометрический метод	0,10	
н2132У	434 200,63	2 146 413,18			
н2131У	434 205,59	2 146 415,36			
н2130У	434 282,04	2 146 567,09			
н1767У	434 288,18	2 146 564,49			
н1769У	434 228,16	2 146 449,52			
н1754У	434 227,62	2 146 448,49			
н175У	434 210,23	2 146 415,16			
н2125У	434 168,16	2 146 339,08			
н2124У	434 174,09	2 146 336,17			
н2123У	434 211,71	2 146 280,79			
н2122У	434 216,09	2 146 281,28			
185	434 242,58	2 146 241,85		0,00	
н182У	434 269,53	2 146 259,89		0,10	
н2118У	434 270,76	2 146 262,91			
н2117У	434 270,73	2 146 264,63			
н2116У	434 264,83	2 146 275,26			
н2115У	434 253,90	2 146 291,98			
н2114У	434 251,52	2 146 294,19			
н2113У	434 249,02	2 146 295,02			
н2112У	434 245,86	2 146 294,69			
н2111У	434 242,41	2 146 299,77			
н173У	434 273,43	2 146 320,39			
н1797У	434 289,57	2 146 331,00			
н1798У	434 294,73	2 146 346,22			
н1799У	434 294,02	2 146 352,17			
н1800У	434 269,76	2 146 387,57			
н1801У	434 260,89	2 146 389,37			
н1802У	434 254,12	2 146 384,89			
н1803У	434 252,63	2 146 386,80			
н1804У	434 244,21	2 146 381,07			
н1186У	434 239,40	2 146 387,31			
н1187У	434 242,23	2 146 389,50			
н1188У	434 268,50	2 146 407,61			

1	2	3	4	5	6
н1189У	434 269,92	2 146 412,61	Картометрический метод	0,10	—
н1190У	434 269,11	2 146 417,33			
н1191У	434 259,68	2 146 431,21			
н1192У	434 253,67	2 146 433,25			
н1193У	434 249,39	2 146 432,46			
н1194У	434 214,46	2 146 408,84			
н1195У	434 214,44	2 146 408,75			
н2091У	434 212,58	2 146 411,58			
н2090У	434 245,05	2 146 433,87			
н1756У	434 249,99	2 146 438,39			
н1757У	434 251,57	2 146 440,22			
н1758У	434 259,28	2 146 452,75			
н1759У	434 263,42	2 146 453,63			
н1760У	434 272,91	2 146 471,55			
н1761У	434 271,19	2 146 476,60			
н1762У	434 281,06	2 146 494,53			
н1763У	434 285,77	2 146 495,86			
н1129У	434 312,93	2 146 546,60			
н1765У	434 311,72	2 146 552,51			
н2079У	434 313,49	2 146 555,91			
н2078У	434 325,11	2 146 549,83			
н1396У	434 323,06	2 146 546,70			
н1397У	434 315,84	2 146 544,15			
н2075У	434 302,29	2 146 518,92			
н1399У	434 332,26	2 146 502,82			
н1400У	434 334,27	2 146 502,58			
н1401У	434 338,07	2 146 503,34			
н1402У	434 379,18	2 146 481,89			
н1403У	434 380,86	2 146 477,02			
н1404У	434 402,10	2 146 465,56			
н1405У	434 407,25	2 146 465,46			
н1406У	434 413,97	2 146 468,28			
н1407У	434 417,67	2 146 469,32			
н1408У	434 430,70	2 146 480,31			

1	2	3	4	5	6
н1394У	434 431,13	2 146 486,29	Картометрический метод	0,10	
н2063У	434 434,82	2 146 491,39			
н2062У	434 445,76	2 146 483,63			
н2061У	434 520,01	2 146 374,85			
н2060У	434 524,36	2 146 367,63			
н2059У	434 464,39	2 146 329,62			
н2058У	434 462,86	2 146 327,26			
н2057У	434 462,10	2 146 322,98			
н2056У	434 462,39	2 146 322,06			
н190У	434 460,79	2 146 321,01			
н2054У	434 458,14	2 146 322,44		0,10	
н2053У	434 444,38	2 146 329,86			
н2052У	434 443,49	2 146 332,80			
н2051У	434 430,44	2 146 342,27			
н2050У	434 429,05	2 146 342,83			
н135У	434 385,44	2 146 311,21			
н123У	434 327,82	2 146 272,68			
н124У	434 276,37	2 146 237,66			
н2046У	434 261,75	2 146 227,89			
н2045У	434 261,05	2 146 224,07			
н2044У	434 262,30	2 146 221,70			
н2043У	434 275,37	2 146 202,09			
н2042У	434 279,09	2 146 201,27			
н2041У	434 290,60	2 146 184,91			
н2040У	434 289,24	2 146 181,20			
н2039У	434 342,55	2 146 101,34			
н2038У	434 343,93	2 146 099,78			
н2037У	434 345,50	2 146 098,66			
н2036У	434 349,38	2 146 097,21			
н2035У	434 351,52	2 146 097,18			
н2034У	434 353,24	2 146 097,45			
н2033У	434 438,70	2 146 155,49			
н2032У	434 439,28	2 146 156,38			
н2031У	434 439,88	2 146 159,23			

1	2	3	4	5	6
н141У	434 439,85	2 146 162,82	Картометрический метод	0,10	
н142У	434 430,77	2 146 172,52			
н143У	434 419,93	2 146 177,54			
н144У	434 409,90	2 146 192,07		0,30	
н108У	434 417,22	2 146 196,93			
н105У	434 423,04	2 146 200,66		0,10	
н145У	434 424,10	2 146 199,03			
н194У	434 426,79	2 146 194,99			
н2022У	434 418,27	2 146 189,12			
н196У	434 421,48	2 146 184,45			
н197У	434 428,28	2 146 182,74			
н198У	434 438,39	2 146 170,37			
н1233У	434 442,73	2 146 165,16			
н1234У	434 446,02	2 146 164,21			
н1235У	434 449,58	2 146 166,36			
н1236У	434 461,95	2 146 184,47			
н1222У	434 466,97	2 146 188,30			
н1223У	434 484,44	2 146 199,73			
н1224У	434 488,72	2 146 197,93			
н1225У	434 568,56	2 146 252,95			
н1226У	434 568,87	2 146 256,87			
н2009У	434 572,37	2 146 259,17			
н2008У	434 576,33	2 146 258,78			
н2007У	434 585,60	2 146 264,89			
н2006У	434 588,19	2 146 261,00			
н2005У	434 587,24	2 146 260,31			
н2004У	434 615,09	2 146 219,78			
н2003У	434 603,71	2 146 206,97			
н2002У	434 603,48	2 146 206,41			
н2001У	434 603,61	2 146 205,72			
н2000У	434 629,59	2 146 167,02			
н1999У	434 631,70	2 146 164,80			
н1998У	434 634,37	2 146 163,43			
н1997У	434 637,78	2 146 163,05			

1	2	3	4	5	6
н1996У	434 631,60	2 146 151,65	Картометрический метод	0,10	—
н1995У	434 630,21	2 146 152,62			
н1994У	434 612,21	2 146 119,02			
н1993У	434 590,85	2 146 104,86			
н1992У	434 582,22	2 146 099,14			
н1991У	434 592,92	2 146 083,00			
н1735У	434 584,16	2 146 066,64			
н1616У	434 577,04	2 146 075,00			
н1617У	434 580,72	2 146 077,93			
н1598У	434 577,15	2 146 083,34			
н1599У	434 576,47	2 146 087,32			
н1600У	434 572,23	2 146 093,41			
н1603У	434 565,54	2 146 099,11			
н1605У	434 559,04	2 146 099,27			
н1606У	434 554,21	2 146 097,69			
н1607У	434 551,47	2 146 095,63			
н1608У	434 549,58	2 146 092,36			
н1135У	434 547,93	2 146 082,90			
н1751У	434 552,54	2 146 075,53			
н1752У	434 544,31	2 146 069,87			
н1753У	434 560,93	2 146 045,58			
н1974У	434 571,32	2 146 039,69			
н1973У	434 557,43	2 146 014,64			
н130У	434 545,71	2 146 005,70			
н131У	434 544,93	2 146 011,22			
н132У	434 530,75	2 146 001,60			
н133У	434 535,35	2 145 998,66			
н1968У	434 519,15	2 145 987,98			
н1966У	434 501,41	2 145 975,51			
Вырез 1 из 4					
н162У	434 409,43	2 146 453,01	Картометрический метод	0,10	—
161	434 369,24	2 146 473,90		0,30	
160	434 367,25	2 146 473,05			
159	434 362,90	2 146 479,89			

1	2	3	4	5	6
158	434 359,01	2 146 477,41	Картометрический метод	0,30	
157	434 352,97	2 146 473,32			
156	434 352,59	2 146 474,00			
155	434 337,04	2 146 481,99		0,10	
н2631У	434 335,39	2 146 480,80			
н240У	434 330,52	2 146 483,74		0,30	
243	434 334,65	2 146 492,06			
н242У	434 327,47	2 146 495,94			
н2626У	434 324,28	2 146 498,29			
н2625У	434 298,55	2 146 511,80			
н2624У	434 274,16	2 146 465,36			
н2623У	434 276,42	2 146 461,88			
н2622У	434 266,66	2 146 443,19			
н2621У	434 265,08	2 146 437,37			
н2620У	434 265,75	2 146 435,01			
н2619У	434 275,35	2 146 420,81			
н2618У	434 270,23	2 146 399,67			
н2617У	434 270,60	2 146 394,65			
н2616У	434 271,12	2 146 392,78			
н2615У	434 275,48	2 146 385,95			
н2614У	434 278,28	2 146 384,12			
н2613У	434 279,91	2 146 383,58			
н2612У	434 281,22	2 146 383,35			
н2611У	434 284,23	2 146 384,16			
н2610У	434 325,97	2 146 411,64			
н2609У	434 346,56	2 146 380,90			
н2608У	434 305,54	2 146 352,43			
н2607У	434 301,81	2 146 346,20			
н2606У	434 299,20	2 146 339,01			
н2605У	434 297,29	2 146 330,07			
н2604У	434 297,95	2 146 325,91			
н1505У	434 300,96	2 146 315,72			
н1506У	434 307,51	2 146 305,56			
н1507У	434 306,26	2 146 295,12			

1	2	3	4	5	6
н1508У	434 316,18	2 146 280,08	Картометрический метод	0,10	
н1509У	434 317,62	2 146 279,54			
н1510У	434 321,71	2 146 281,93			
н1511У	434 360,84	2 146 307,68			
н1512У	434 361,32	2 146 313,09			
н1513У	434 380,06	2 146 325,97			
153	434 385,94	2 146 325,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
152	434 418,28	2 146 348,97			
151	434 419,56	2 146 355,78			
150	434 403,40	2 146 379,63			
1500	434 401,40	2 146 381,95			
149	434 401,60	2 146 382,37		0,30	
н2587У	434 408,04	2 146 386,56	Картометрический метод	0,10	
н2586У	434 427,47	2 146 358,59			
н2585У	434 425,87	2 146 354,75			
н2584У	434 427,94	2 146 353,05			
н2583У	434 431,47	2 146 352,58			
н2582У	434 436,42	2 146 355,94			
н2581У	434 436,24	2 146 360,81			
н2580У	434 461,60	2 146 378,07			
н2579У	434 466,49	2 146 376,25			
н2578У	434 471,92	2 146 379,98			
н1377У	434 472,95	2 146 378,50			
н1378У	434 475,25	2 146 378,51			
н1380У	434 509,05	2 146 380,57			
н1368У	434 463,77	2 146 447,46			
н1369У	434 459,57	2 146 446,91			
н1370У	434 450,62	2 146 460,46			
н1371У	434 446,79	2 146 459,20			
н1372У	434 439,01	2 146 470,92			
н1373У	434 437,32	2 146 472,52			
н1374У	434 430,27	2 146 472,47			
н1375У	434 419,22	2 146 461,96			
н1376У	434 419,79	2 146 455,02			

1	2	3	4	5	6
н2564У	434 417,96	2 146 453,27	Картометрический метод	0,10	—
н162У	434 409,43	2 146 453,01			
Вырез 2 из 4					
н1355У	434 301,76	2 146 296,44	Картометрический метод	0,10	—
н1356У	434 303,13	2 146 302,26			
н1357У	434 302,01	2 146 307,23			
н1358У	434 294,56	2 146 318,16			
н1359У	434 293,95	2 146 318,79			
н1360У	434 288,14	2 146 322,25			
н1361У	434 283,54	2 146 320,94			
н1362У	434 257,82	2 146 303,66			
н1363У	434 256,06	2 146 301,46			
н1364У	434 255,36	2 146 299,17			
н1365У	434 256,21	2 146 293,98			
н1366У	434 267,79	2 146 278,21			
н1367У	434 274,23	2 146 277,88			
н1355У	434 301,76	2 146 296,44			
Вырез 3 из 4					
н1198У	434 285,29	2 146 371,48	Картометрический метод	0,10	—
н1199У	434 288,79	2 146 366,34			
н1200У	434 294,17	2 146 358,27			
н1201У	434 298,87	2 146 355,34			
н1202У	434 304,78	2 146 356,42			
н1203У	434 311,61	2 146 361,07			
н1204У	434 313,26	2 146 362,12			
н1205У	434 315,71	2 146 363,78			
н1206У	434 320,77	2 146 367,17			
н1207У	434 331,48	2 146 374,53			
н1208У	434 333,82	2 146 378,41			
н1209У	434 332,78	2 146 382,55			
н1210У	434 326,01	2 146 392,10			
н1211У	434 321,13	2 146 398,97			
н1212У	434 319,08	2 146 399,78			
н1213У	434 315,87	2 146 399,88			

1	2	3	4	5	6
н1214У	434 314,48	2 146 399,43	Картометрический метод	0,10	—
н1215У	434 306,52	2 146 394,21			
н1216У	434 302,75	2 146 391,75			
н1217У	434 289,40	2 146 383,05			
н1218У	434 288,24	2 146 382,04			
н1219У	434 285,98	2 146 379,90			
н1220У	434 284,53	2 146 377,33			
н1221У	434 284,70	2 146 374,71			
н1198У	434 285,29	2 146 371,48			

Вырез 4 из 4

н2800У	434 293,28	2 146 273,08	Картометрический метод	0,10	—
н2801У	434 293,84	2 146 272,26			
н2802У	434 294,67	2 146 272,82			
н2803У	434 294,10	2 146 273,64			
н2800У	434 293,28	2 146 273,08			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1966У	н1968У	21,68	—	—
н1968У	н133У	19,40		
н133У	н132У	5,46		
н132У	н131У	17,14		
н131У	н130У	5,57		
н130У	н1973У	14,74		
н1973У	н1974У	28,64		
н1974У	н1753У	11,94		
н1753У	н1752У	29,43		
н1752У	н1751У	9,99		
н1751У	н1135У	8,69		
н1135У	н1608У	9,60		
н1608У	н1607У	3,78		

1	2	3	4	5
Н1607У	Н1606У	3,43		
Н1606У	Н1605У	5,08		
Н1605У	Н1603У	6,50		
Н1603У	Н1600У	8,79		
Н1600У	Н1599У	7,42		
Н1599У	Н1598У	4,04		
Н1598У	Н1617У	6,48		
Н1617У	Н1616У	4,70		
Н1616У	Н1735У	10,98		
Н1735У	Н1991У	18,56		
Н1991У	Н1992У	19,36		
Н1992У	Н1993У	10,35		
Н1993У	Н1994У	25,63		
Н1994У	Н1995У	38,12		
Н1995У	Н1996У	1,69		
Н1996У	Н1997У	12,97		
Н1997У	Н1998У	3,43		
Н1998У	Н1999У	3,00		
Н1999У	Н2000У	3,06		
Н2000У	Н2001У	46,61		
Н2001У	Н2002У	0,70		
Н2002У	Н2003У	0,61		
Н2003У	Н2004У	17,13		
Н2004У	Н2005У	49,18		
Н2005У	Н2006У	1,17		
Н2006У	Н2007У	4,67		
Н2007У	Н2008У	11,10		
Н2008У	Н2009У	3,98		
Н2009У	Н1226У	4,19		
Н1226У	Н1225У	3,93		
Н1225У	Н1224У	96,96		
Н1224У	Н1223У	4,64		
Н1223У	Н1222У	20,88		
Н1222У	Н1236У	6,31		

1	2	3	4	5
н1236У	н1235У	21,93		
н1235У	н1234У	4,16		
н1234У	н1233У	3,42		
н1233У	н198У	6,78		
н198У	н197У	15,98		
н197У	н196У	7,01		
н196У	н2022У	5,67		
н2022У	н194У	10,35		
н194У	н145У	4,85		
н145У	н105У	1,94		
н105У	н108У	6,91		
н108У	н144У	8,79		
н144У	н143У	17,66		
н143У	н142У	11,95		
н142У	н141У	13,29		
н141У	н2031У	3,59		
н2031У	н2032У	2,91		
н2032У	н2033У	1,06		
н2033У	н2034У	103,31		
н2034У	н2035У	1,74		
н2035У	н2036У	2,14		
н2036У	н2037У	4,14		
н2037У	н2038У	1,93		
н2038У	н2039У	2,08		
н2039У	н2040У	96,02		
н2040У	н2041У	3,95		
н2041У	н2042У	20,00		
н2042У	н2043У	3,81		
н2043У	н2044У	23,57		
н2044У	н2045У	2,68		
н2045У	н2046У	3,88		
н2046У	н124У	17,58		
н124У	н123У	62,24		
н123У	н135У	69,32		

1	2	3	4	5
н135Y	н2050Y	53,87		
н2050Y	н2051Y	1,50		
н2051Y	н2052Y	16,12		
н2052Y	н2053Y	3,07		
н2053Y	н2054Y	15,63		
н2054Y	н190Y	3,01		
н190Y	н2056Y	1,91		
н2056Y	н2057Y	0,96		
н2057Y	н2058Y	4,35		
н2058Y	н2059Y	2,81		
н2059Y	н2060Y	71,00		
н2060Y	н2061Y	8,43		
н2061Y	н2062Y	131,70		
н2062Y	н2063Y	13,41		
н2063Y	н1394Y	6,29		
н1394Y	н1408Y	6,00		
н1408Y	н1407Y	17,05		
н1407Y	н1406Y	3,84		
н1406Y	н1405Y	7,29		
н1405Y	н1404Y	5,15		
н1404Y	н1403Y	24,13		
н1403Y	н1402Y	5,15		
н1402Y	н1401Y	46,37		
н1401Y	н1400Y	3,88		
н1400Y	н1399Y	2,02		
н1399Y	н2075Y	34,02		
н2075Y	н1397Y	28,64		
н1397Y	н1396Y	7,66		
н1396Y	н2078Y	3,74		
н2078Y	н2079Y	13,11		
н2079Y	н1765Y	3,83		
н1765Y	н1129Y	6,03		
н1129Y	н1763Y	57,55		
н1763Y	н1762Y	4,89		

1	2	3	4	5
н1762Y	н1761Y	20,47		
н1761Y	н1760Y	5,33		
н1760Y	н1759Y	20,28		
н1759Y	н1758Y	4,23		
н1758Y	н1757Y	14,71		
н1757Y	н1756Y	2,42		
н1756Y	н2090Y	6,70		
н2090Y	н2091Y	39,38		
н2091Y	н1195Y	3,39		
н1195Y	н1194Y	0,09		
н1194Y	н1193Y	42,17		
н1193Y	н1192Y	4,35		
н1192Y	н1191Y	6,35		
н1191Y	н1190Y	16,78		
н1190Y	н1189Y	4,79		
н1189Y	н1188Y	5,20		
н1188Y	н1187Y	31,91		
н1187Y	н1186Y	3,58		
н1186Y	н1804Y	7,88		
н1804Y	н1803Y	10,18		
н1803Y	н1802Y	2,42		
н1802Y	н1801Y	8,12		
н1801Y	н1800Y	9,05		
н1800Y	н1799Y	42,92		
н1799Y	н1798Y	5,99		
н1798Y	н1797Y	16,07		
н1797Y	н173Y	19,32		
н173Y	н2111Y	37,25		
н2111Y	н2112Y	6,14		
н2112Y	н2113Y	3,18		
н2113Y	н2114Y	2,63		
н2114Y	н2115Y	3,25		
н2115Y	н2116Y	19,98		
н2116Y	н2117Y	12,16		

1	2	3	4	5
н2117Y	н2118Y	1,72		
н2118Y	н182Y	3,26		
н182Y	185	32,43		
185	н2122Y	47,50		
н2122Y	н2123Y	4,41		
н2123Y	н2124Y	66,95		
н2124Y	н2125Y	6,61		
н2125Y	н175Y	86,94		
н175Y	н1754Y	37,59		
н1754Y	н1769Y	1,16		
н1769Y	н1767Y	129,69		
н1767Y	н2130Y	6,67		
н2130Y	н2131Y	169,90		
н2131Y	н2132Y	5,42		
н2132Y	н2133Y	20,32		
н2133Y	н2134Y	5,68		
н2134Y	н2135Y	3,94		
н2135Y	н2136Y	1,51		
н2136Y	н2137Y	2,82		
н2137Y	н2138Y	71,68		
н2138Y	н2139Y	2,35		
н2139Y	н2140Y	1,49		
н2140Y	н2141Y	2,03		
н2141Y	н2142Y	2,67		
н2142Y	н2143Y	5,33		
н2143Y	н2144Y	21,25		
н2144Y	н2145Y	12,09		
н2145Y	н2146Y	8,71		
н2146Y	н2147Y	8,04		
н2147Y	н2148Y	53,87		
н2148Y	н1782Y	42,51		
н1782Y	н1781Y	1,85		
н1781Y	н1780Y	0,94		
н1780Y	н1779Y	0,93		

1	2	3	4	5
Н1779У	Н1777У	1,86		
Н1777У	Н1776У	7,85		
Н1776У	Н1121У	2,75		
Н1121У	Н1774У	34,69		
Н1774У	Н1773У	4,09		
Н1773У	Н1772У	20,10		
Н1772У	Н1771У	3,44		
Н1771У	Н1770У	43,15		
Н1770У	Н1795У	5,24		
Н1795У	Н1794У	4,08		
Н1794У	Н1793У	3,92		
Н1793У	Н1792У	6,93		
Н1792У	Н1791У	1,04		
Н1791У	Н1790У	7,56		
Н1790У	Н1789У	0,89		
Н1789У	Н1817У	15,49		
Н1817У	Н1816У	31,94		
Н1816У	Н2170У	1,09		
Н2170У	Н2171У	4,99		
Н2171У	Н2172У	1,84		
Н2172У	Н2173У	4,22		
Н2173У	Н2174У	18,64		
Н2174У	Н2175У	29,38		
Н2175У	Н2176У	24,54		
Н2176У	Н201У	40,01		
Н201У	Н2178У	45,91		
Н2178У	Н221У	3,17		
Н221У	Н220У	2,82		
Н220У	Н229У	76,10		
Н229У	Н1487У	14,28		
Н1487У	Н2183У	1,22		
Н2183У	Н2184У	1,01		
Н2184У	Н2185У	1,00		
Н2185У	Н2186У	1,33		

1	2	3	4	5
н2186Y	н1486Y	54,80		
н1486Y	н1485Y	6,64		
н1485Y	н1484Y	14,21		
н1484Y	н1483Y	56,90		
н1483Y	н1499Y	6,86		
н1499Y	н2192Y	31,98		
н2192Y	н119Y	7,76		
н119Y	н118Y	84,38		
н118Y	н117Y	55,00		
н117Y	н114Y	5,26		
н114Y	н113Y	36,07		
н113Y	н112Y	20,84		
н112Y	н111Y	15,98		
н111Y	н2200Y	68,17		
н2200Y	н110Y	9,84		
н110Y	н109Y	9,37		
н109Y	н1697Y	3,43		
н1697Y	н1696Y	23,13		
н1696Y	н1695Y	29,20		
н1695Y	н1694Y	3,24		
н1694Y	н1693Y	17,08		
н1693Y	н1692Y	4,25		
н1692Y	н2209Y	8,43		
н2209Y	н1691Y	2,46		
н1691Y	н1690Y	4,70		
н1690Y	н1689Y	24,02		
н1689Y	н2213Y	29,81		
н2213Y	н2214Y	9,00		
н2214Y	н1685Y	38,05		
н1685Y	н1684Y	21,42		
н1684Y	н1683Y	5,57		
н1683Y	н1682Y	20,76		
н1682Y	н1681Y	35,30		
н1681Y	н1680Y	1,27		

1	2	3	4	5
н1680Y	н1679Y	1,78		
н1679Y	н1678Y	1,45		
н1678Y	н1677Y	1,58		
н1677Y	н1676Y	3,03		
н1676Y	н1675Y	1,55		
н1675Y	н1674Y	21,17		
н1674Y	н1673Y	9,73		
н1673Y	н1672Y	31,01		
н1672Y	н1671Y	5,31		
н1671Y	н1670Y	13,37		
н1670Y	н1669Y	4,87		
н1669Y	н1668Y	8,02		
н1668Y	н1548Y	4,07		
н1548Y	н1547Y	9,97		
н1547Y	н1546Y	12,83		
н1546Y	н1545Y	1,58		
н1545Y	н1133Y	3,08		
н1133Y	н1543Y	2,13	—	—
н1543Y	н1542Y	2,66		
н1542Y	н1541Y	1,87		
н1541Y	н1540Y	16,21		
н1540Y	н1539Y	3,65		
н1539Y	н1538Y	5,80		
н1538Y	н1554Y	7,49		
н1554Y	н2245Y	16,23		
н2245Y	н2246Y	17,45		
н2246Y	н2247Y	35,99		
н2247Y	н2248Y	3,53		
н2248Y	н2249Y	1,19		
н2249Y	н2250Y	1,04		
н2250Y	н2251Y	1,05		
н2251Y	н2252Y	1,04		
н2252Y	н2253Y	90,12		
н2253Y	н2254Y	0,98		

1	2	3	4	5
н2254У	н2255У	0,94		
н2255У	н2256У	0,85		
н2256У	н2257У	0,83		
н2257У	н2258У	0,52		
н2258У	н2259У	1,88		
н2259У	н2260У	1,58		
н2260У	н2261У	5,58		
н2261У	н2262У	10,93		
н2262У	н2263У	3,26		
н2263У	н1733У	43,28		
н1733У	н1732У	7,67		
н1732У	н1575У	11,56		
н1575У	н1572У	9,53	—	—
н1572У	н1567У	17,29		
н1567У	н1561У	0,95		
н1561У	н1560У	0,96		
н1560У	н1559У	1,01		
н1559У	н1558У	1,48		
н1558У	н1556У	17,33		
н1556У	н1555У	6,19		
н1555У	н2276У	14,52		
н2276У	н2278У	6,39		
н2278У	н2279У	13,68		
н2279У	н1966У	35,17		
Вырез 1 из 4				
н162У	161	45,29		
161	160	2,16		
160	159	8,11		
159	158	4,61		
158	157	7,29		
157	156	0,78	—	—
156	155	17,48		
155	н2631У	2,03		
н2631У	н240У	5,69		

1	2	3	4	5
н240У	243	9,29		
243	н242У	8,16		
н242У	н2626У	3,96		
н2626У	н2625У	29,06		
н2625У	н2624У	52,46		
н2624У	н2623У	4,15		
н2623У	н2622У	21,08		
н2622У	н2621У	6,03		
н2621У	н2620У	2,45		
н2620У	н2619У	17,14		
н2619У	н2618У	21,75		
н2618У	н2617У	5,03		
н2617У	н2616У	1,94		
н2616У	н2615У	8,10		
н2615У	н2614У	3,34		
н2614У	н2613У	1,72		
н2613У	н2612У	1,33		
н2612У	н2611У	3,12		
н2611У	н2610У	49,97		
н2610У	н2609У	37,00		
н2609У	н2608У	49,93		
н2608У	н2607У	7,26		
н2607У	н2606У	7,65		
н2606У	н2605У	9,14		
н2605У	н2604У	4,21		
н2604У	н1505У	10,63		
н1505У	н1506У	12,09		
н1506У	н1507У	10,51		
н1507У	н1508У	18,02		
н1508У	н1509У	1,54		
н1509У	н1510У	4,74		
н1510У	н1511У	46,84		
н1511У	н1512У	5,43		
н1512У	н1513У	22,74		

1	2	3	4	5
н1513У	153	5,91		
153	152	40,04		
152	151	6,93		
151	150	28,81		
150	1500	3,06		
1500	149	0,47		
149	н2587У	7,68		
н2587У	н2586У	34,06		
н2586У	н2585У	4,16		
н2585У	н2584У	2,68		
н2584У	н2583У	3,56		
н2583У	н2582У	5,98		
н2582У	н2581У	4,87		
н2581У	н2580У	30,68		
н2580У	н2579У	5,22	—	—
н2579У	н2578У	6,59		
н2578У	н1377У	1,80		
н1377У	н1378У	2,30		
н1378У	н1380У	33,86		
н1380У	н1368У	80,77		
н1368У	н1369У	4,24		
н1369У	н1370У	16,24		
н1370У	н1371У	4,03		
н1371У	н1372У	14,07		
н1372У	н1373У	2,33		
н1373У	н1374У	7,05		
н1374У	н1375У	15,25		
н1375У	н1376У	6,96		
н1376У	н2564У	2,53		
н2564У	н162У	8,53		
Вырез 2 из 4				
н1355У	н1356У	5,98		
н1356У	н1357У	5,09	—	—
н1357У	н1358У	13,23		

1	2	3	4	5
н1358У	н1359У	0,88	—	—
н1359У	н1360У	6,76		
н1360У	н1361У	4,78		
н1361У	н1362У	30,99		
н1362У	н1363У	2,82		
н1363У	н1364У	2,39		
н1364У	н1365У	5,26		
н1365У	н1366У	19,57		
н1366У	н1367У	6,45		
н1367У	н1355У	33,20		
Вырез 3 из 4				
н1198У	н1199У	6,22	—	—
н1199У	н1200У	9,70		
н1200У	н1201У	5,54		
н1201У	н1202У	6,01		
н1202У	н1203У	8,26		
н1203У	н1204У	1,96		
н1204У	н1205У	2,96		
н1205У	н1206У	6,09		
н1206У	н1207У	13,00		
н1207У	н1208У	4,53		
н1208У	н1209У	4,27		
н1209У	н1210У	11,71		
н1210У	н1211У	8,43		
н1211У	н1212У	2,20		
н1212У	н1213У	3,21		
н1213У	н1214У	1,46		
н1214У	н1215У	9,52		
н1215У	н1216У	4,50		
н1216У	н1217У	15,93		
н1217У	н1218У	1,54		
н1218У	н1219У	3,11		
н1219У	н1220У	2,95		
н1220У	н1221У	2,63		

1	2	3	4	5
н1221У	н1198У	3,28	—	—
Вырез 4 из 4				
н2800У	н2801У	0,99	—	—
н2801У	н2802У	1,00		
н2802У	н2803У	1,00		
н2803У	н2800У	0,99		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45070 ± 74
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(45\ 070,00)} = 74$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ29	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

:ЗУ30/1

н2881У	434 418,31	2 145 768,66	Картометрический метод	0,10	—
н2902У	434 436,47	2 145 802,57			
н2248У	434 410,87	2 145 841,19			
н2249У	434 410,71	2 145 842,37			
н2250У	434 410,84	2 145 843,40			
н2251У	434 411,15	2 145 844,40			
н2252У	434 411,81	2 145 845,20			
н2253У	434 486,44	2 145 895,72			
н2254У	434 486,02	2 145 896,61			
н2255У	434 485,75	2 145 897,51			
н2256У	434 485,60	2 145 898,35			
н2257У	434 485,77	2 145 899,16			
н2258У	434 486,17	2 145 899,49			
н2260У	434 488,92	2 145 897,40			
н2261У	434 493,37	2 145 894,03			
н2888У	434 450,97	2 145 815,23			
н2887У	434 436,02	2 145 787,56			
н2886У	434 435,15	2 145 788,06			
н2885У	434 434,65	2 145 787,19			
н2884У	434 435,52	2 145 786,69			
н2883У	434 431,81	2 145 780,01			
н2882У	434 428,51	2 145 772,73			

1	2	3	4	5	6
н2881У	434 418,31	2 145 768,66	Картометрический метод	0,10	—
Вырез 1 из 1					
н2903У	434 449,84	2 145 846,39	Картометрический метод	0,10	—
н2904У	434 450,47	2 145 847,17			
н2905У	434 449,69	2 145 847,79			
н2906У	434 449,06	2 145 847,02			
н2903У	434 449,84	2 145 846,39			
:ЗУ30/2					
н2279У	434 521,63	2 145 946,73	Картометрический метод	0,10	—
н2880У	434 543,29	2 145 987,22			
н1973У	434 557,43	2 146 014,64			
н130У	434 545,71	2 146 005,70			
н133У	434 535,35	2 145 998,66			
н1968У	434 519,15	2 145 987,98			
н1966У	434 501,41	2 145 975,51			
н2279У	434 521,63	2 145 946,73			
:ЗУ30/3					
н2869У	434 593,91	2 146 081,68	Картометрический метод	0,10	—
н1996У	434 631,60	2 146 151,65			
н1995У	434 630,21	2 146 152,62			
н1994У	434 612,21	2 146 119,02			
н2873У	434 585,69	2 146 101,44			
н1992У	434 582,22	2 146 099,14			
н2869У	434 593,91	2 146 081,68			
:ЗУ30/4					
н2133У	434 182,78	2 146 422,89	Картометрический метод	0,10	—
н2132У	434 200,63	2 146 413,18			
н2131У	434 205,59	2 146 415,36			
н2130У	434 282,04	2 146 567,09			
н2811У	434 258,88	2 146 563,17			
н2133У	434 182,78	2 146 422,89			
:ЗУ30/5					
н2142У	434 143,12	2 146 348,81	Картометрический метод	0,10	—
н2141У	434 145,41	2 146 347,43			

1	2	3	4	5	6
н2140У	434 147,43	2 146 347,23	Картометрический метод	0,10	—
н2139У	434 148,89	2 146 347,52			
н2138У	434 150,84	2 146 348,84			
н2137У	434 184,66	2 146 412,04			
н2136У	434 184,16	2 146 414,82			
н2135У	434 183,39	2 146 416,12			
н2134У	434 179,92	2 146 417,98			
н2142У	434 143,12	2 146 348,81			
:ЗУ30/6					
н1784У	434 136,20	2 146 193,53	Картометрический метод	0,10	—
н1786У	434 133,38	2 146 195,27			
н1812У	434 124,86	2 146 207,88			
н1813У	434 128,55	2 146 210,50			
н1814У	434 119,04	2 146 224,64			
н2170У	434 082,14	2 146 199,59			
н2171У	434 079,43	2 146 203,78			
н2172У	434 077,79	2 146 202,94			
н2173У	434 075,41	2 146 206,42			
н2174У	434 081,65	2 146 223,98			
н2175У	434 064,84	2 146 248,07			
н2787У	434 099,63	2 146 284,26			
н2786У	434 130,02	2 146 325,89			
н2143У	434 140,55	2 146 344,14			
н2145У	434 169,10	2 146 326,93			
н2146У	434 176,01	2 146 321,62			
н2147У	434 181,13	2 146 315,42			
н2148У	434 211,39	2 146 270,85			
н1783У	434 223,82	2 146 252,18			
н1784У	434 136,20	2 146 193,53			
Вырез 1 из 1					
207	434 117,99	2 146 253,09	Картометрический метод	0,00	—
208	434 108,29	2 146 267,24			
н2778У	434 070,82	2 146 243,90		0,10	
210	434 091,79	2 146 213,62		0,00	

1	2	3	4	5	6
211	434 106,06	2 146 222,93	Картометрический метод	0,00	—
207	434 117,99	2 146 253,09			
:ЗУ30/7					
н2795У	433 974,09	2 146 126,26	Картометрический метод	0,10	—
н2966У	433 970,92	2 146 130,91			
н2965У	433 985,28	2 146 185,74			
н204У	433 996,46	2 146 193,57			
н205У	433 999,44	2 146 189,38			
н206У	434 044,51	2 146 180,70			
н201У	434 073,29	2 146 200,18			
н2794У	434 076,32	2 146 195,65			
н2795У	433 974,09	2 146 126,26			
Вырез 1 из 1					
н2955У	434 026,37	2 146 173,63	Картометрический метод	0,10	—
н2956У	434 022,18	2 146 170,90			
н2957У	434 020,54	2 146 173,40			
н2958У	434 024,72	2 146 176,13			
н2955У	434 026,37	2 146 173,63			
:ЗУ30/8					
н2262У	434 498,64	2 145 903,61	Картометрический метод	0,10	—
н2278У	434 515,23	2 145 934,64			
н2276У	434 509,91	2 145 938,18			
н1718У	434 509,44	2 145 938,80			
н1715У	434 492,96	2 145 908,08			
н2263У	434 495,49	2 145 904,44			
н2262У	434 498,64	2 145 903,61			
:ЗУ30/9					
н2874У	434 571,33	2 146 039,68	Картометрический метод	0,10	—
н2875У	434 582,86	2 146 061,32			
н2876У	434 583,34	2 146 062,20			
н2877У	434 583,50	2 146 062,51			
н2878У	434 582,27	2 146 063,12			
н1734У	434 570,08	2 146 040,39			
н2874У	434 571,33	2 146 039,68			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

:ЗУ30/1

н2881У	н2882У	10,98	—	—
н2882У	н2883У	7,99		
н2883У	н2884У	7,64		
н2884У	н2885У	1,00		
н2885У	н2886У	1,00		
н2886У	н2887У	1,00		
н2887У	н2888У	31,45		
н2888У	н2261У	89,48		
н2261У	н2260У	5,58		
н2260У	н2258У	3,45		
н2258У	н2257У	0,52		
н2257У	н2256У	0,83		
н2256У	н2255У	0,85		
н2255У	н2254У	0,94		
н2254У	н2253У	0,98		
н2253У	н2252У	90,12		
н2252У	н2251У	1,04		
н2251У	н2250У	1,05		
н2250У	н2249У	1,04		
н2249У	н2248У	1,19		
н2248У	н2902У	46,33		
н2902У	н2881У	38,47		

Вырез 1 из 1

н2903У	н2904У	1,00	—	—
н2904У	н2905У	1,00		
н2905У	н2906У	0,99		
н2906У	н2903У	1,00		

:ЗУ30/2

1	2	3	4	5
н2279У	н2880У	45,92	—	—
н2880У	н1973У	30,85		
н1973У	н130У	14,74		
н130У	н133У	12,53		
н133У	н1968У	19,40		
н1968У	н1966У	21,68		
н1966У	н2279У	35,17		
:3У30/3				
н2869У	н1996У	79,48	—	—
н1996У	н1995У	1,69		
н1995У	н1994У	38,12		
н1994У	н2873У	31,82		
н2873У	н1992У	4,16		
н1992У	н2869У	21,01		
:3У30/4				
н2133У	н2132У	20,32	—	—
н2132У	н2131У	5,42		
н2131У	н2130У	169,90		
н2130У	н2811У	23,49		
н2811У	н2133У	159,59		
:3У30/5				
н2142У	н2141У	2,67	—	—
н2141У	н2140У	2,03		
н2140У	н2139У	1,49		
н2139У	н2138У	2,35		
н2138У	н2137У	71,68		
н2137У	н2136У	2,82		
н2136У	н2135У	1,51		
н2135У	н2134У	3,94		
н2134У	н2142У	78,35		
:3У30/6				
н1784У	н1783У	105,44	—	—
н1783У	н2148У	22,43		
н2148У	н2147У	53,87		

1	2	3	4	5
н2147У	н2146У	8,04	—	—
н2146У	н2145У	8,71		
н2145У	н2143У	33,34		
н2143У	н2786У	21,07		
н2786У	н2787У	51,54		
н2787У	н2175У	50,20		
н2175У	н2174У	29,38		
н2174У	н2173У	18,64		
н2173У	н2172У	4,22		
н2172У	н2171У	1,84		
н2171У	н2170У	4,99		
н2170У	н1814У	44,60		
н1814У	н1813У	17,04		
н1813У	н1812У	4,53		
н1812У	н1786У	15,22		
н1786У	н1784У	3,31		
Вырез 1 из 1				
207	208	17,16	—	—
208	н2778У	44,14		
н2778У	210	36,83		
210	211	17,04		
211	207	32,43		
:ЗУ30/7				
н2795У	н2794У	123,56	—	—
н2794У	н201У	5,45		
н201У	н206У	34,75		
н206У	н205У	45,90		
н205У	н204У	5,14		
н204У	н2965У	13,65		
н2965У	н2966У	56,68		
н2966У	н2795У	5,63		
Вырез 1 из 1				
н2955У	н2956У	5,00	—	—
н2956У	н2957У	2,99		

1	2	3	4	5
н2957У	н2958У	4,99	—	—
н2958У	н2955У	3,00		
:ЗУ30/8				
н2262У	н2278У	35,19	—	—
н2278У	н2276У	6,39		
н2276У	н1718У	0,78		
н1718У	н1715У	34,86		
н1715У	н2263У	4,43		
н2263У	н2262У	3,26		
:ЗУ30/9				
н2874У	н2875У	24,52	—	—
н2875У	н2876У	1,00		
н2876У	н2877У	0,35		
н2877У	н2878У	1,37		
н2878У	н1734У	25,79		
н1734У	н2874У	1,44		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Благоустройство территории
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23168 ± 131, (:ЗУ30/1) 3256.95 ± 19.97, (:ЗУ30/2) 1198.04 ± 12.11, (:ЗУ30/3) 473.54 ± 7.62, (:ЗУ30/4) 3537.14 ± 20.82, (:ЗУ30/5) 531.33 ± 8.07, (:ЗУ30/6) 11373.98 ± 37.33, (:ЗУ30/7) 2507.79 ± 17.53, (:ЗУ30/8) 252.28 ± 5.56, (:ЗУ30/9) 36.23 ± 2.11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$19,97 + 12,11 + 7,62 + 20,82 + 8,07 + 37,33 + 17,53 + 5,56 + 2,11 = 131$, (:ЗУ30/1) $3,5*0,10*\sqrt{(3256,95)} = 20 = 19,97$, (:ЗУ30/2) $3,5*0,10*\sqrt{(1198,04)} = 12 = 12,11$, (:ЗУ30/3) $3,5*0,10*\sqrt{(473,54)} = 8 = 7,62$, (:ЗУ30/4) $3,5*0,10*\sqrt{(3537,14)} = 21 = 20,82$, (:ЗУ30/5) $3,5*0,10*\sqrt{(531,33)} = 8 = 8,07$, (:ЗУ30/6) $3,5*0,10*\sqrt{(11373,98)} = 37 = 37,33$, (:ЗУ30/7) $3,5*0,10*\sqrt{(2507,79)} = 18 = 17,53$, (:ЗУ30/8) $3,5*0,10*\sqrt{(252,28)} = 6 = 5,56$, (:ЗУ30/9) $3,5*0,10*\sqrt{(36,23)} = 2 = 2,11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$) и ($R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ30	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

:ЗУ31/1

н2907У	434 426,98	2 145 784,82	Картометрический метод	0,10	—
н2902У	434 436,47	2 145 802,57			
н2246У	434 432,70	2 145 808,25			
н1657У	434 418,32	2 145 798,39			
н1665У	434 393,34	2 145 781,75			
н2912У	434 405,35	2 145 775,27			
н2881У	434 418,31	2 145 768,66			
н2907У	434 426,98	2 145 784,82			

:ЗУ31/2

н1810У	434 367,42	2 145 846,47	Картометрический метод	0,10	—
--------	------------	--------------	------------------------	------	---

1	2	3	4	5	6
н1590У	434 375,59	2 145 852,64	Картометрический метод	0,10	—
н8677У	434 367,28	2 145 865,11			
н1588У	434 470,20	2 145 932,93			
н2775У	434 465,16	2 145 932,28			
н2774У	434 453,89	2 145 949,13			
н2773У	434 455,52	2 145 953,74			
н2772У	434 453,43	2 145 954,59			
н2771У	434 452,46	2 145 954,94			
н2770У	434 450,79	2 145 955,07			
н2769У	434 447,27	2 145 954,86			
н2768У	434 445,56	2 145 954,61			
н2767У	434 444,49	2 145 954,09			
н2766У	434 411,94	2 145 931,87			
н2765У	434 412,37	2 145 928,34			
н8690У	434 394,50	2 145 916,05			
н2764У	434 341,73	2 145 880,10			
н2763У	434 340,31	2 145 880,49			
н2762У	434 338,46	2 145 880,59			
н2761У	434 336,81	2 145 879,82			
н2760У	434 335,53	2 145 877,38			
н2759У	434 335,37	2 145 876,00			
н2758У	434 335,35	2 145 874,68			
н2757У	434 335,54	2 145 873,59			
н2756У	434 335,90	2 145 872,74			
н2755У	434 338,98	2 145 873,40			
н2754У	434 354,11	2 145 851,32			
н2753У	434 356,76	2 145 852,97			
н1810У	434 367,42	2 145 846,47			
:3У31/3					
н1649У	434 518,76	2 146 041,36	Картометрический метод	0,10	—
н1650У	434 527,96	2 146 047,87			
н1651У	434 525,41	2 146 051,75			
н1648У	434 516,00	2 146 045,37			
н1649У	434 518,76	2 146 041,36			

1	2	3	4	5	6
:ЗУ31/4					
н2843У	434 591,55	2 146 263,41	Картометрический метод	0,10	—
н2005У	434 587,24	2 146 260,31			
н2004У	434 615,09	2 146 219,78			
н2003У	434 603,71	2 146 206,97			
н2002У	434 603,48	2 146 206,41			
н2001У	434 603,61	2 146 205,72			
н2000У	434 629,59	2 146 167,02			
н1999У	434 631,70	2 146 164,80			
н1998У	434 634,37	2 146 163,43			
н2857У	434 635,90	2 146 163,26			
н2858У	434 645,07	2 146 180,53			
н2843У	434 591,55	2 146 263,41			
:ЗУ31/5					
н2834У	434 567,67	2 146 292,10	Картометрический метод	0,10	—
н2007У	434 585,60	2 146 264,89			
н2008У	434 576,33	2 146 258,78			
н2009У	434 572,37	2 146 259,17			
н1226У	434 568,87	2 146 256,87			
н1227У	434 552,39	2 146 281,94			
н2834У	434 567,67	2 146 292,10			
Вырез 1 из 1					
н2835У	434 578,22	2 146 268,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2836У	434 577,66	2 146 269,19			
н2837У	434 577,92	2 146 269,37			
н2838У	434 577,35	2 146 270,21			
н2839У	434 576,53	2 146 269,63			
н2840У	434 577,09	2 146 268,82			
н2841У	434 576,82	2 146 268,63			
н2842У	434 577,40	2 146 267,81			
н2835У	434 578,22	2 146 268,38			
:ЗУ31/6					
н1304У	434 574,15	2 146 108,03	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2348У	434 572,58	2 146 107,73			

1	2	3	4	5	6
н2349У	434 566,98	2 146 104,02	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2350У	434 558,94	2 146 103,80			
н2351У	434 550,61	2 146 109,05			
н2352У	434 498,62	2 146 186,79			
н2353У	434 497,89	2 146 190,15			
н2354У	434 498,21	2 146 192,63			
н2355У	434 498,83	2 146 194,56			
н2356У	434 500,19	2 146 196,55			
н2357У	434 541,71	2 146 226,06			
н1299У	434 547,93	2 146 230,27			
н1300У	434 553,54	2 146 219,53			
н1301У	434 548,92	2 146 215,04			
н1302У	434 592,58	2 146 148,31			
н1303У	434 561,19	2 146 128,17			
н1304У	434 574,15	2 146 108,03			
Вырез 1 из 1					
н2865У	434 513,56	2 146 198,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2866У	434 514,12	2 146 197,76			
н2867У	434 514,95	2 146 198,33			
н2868У	434 514,39	2 146 199,15			
н2865У	434 513,56	2 146 198,59			
:ЗУ31/10					
н1686У	434 295,67	2 145 892,55	Картометрический метод	0,10	—
н2214У	434 298,28	2 145 894,34			
н2213У	434 300,14	2 145 903,15			
н1688У	434 298,47	2 145 905,64			
н1687У	434 290,81	2 145 899,57			
н1686У	434 295,67	2 145 892,55			
:ЗУ31/26					
н1492У	434 004,92	2 146 104,97	Картометрический метод	0,10	—
н224У	433 990,50	2 146 126,60			
н223У	434 065,31	2 146 176,35			
н222У	434 087,82	2 146 175,45			
н221У	434 099,31	2 146 158,90			

1	2	3	4	5	6
н2178У	434 098,83	2 146 162,03	Картометрический метод	0,10	—
н2794У	434 076,32	2 146 195,65			
н2795У	433 974,09	2 146 126,26			
н1493У	433 993,81	2 146 097,57			
н1492У	434 004,92	2 146 104,97			
:ЗУ31/9					
169	434 317,53	2 145 912,73	Картометрический метод	0,10	—
н2952У	434 310,80	2 145 907,81			
н2329У	434 294,11	2 145 930,66			
н2330У	434 262,70	2 145 948,02			
н2331У	434 227,71	2 145 967,48			
н2332У	434 192,46	2 145 981,20			
н2333У	434 162,47	2 146 025,55			
н2334У	434 161,98	2 146 027,70			
н2335У	434 195,31	2 146 049,78			
н2336У	434 200,08	2 146 050,14			
н2337У	434 203,90	2 146 048,94			
н2338У	434 233,23	2 146 003,58			
н2339У	434 282,88	2 146 037,24			
н2340У	434 299,24	2 146 048,30			
н2939У	434 299,21	2 146 053,50			
н2342У	434 311,32	2 146 061,61			
н2343У	434 314,63	2 146 061,48			
н2344У	434 318,27	2 146 060,48			
н2345У	434 319,07	2 146 059,27			
165	434 313,11	2 146 055,26			
166	434 318,45	2 146 047,21			
167	434 269,13	2 146 014,46			
168	434 265,90	2 145 987,48			
169	434 317,53	2 145 912,73	Картометрический метод		
Вырез 1 из 1					
н216У	434 253,48	2 145 954,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н217У	434 261,22	2 145 959,59			
н218У	434 255,76	2 145 968,33			

1	2	3	4	5	6
н219У	434 247,94	2 145 963,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н216У	434 253,48	2 145 954,70			
:ЗУ31/11					
н1345У	434 216,58	2 146 041,87	Картометрический метод	0,10	—
н1346У	434 326,92	2 146 114,79			
н2747У	434 316,01	2 146 130,84			
н2746У	434 315,62	2 146 131,12			
н2745У	434 315,17	2 146 131,43			
н2743У	434 314,73	2 146 131,68			
н2742У	434 314,50	2 146 131,80			
н2741У	434 314,27	2 146 131,90			
н2740У	434 314,07	2 146 131,97			
н2739У	434 313,81	2 146 132,04			
н2738У	434 313,53	2 146 132,10			
н2737У	434 313,30	2 146 132,14			
н2736У	434 313,04	2 146 132,17			
н2735У	434 312,79	2 146 132,18			
н2734У	434 312,53	2 146 132,18			
н2982У	434 312,18	2 146 132,17			
н2732У	434 312,00	2 146 132,16			
н2984У	434 311,68	2 146 132,12			
н2731У	434 311,52	2 146 132,10			
н2730У	434 311,24	2 146 132,05			
н2729У	434 310,99	2 146 132,00			
н2728У	434 310,74	2 146 131,94			
н2727У	434 310,55	2 146 131,88			
н2726У	434 310,27	2 146 131,78			
н2991У	434 309,98	2 146 131,67			
н2725У	434 309,81	2 146 131,60			
н2724У	434 309,34	2 146 131,38			
н2723У	434 308,44	2 146 130,91			
н2720У	434 296,65	2 146 122,85			
н2719У	434 297,31	2 146 121,95			
н2718У	434 296,30	2 146 121,30			

1	2	3	4	5	6
н2717У	434 295,70	2 146 122,15	Картометрический метод	0,10	—
н2715У	434 281,12	2 146 112,24			
н2714У	434 281,44	2 146 108,25			
н2713У	434 215,49	2 146 063,33			
н2712У	434 212,63	2 146 064,62			
н2711У	434 208,31	2 146 054,46			
н1345У	434 216,58	2 146 041,87			
:3У31/25					
н2529У	434 129,14	2 146 157,30	Картометрический метод	0,10	—
н2530У	434 131,63	2 146 154,38			
н2531У	434 128,61	2 146 062,71			
н2532У	434 127,02	2 146 026,15			
н2533У	434 126,86	2 146 025,01			
н2534У	434 126,76	2 146 024,48			
н2535У	434 126,63	2 146 023,95			
н2536У	434 126,45	2 146 023,42			
н2537У	434 126,23	2 146 022,91			
н2538У	434 125,97	2 146 022,41			
н2539У	434 125,67	2 146 021,94			
н2540У	434 125,37	2 146 021,53			
н2541У	434 124,79	2 146 020,86			
н2542У	434 124,30	2 146 020,36			
н2543У	434 123,79	2 146 019,90			
н2544У	434 122,48	2 146 018,82			
н2545У	434 113,72	2 146 012,91			
н2546У	434 111,09	2 146 011,14			
н2547У	434 108,89	2 146 011,09			
н2548У	434 107,09	2 146 011,34			
н2549У	434 104,77	2 146 014,62			
н2550У	434 106,81	2 146 017,74			
н2551У	434 049,21	2 146 100,77			
н2552У	434 048,33	2 146 103,62			
н2553У	434 048,52	2 146 106,92			
н2554У	434 049,68	2 146 110,11			

1	2	3	4	5	6
н2555У	434 051,65	2 146 112,19	Картометрический метод	0,10	—
н2556У	434 103,08	2 146 149,35			
н2557У	434 102,53	2 146 153,63			
н2558У	434 105,68	2 146 155,86			
н2559У	434 111,51	2 146 159,79			
н2560У	434 115,04	2 146 162,18			
н2561У	434 117,01	2 146 162,46			
н2562У	434 124,72	2 146 160,33			
н2563У	434 126,09	2 146 159,59			
н2529У	434 129,14	2 146 157,30			
:3У31/12					
н2685У	434 274,41	2 146 121,97	Картометрический метод	0,10	—
н1320У	434 282,51	2 146 120,24			
н1319У	434 221,33	2 146 215,19			
н2670У	434 219,22	2 146 213,74			
н2669У	434 219,98	2 146 208,12			
н2668У	434 155,38	2 146 164,04			
н2667У	434 157,54	2 146 159,62			
н2666У	434 155,25	2 146 157,95			
н233У	434 155,82	2 146 157,10			
н232У	434 147,76	2 146 151,67			
н231У	434 143,45	2 146 157,97			
н2664У	434 149,51	2 146 162,05			
н2663У	434 147,43	2 146 165,01			
н2662У	434 137,57	2 146 158,14			
н2661У	434 135,13	2 146 154,83			
н1384У	434 134,35	2 146 127,71			
н1383У	434 223,58	2 146 190,64			
н1382У	434 242,47	2 146 162,78			
н1381У	434 236,12	2 146 158,25			
н2650У	434 243,07	2 146 147,95			
н2647У	434 205,35	2 146 122,74			
н2646У	434 193,05	2 146 125,15			
н2645У	434 139,74	2 146 089,49			

1	2	3	4	5	6
н2644У	434 138,63	2 146 064,18	Картометрический метод	0,10	—
н2643У	434 131,85	2 146 060,48			
н1240У	434 131,59	2 146 050,71			
н1239У	434 175,00	2 146 080,36			
н129У	434 241,08	2 146 128,37			
н128У	434 255,54	2 146 138,30			
н127У	434 268,47	2 146 119,42			
н2685У	434 274,41	2 146 121,97			
:ЗУ31/17					
н1394У	434 431,13	2 146 486,29	Картометрический метод	0,10	—
н2063У	434 434,82	2 146 491,39			
н2806У	434 427,00	2 146 496,93			
н2078У	434 325,11	2 146 549,83			
н1396У	434 323,06	2 146 546,70			
н1395У	434 422,31	2 146 494,73			
н1394У	434 431,13	2 146 486,29			
:ЗУ31/19					
н2610У	434 325,97	2 146 411,64	Картометрический метод	0,10	—
н8710У	434 297,77	2 146 453,70			
н2631У	434 335,39	2 146 480,80			
н240У	434 330,52	2 146 483,74			
н241У	434 323,03	2 146 487,47			
н242У	434 327,47	2 146 495,94			
н2626У	434 324,28	2 146 498,29			
н2625У	434 298,55	2 146 511,80			
н2624У	434 274,16	2 146 465,36			
н2623У	434 276,42	2 146 461,88			
н2622У	434 266,66	2 146 443,19			
н2621У	434 265,08	2 146 437,37			
н2620У	434 265,75	2 146 435,01			
н2619У	434 275,35	2 146 420,81			
н2618У	434 270,23	2 146 399,67			
н2617У	434 270,60	2 146 394,65			
н2616У	434 271,12	2 146 392,78			

1	2	3	4	5	6
н2615У	434 275,48	2 146 385,95	Картометрический метод	0,10	—
н2614У	434 278,28	2 146 384,12			
н2613У	434 279,91	2 146 383,58			
н2612У	434 281,22	2 146 383,35			
н2611У	434 284,23	2 146 384,16			
н2610У	434 325,97	2 146 411,64			
:ЗУ31/21					
н1755У	434 248,81	2 146 437,31	Картометрический метод	0,10	—
н1754У	434 227,62	2 146 448,49			
н175У	434 210,23	2 146 415,16			
н2091У	434 212,58	2 146 411,58			
н2090У	434 245,05	2 146 433,87			
н1755У	434 248,81	2 146 437,31			
:ЗУ31/24					
н2122У	434 216,09	2 146 281,28	Картометрический метод	0,10	—
н2799У	434 181,83	2 146 332,35			
н2124У	434 174,09	2 146 336,17			
н2123У	434 211,71	2 146 280,79			
н2122У	434 216,09	2 146 281,28			
:ЗУ31/8					
н1473У	434 392,02	2 146 069,83	Картометрический метод	0,10	—
н1472У	434 395,58	2 146 072,26			
н1471У	434 391,60	2 146 078,42			
н1470У	434 388,04	2 146 076,07			
н1473У	434 392,02	2 146 069,83			
:ЗУ31/7					
н1274У	434 433,91	2 146 102,69	Картометрический метод	0,10	—
н1273У	434 437,09	2 146 105,09			
н1272У	434 433,49	2 146 110,10			
н1271У	434 430,47	2 146 107,69			
н1274У	434 433,91	2 146 102,69			
:ЗУ31/13					
н141У	434 439,85	2 146 162,82	Картометрический метод	0,10	—
н138У	434 348,51	2 146 100,29			

1	2	3	4	5	6
н137У	434 293,20	2 146 182,57	Картометрический метод	0,10	—
н136У	434 306,74	2 146 191,98			
н125У	434 292,02	2 146 213,92			
н124У	434 276,37	2 146 237,66			
н2046У	434 261,75	2 146 227,89			
н2045У	434 261,05	2 146 224,07			
н2044У	434 262,30	2 146 221,70			
н2043У	434 275,37	2 146 202,09			
н2042У	434 279,09	2 146 201,27			
н2041У	434 290,60	2 146 184,91			
н2040У	434 289,24	2 146 181,20			
н2039У	434 342,55	2 146 101,34			
н2038У	434 343,93	2 146 099,78			
н2037У	434 345,50	2 146 098,66			
н2036У	434 349,38	2 146 097,21			
н2035У	434 351,52	2 146 097,18			
н2034У	434 353,24	2 146 097,45			
н2033У	434 438,70	2 146 155,49			
н2032У	434 439,28	2 146 156,38			
н2031У	434 439,88	2 146 159,23			
н141У	434 439,85	2 146 162,82			
:ЗУ31/20					
н2609У	434 346,56	2 146 380,90	Картометрический метод	0,10	—
н2608У	434 305,54	2 146 352,43			
н2607У	434 301,81	2 146 346,20			
н2606У	434 299,20	2 146 339,01			
н2605У	434 297,29	2 146 330,07			
н2604У	434 297,95	2 146 325,91			
н1505У	434 300,96	2 146 315,72			
н8709У	434 362,62	2 146 356,96			
н2609У	434 346,56	2 146 380,90			
:ЗУ31/15					
н2056У	434 462,39	2 146 322,06	Картометрический метод	0,10	—
н2057У	434 462,10	2 146 322,98			

1	2	3	4	5	6
н2058У	434 462,86	2 146 327,26	Картометрический метод	0,10	—
н2059У	434 464,39	2 146 329,62			
н2828У	434 519,74	2 146 364,70			
н239У	434 522,01	2 146 361,29			
н189У	434 500,00	2 146 346,80			
н2056У	434 462,39	2 146 322,06			
Вырез 1 из 1					
н2829У	434 518,09	2 146 362,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2830У	434 517,53	2 146 362,87			
н2831У	434 516,34	2 146 362,05			
н2832У	434 516,90	2 146 361,23			
н2829У	434 518,09	2 146 362,04			
:ЗУ31/16					
н2578У	434 471,92	2 146 379,98	Картометрический метод	0,10	—
н1376У	434 419,79	2 146 455,02			
н2564У	434 417,96	2 146 453,27			
н162У	434 409,43	2 146 453,01			
н8704У	434 436,42	2 146 415,24			
н8705У	434 431,08	2 146 401,57			
н2587У	434 408,04	2 146 386,56			
н2586У	434 427,47	2 146 358,59			
н2585У	434 425,87	2 146 354,75			
н2584У	434 427,94	2 146 353,05			
н2583У	434 431,47	2 146 352,58			
н8734У	434 434,89	2 146 354,91			
н2582У	434 436,42	2 146 355,94			
н2581У	434 436,24	2 146 360,81			
н2580У	434 461,60	2 146 378,07			
н2579У	434 466,49	2 146 376,25			
н2578У	434 471,92	2 146 379,98			
:ЗУ31/14					
н135У	434 385,44	2 146 311,21	Картометрический метод	0,10	—
н134У	434 392,31	2 146 300,95			
н191У	434 438,35	2 146 333,12			

1	2	3	4	5	6
н2053У	434 444,38	2 146 329,86	Картометрический метод	0,10	—
н2052У	434 443,49	2 146 332,80			
н2051У	434 430,44	2 146 342,27			
н2050У	434 429,05	2 146 342,83			
н135У	434 385,44	2 146 311,21			
:ЗУ31/23					
н182У	434 269,53	2 146 259,89	Картометрический метод	0,10	—
н2118У	434 270,76	2 146 262,91			
н2117У	434 270,73	2 146 264,63			
н2116У	434 264,83	2 146 275,26			
н2115У	434 253,90	2 146 291,98			
н2114У	434 251,52	2 146 294,19			
н2113У	434 249,02	2 146 295,02			
н2112У	434 245,86	2 146 294,69			
н171У	434 246,24	2 146 294,14			
н183У	434 246,26	2 146 294,15			
н182У	434 269,53	2 146 259,89			
:ЗУ31/22					
н9504У	434 308,55	2 146 273,65	Картометрический метод	0,10	—
н9505У	434 308,52	2 146 278,74			
н9506У	434 308,02	2 146 280,23			
н9507У	434 305,51	2 146 285,00			
н9508У	434 302,24	2 146 287,57			
н9509У	434 296,43	2 146 288,05			
н9510У	434 276,65	2 146 275,17			
н9511У	434 275,64	2 146 272,57			
н9512У	434 275,56	2 146 269,50			
н9513У	434 276,88	2 146 267,65			
н9514У	434 279,39	2 146 266,43			
н9515У	434 280,94	2 146 267,02			
н9516У	434 281,88	2 146 267,81			
н9517У	434 291,33	2 146 262,82			
н9504У	434 308,55	2 146 273,65			
:ЗУ31/18					

1	2	3	4	5	6
н1765У	434 311,72	2 146 552,51	Картометрический метод	0,10	—
н2079У	434 313,49	2 146 555,91			
н9520У	434 288,28	2 146 569,06			
н9521У	434 286,54	2 146 565,32			
н1765У	434 311,72	2 146 552,51			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

:ЗУ31/1				
н2907У	н2902У	20,13	—	—
н2902У	н2246У	6,82		
н2246У	н1657У	17,44		
н1657У	н1665У	30,01		
н1665У	н2912У	13,65		
н2912У	н2881У	14,55		
н2881У	н2907У	18,34		

:ЗУ31/2				
н1810У	н1590У	10,24	—	—
н1590У	н8677У	14,99		
н8677У	н1588У	123,26		
н1588У	н2775У	5,08		
н2775У	н2774У	20,27		
н2774У	н2773У	4,89		
н2773У	н2772У	2,26		
н2772У	н2771У	1,03		
н2771У	н2770У	1,68		
н2770У	н2769У	3,53		
н2769У	н2768У	1,73		
н2768У	н2767У	1,19		
н2767У	н2766У	39,41		
н2766У	н2765У	3,56		

1	2	3	4	5
н2765Y	н8690Y	21,69	—	—
н8690Y	н2764Y	63,85		
н2764Y	н2763Y	1,47		
н2763Y	н2762Y	1,85		
н2762Y	н2761Y	1,82		
н2761Y	н2760Y	2,76		
н2760Y	н2759Y	1,39		
н2759Y	н2758Y	1,32		
н2758Y	н2757Y	1,11		
н2757Y	н2756Y	0,92		
н2756Y	н2755Y	3,15		
н2755Y	н2754Y	26,77		
н2754Y	н2753Y	3,12		
н2753Y	н1810Y	12,49		
:3Y31/3				
н1649Y	н1650Y	11,27	—	—
н1650Y	н1651Y	4,64		
н1651Y	н1648Y	11,37		
н1648Y	н1649Y	4,87		
:3Y31/4				
н2843Y	н2005Y	5,31	—	—
н2005Y	н2004Y	49,18		
н2004Y	н2003Y	17,13		
н2003Y	н2002Y	0,61		
н2002Y	н2001Y	0,70		
н2001Y	н2000Y	46,61		
н2000Y	н1999Y	3,06		
н1999Y	н1998Y	3,00		
н1998Y	н2857Y	1,54		
н2857Y	н2858Y	19,55		
н2858Y	н2843Y	98,66		
:3Y31/5				
н2834Y	н1227Y	18,35	—	—
н1227Y	н1226Y	30,00		

1	2	3	4	5
н1226У	н2009У	4,19	—	—
н2009У	н2008У	3,98		
н2008У	н2007У	11,10		
н2007У	н2834У	32,59		
Вырез 1 из 1				
н2835У	н2836У	0,98	—	—
н2836У	н2837У	0,32		
н2837У	н2838У	1,02		
н2838У	н2839У	1,00		
н2839У	н2840У	0,98		
н2840У	н2841У	0,33		
н2841У	н2842У	1,00		
н2842У	н2835У	1,00		
:3У31/6				
н1304У	н1303У	23,95	—	—
н1303У	н1302У	37,30		
н1302У	н1301У	79,74		
н1301У	н1300У	6,44		
н1300У	н1299У	12,12		
н1299У	н2357У	7,51		
н2357У	н2356У	50,94		
н2356У	н2355У	2,41		
н2355У	н2354У	2,03		
н2354У	н2353У	2,50		
н2353У	н2352У	3,44		
н2352У	н2351У	93,52		
н2351У	н2350У	9,85		
н2350У	н2349У	8,04		
н2349У	н2348У	6,72		
н2348У	н1304У	1,60		
Вырез 1 из 1				
н2865У	н2866У	1,00	—	—
н2866У	н2867У	1,01		
н2867У	н2868У	0,99		

1	2	3	4	5
н2868Y	н2865Y	1,00	—	—
:3Y31/10				
н1686Y	н2214Y	3,16	—	—
н2214Y	н2213Y	9,00		
н2213Y	н1688Y	3,00		
н1688Y	н1687Y	9,77		
н1687Y	н1686Y	8,54		
:3Y31/26				
н1492Y	н224Y	26,00	—	—
н224Y	н223Y	89,84		
н223Y	н222Y	22,53		
н222Y	н221Y	20,15		
н221Y	н2178Y	3,17		
н2178Y	н2794Y	40,46		
н2794Y	н2795Y	123,56		
н2795Y	н1493Y	34,81		
н1493Y	н1492Y	13,35		
:3Y31/9				
169	168	90,85	—	—
168	167	27,17		
167	166	59,20		
166	165	9,66		
165	н2345Y	7,18		
н2345Y	н2344Y	1,45		
н2344Y	н2343Y	3,77		
н2343Y	н2342Y	3,31		
н2342Y	н2939Y	14,57		
н2939Y	н2340Y	5,20		
н2340Y	н2339Y	19,75		
н2339Y	н2338Y	59,98		
н2338Y	н2337Y	54,02		
н2337Y	н2336Y	4,00		
н2336Y	н2335Y	4,78		
н2335Y	н2334Y	39,98		

1	2	3	4	5
н2334У	н2333У	2,21	—	—
н2333У	н2332У	53,54		
н2332У	н2331У	37,83		
н2331У	н2330У	40,04		
н2330У	н2329У	35,89		
н2329У	н2952У	28,30		
н2952У	169	8,34		
Вырез 1 из 1				
н216У	н217У	9,16	—	—
н217У	н218У	10,31		
н218У	н219У	9,13		
н219У	н216У	10,50		
:3У31/11				
н1345У	н1346У	132,26	—	—
н1346У	н2747У	19,41		
н2747У	н2746У	0,48		
н2746У	н2745У	0,55		
н2745У	н2743У	0,51		
н2743У	н2742У	0,26		
н2742У	н2741У	0,25		
н2741У	н2740У	0,21		
н2740У	н2739У	0,27		
н2739У	н2738У	0,29		
н2738У	н2737У	0,23		
н2737У	н2736У	0,26		
н2736У	н2735У	0,25		
н2735У	н2734У	0,26		
н2734У	н2982У	0,35		
н2982У	н2732У	0,18		
н2732У	н2984У	0,32		
н2984У	н2731У	0,16		
н2731У	н2730У	0,28		
н2730У	н2729У	0,25		
н2729У	н2728У	0,26		

1	2	3	4	5
н2728Y	н2727Y	0,20	—	—
н2727Y	н2726Y	0,30		
н2726Y	н2991Y	0,31		
н2991Y	н2725Y	0,18		
н2725Y	н2724Y	0,52		
н2724Y	н2723Y	1,02		
н2723Y	н2720Y	14,28		
н2720Y	н2719Y	1,12		
н2719Y	н2718Y	1,20		
н2718Y	н2717Y	1,04		
н2717Y	н2715Y	17,63		
н2715Y	н2714Y	4,00		
н2714Y	н2713Y	79,79		
н2713Y	н2712Y	3,14		
н2712Y	н2711Y	11,04		
н2711Y	н1345Y	15,06		
:3Y31/25				
н2529Y	н2530Y	3,84	—	—
н2530Y	н2531Y	91,72		
н2531Y	н2532Y	36,59		
н2532Y	н2533Y	1,15		
н2533Y	н2534Y	0,54		
н2534Y	н2535Y	0,55		
н2535Y	н2536Y	0,56		
н2536Y	н2537Y	0,56		
н2537Y	н2538Y	0,56		
н2538Y	н2539Y	0,56		
н2539Y	н2540Y	0,51		
н2540Y	н2541Y	0,89		
н2541Y	н2542Y	0,70		
н2542Y	н2543Y	0,69		
н2543Y	н2544Y	1,70		
н2544Y	н2545Y	10,57		
н2545Y	н2546Y	3,17		

1	2	3	4	5
н2546Y	н2547Y	2,20	—	—
н2547Y	н2548Y	1,82		
н2548Y	н2549Y	4,02		
н2549Y	н2550Y	3,73		
н2550Y	н2551Y	101,05		
н2551Y	н2552Y	2,98		
н2552Y	н2553Y	3,31		
н2553Y	н2554Y	3,39		
н2554Y	н2555Y	2,86		
н2555Y	н2556Y	63,45		
н2556Y	н2557Y	4,32		
н2557Y	н2558Y	3,86		
н2558Y	н2559Y	7,03		
н2559Y	н2560Y	4,26		
н2560Y	н2561Y	1,99		
н2561Y	н2562Y	8,00		
н2562Y	н2563Y	1,56		
н2563Y	н2529Y	3,81		

:3Y31/12				
н2685Y	н1320Y	8,28	—	—
н1320Y	н1319Y	112,95		
н1319Y	н2670Y	2,56		
н2670Y	н2669Y	5,67		
н2669Y	н2668Y	78,21		
н2668Y	н2667Y	4,92		
н2667Y	н2666Y	2,83		
н2666Y	н233Y	1,02		
н233Y	н232Y	9,72		
н232Y	н231Y	7,63		
н231Y	н2664Y	7,31		
н2664Y	н2663Y	3,62		
н2663Y	н2662Y	12,02		
н2662Y	н2661Y	4,11		
н2661Y	н1384Y	27,13		

1	2	3	4	5
н1384У	н1383У	109,19		
н1383У	н1382У	33,66		
н1382У	н1381У	7,80		
н1381У	н2650У	12,43		
н2650У	н2647У	45,37		
н2647У	н2646У	12,53		
н2646У	н2645У	64,14		
н2645У	н2644У	25,33		
н2644У	н2643У	7,72		
н2643У	н1240У	9,77		
н1240У	н1239У	52,57		
н1239У	н129У	81,68		
н129У	н128У	17,54		
н128У	н127У	22,88		
н127У	н2685У	6,46		
:3У31/17				
н1394У	н2063У	6,29		
н2063У	н2806У	9,58		
н2806У	н2078У	114,80		
н2078У	н1396У	3,74		
н1396У	н1395У	112,03		
н1395У	н1394У	12,21		
:3У31/19				
н2610У	н8710У	50,64		
н8710У	н2631У	46,36		
н2631У	н240У	5,69		
н240У	н241У	8,37		
н241У	н242У	9,56		
н242У	н2626У	3,96		
н2626У	н2625У	29,06		
н2625У	н2624У	52,46		
н2624У	н2623У	4,15		
н2623У	н2622У	21,08		
н2622У	н2621У	6,03		

1	2	3	4	5
н2621Y	н2620Y	2,45		
н2620Y	н2619Y	17,14		
н2619Y	н2618Y	21,75		
н2618Y	н2617Y	5,03		
н2617Y	н2616Y	1,94		
н2616Y	н2615Y	8,10		
н2615Y	н2614Y	3,34		
н2614Y	н2613Y	1,72		
н2613Y	н2612Y	1,33		
н2612Y	н2611Y	3,12		
н2611Y	н2610Y	49,97		
:3Y31/21				
н1755Y	н1754Y	23,96		
н1754Y	н175Y	37,59		
н175Y	н2091Y	4,28		
н2091Y	н2090Y	39,38		
н2090Y	н1755Y	5,10		
:3Y31/24				
н2122Y	н2799Y	61,50		
н2799Y	н2124Y	8,63		
н2124Y	н2123Y	66,95		
н2123Y	н2122Y	4,41		
:3Y31/8				
н1473Y	н1472Y	4,31		
н1472Y	н1471Y	7,33		
н1471Y	н1470Y	4,27		
н1470Y	н1473Y	7,40		
:3Y31/7				
н1274Y	н1273Y	3,98		
н1273Y	н1272Y	6,17		
н1272Y	н1271Y	3,86		
н1271Y	н1274Y	6,07		
:3Y31/13				
н141Y	н138Y	110,69		

1	2	3	4	5
н138У	н137У	99,14	—	—
н137У	н136У	16,49		
н136У	н125У	26,42		
н125У	н124У	28,43		
н124У	н2046У	17,58		
н2046У	н2045У	3,88		
н2045У	н2044У	2,68		
н2044У	н2043У	23,57		
н2043У	н2042У	3,81		
н2042У	н2041У	20,00		
н2041У	н2040У	3,95		
н2040У	н2039У	96,02		
н2039У	н2038У	2,08		
н2038У	н2037У	1,93		
н2037У	н2036У	4,14		
н2036У	н2035У	2,14		
н2035У	н2034У	1,74		
н2034У	н2033У	103,31		
н2033У	н2032У	1,06		
н2032У	н2031У	2,91		
н2031У	н141У	3,59		
:3У31/20				
н2609У	н2608У	49,93	—	—
н2608У	н2607У	7,26		
н2607У	н2606У	7,65		
н2606У	н2605У	9,14		
н2605У	н2604У	4,21		
н2604У	н1505У	10,63		
н1505У	н8709У	74,18		
н8709У	н2609У	28,83		
:3У31/15				
н2056У	н189У	45,02	—	—
н189У	н239У	26,35		
н239У	н2828У	4,10		

1	2	3	4	5
н2828У	н2059У	65,53	—	—
н2059У	н2058У	2,81		
н2058У	н2057У	4,35		
н2057У	н2056У	0,96		
Вырез 1 из 1				
н2829У	н2830У	1,00	—	—
н2830У	н2831У	1,45		
н2831У	н2832У	0,99		
н2832У	н2829У	1,44		
:3У31/16				
н2578У	н1376У	91,37	—	—
н1376У	н2564У	2,53		
н2564У	н162У	8,53		
н162У	н8704У	46,42		
н8704У	н8705У	14,68		
н8705У	н2587У	27,50		
н2587У	н2586У	34,06		
н2586У	н2585У	4,16		
н2585У	н2584У	2,68		
н2584У	н2583У	3,56		
н2583У	н8734У	4,14		
н8734У	н2582У	1,84		
н2582У	н2581У	4,87		
н2581У	н2580У	30,68		
н2580У	н2579У	5,22		
н2579У	н2578У	6,59		
:3У31/14				
н135У	н134У	12,35	—	—
н134У	н191У	56,17		
н191У	н2053У	6,85		
н2053У	н2052У	3,07		
н2052У	н2051У	16,12		
н2051У	н2050У	1,50		
н2050У	н135У	53,87		

1	2	3	4	5
:3Y31/23				
н182Y	н2118Y	3,26	—	—
н2118Y	н2117Y	1,72		
н2117Y	н2116Y	12,16		
н2116Y	н2115Y	19,98		
н2115Y	н2114Y	3,25		
н2114Y	н2113Y	2,63		
н2113Y	н2112Y	3,18		
н2112Y	н171Y	0,67		
н171Y	н183Y	0,02		
н183Y	н182Y	41,42		
:3Y31/22				
н9504Y	н9505Y	5,09	—	—
н9505Y	н9506Y	1,57		
н9506Y	н9507Y	5,39		
н9507Y	н9508Y	4,16		
н9508Y	н9509Y	5,83		
н9509Y	н9510Y	23,60		
н9510Y	н9511Y	2,79		
н9511Y	н9512Y	3,07		
н9512Y	н9513Y	2,27		
н9513Y	н9514Y	2,79		
н9514Y	н9515Y	1,66		
н9515Y	н9516Y	1,23		
н9516Y	н9517Y	10,69		
н9517Y	н9504Y	20,34		
:3Y31/18				
н1765Y	н2079Y	3,83	—	—
н2079Y	н9520Y	28,43		
н9520Y	н9521Y	4,12		
н9521Y	н1765Y	28,25		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ31		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Благоустройство территории
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	52020 ± 334, (:ЗУ31/1) 703.01 ± 9.28, (:ЗУ31/2) 4196.55 ± 22.67, (:ЗУ31/3) 53.82 ± 2.57, (:ЗУ31/4) 1315.81 ± 12.7, (:ЗУ31/5) 581.46 ± 8.44, (:ЗУ31/6) 5707.61 ± 26.44, (:ЗУ31/10) 65.89 ± 2.84, (:ЗУ31/26) 1682.49 ± 14.36, (:ЗУ31/9) 7234.04 ± 29.77, (:ЗУ31/11) 2678.47 ± 18.11, (:ЗУ31/25) 7427.46 ± 30.16, (:ЗУ31/12) 6119.22 ± 27.38, (:ЗУ31/17) 504.38 ± 7.86, (:ЗУ31/19) 4669.06 ± 23.92, (:ЗУ31/21) 559.37 ± 8.28, (:ЗУ31/24) 262.7 ± 5.67, (:ЗУ31/8) 31.58 ± 1.97, (:ЗУ31/7) 23.98 ± 1.71, (:ЗУ31/13) 2044.14 ± 15.82, (:ЗУ31/20) 1880.88 ± 15.18, (:ЗУ31/15) 323.5 ± 6.3, (:ЗУ31/16) 2401.71 ± 17.15, (:ЗУ31/14) 739.26 ± 9.52, (:ЗУ31/23) 180.81 ± 4.71, (:ЗУ31/22) 518.44 ± 7.97, (:ЗУ31/18) 112.73 ± 3.72
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	9,28 + 22,67 + 2,57 + 12,70 + 8,44 + 26,44 + 2,84 + 14,36 + 29,77 + 18,11 + 30,16 + 27,38 + 7,86 + 23,92 + 8,28 + 5,67 + 1,97 + 1,71 + 15,82 + 15,18 + 6,30 + 17,15 + 9,52 + 4,71 + 7,97 + 3,72 = 334, (:ЗУ31/1) $3,5*0,10*\sqrt{(703,01)} = 9 = 9.28$, (:ЗУ31/2) $3,5*0,10*\sqrt{(4\ 196,55)} = 23 = 22.67$, (:ЗУ31/3) $3,5*0,10*\sqrt{(53,82)} = 3 = 2.57$, (:ЗУ31/4) $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 315,81)} = 13 = 12.7$, (:ЗУ31/5) $3,5*0,10*\sqrt{(581,46)} = 8 = 8.44$, (:ЗУ31/6) $3,5*0,10*\sqrt{(5\ 707,61)} = 26 = 26.44$, (:ЗУ31/10) $3,5*0,10*\sqrt{(65,89)} = 3 = 2.84$, (:ЗУ31/26) $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 682,49)} = 14 = 14.36$, (:ЗУ31/9) $3,5*0,10*\sqrt{(7\ 234,04)} = 30 = 29.77$, (:ЗУ31/11) $3,5*0,10*\sqrt{(2\ 678,47)} = 18 = 18.11$, (:ЗУ31/25) $3,5*0,10*\sqrt{(7\ 427,46)} = 30 = 30.16$, (:ЗУ31/12) $3,5*0,10*\sqrt{(6\ 119,22)} = 27 = 27.38$, (:ЗУ31/17) $3,5*0,10*\sqrt{(504,38)} = 8 = 7.86$, (:ЗУ31/19) $3,5*0,10*\sqrt{(4\ 669,06)} = 24 = 23.92$, (:ЗУ31/21) $3,5*0,10*\sqrt{(559,37)} = 8 = 8.28$, (:ЗУ31/24) $3,5*0,10*\sqrt{(262,70)} = 6 = 5.67$, (:ЗУ31/8) $3,5*0,10*\sqrt{(31,58)} = 2 = 1.97$, (:ЗУ31/7) $3,5*0,10*\sqrt{(23,98)} = 2 = 1.71$, (:ЗУ31/13) $3,5*0,10*\sqrt{(2\ 044,14)} = 16 = 15.82$, (:ЗУ31/20) $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 880,88)} = 15 = 15.18$, (:ЗУ31/15) $3,5*0,10*\sqrt{(323,50)} = 6 = 6.3$, (:ЗУ31/16) $3,5*0,10*\sqrt{(2\ 401,71)} = 17 = 17.15$, (:ЗУ31/14) $3,5*0,10*\sqrt{(739,26)} = 10 = 9.52$, (:ЗУ31/23) $3,5*0,10*\sqrt{(180,81)} = 5 = 4.71$, (:ЗУ31/22) $3,5*0,10*\sqrt{(518,44)} = 8 = 7.97$, (:ЗУ31/18) $3,5*0,10*\sqrt{(112,73)} = 4 = 3.72$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ31	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1500	434 401,40	2 146 381,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
8706	434 398,95	2 146 376,92	Картометрический метод	0,30		
8707	434 388,07	2 146 369,70				
8708	434 386,19	2 146 372,50				
н8709У	434 362,62	2 146 356,96				
н1505У	434 300,96	2 146 315,72				
н1506У	434 307,51	2 146 305,56				
н1507У	434 306,26	2 146 295,12				
н1508У	434 316,18	2 146 280,08				
н1509У	434 317,62	2 146 279,54				
н1510У	434 321,71	2 146 281,93				
н1511У	434 360,84	2 146 307,68				
н1512У	434 361,32	2 146 313,09				
н1513У	434 380,06	2 146 325,97				
153	434 385,94	2 146 325,36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10
152	434 418,28	2 146 348,97				
151	434 419,56	2 146 355,78				

1	2	3	4	5	6
150	434 403,40	2 146 379,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1500	434 401,40	2 146 381,95			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1500	8706	5,59	—	—
8706	8707	13,06		
8707	8708	3,37		
8708	н8709У	28,23		
н8709У	н1505У	74,18		
н1505У	н1506У	12,09		
н1506У	н1507У	10,51		
н1507У	н1508У	18,02		
н1508У	н1509У	1,54		
н1509У	н1510У	4,74		
н1510У	н1511У	46,84		
н1511У	н1512У	5,43		
н1512У	н1513У	22,74		
н1513У	153	5,91		
153	152	40,04		
152	151	6,93		
151	150	28,81		
150	1500	3,06		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Молодежная, з/у №7
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4717 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 717,00)} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101003:163 - многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ32	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1770У	434 141,29	2 146 165,86	Картометрический метод	0,10	—
н1795У	434 136,29	2 146 164,29			
н1794У	434 132,24	2 146 163,76			
н1793У	434 128,32	2 146 163,83			

1	2	3	4	5	6
н1792У	434 121,64	2 146 165,67	Картометрический метод	0,10	—
н1791У	434 120,70	2 146 166,11			
н1790У	434 114,90	2 146 170,96			
н1789У	434 114,74	2 146 171,84			
н1787У	434 121,95	2 146 176,84			
н1786У	434 133,38	2 146 195,27			
н1784У	434 136,20	2 146 193,53			
н1783У	434 223,82	2 146 252,18			
н1782У	434 234,95	2 146 235,47			
н1781У	434 235,55	2 146 233,72			
н1780У	434 235,69	2 146 232,79			
н1779У	434 235,59	2 146 231,87			
н1778У	434 235,48	2 146 231,51			
н1777У	434 234,98	2 146 230,11			
н1776У	434 228,68	2 146 225,43			
н1121У	434 226,81	2 146 223,42			
н1774У	434 198,08	2 146 203,97			
н1773У	434 194,08	2 146 204,84			
н1772У	434 177,50	2 146 193,47			
н1771У	434 177,02	2 146 190,06			
н1770У	434 141,29	2 146 165,86			

Вырез 1 из 1

н1954У	434 230,29	2 146 231,64	Картометрический метод	0,10	—
н1955У	434 229,73	2 146 232,47			
н1956У	434 230,56	2 146 233,02			
н1957У	434 231,12	2 146 232,20			
н1954У	434 230,29	2 146 231,64			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1770У	н1771У	43,15	—	—

1	2	3	4	5
н1771У	н1772У	3,44		
н1772У	н1773У	20,10		
н1773У	н1774У	4,09		
н1774У	н1121У	34,69		
н1121У	н1776У	2,75		
н1776У	н1777У	7,85		
н1777У	н1778У	1,49		
н1778У	н1779У	0,38		
н1779У	н1780У	0,93		
н1780У	н1781У	0,94		
н1781У	н1782У	1,85		
н1782У	н1783У	20,08	—	—
н1783У	н1784У	105,44		
н1784У	н1786У	3,31		
н1786У	н1787У	21,69		
н1787У	н1789У	8,77		
н1789У	н1790У	0,89		
н1790У	н1791У	7,56		
н1791У	н1792У	1,04		
н1792У	н1793У	6,93		
н1793У	н1794У	3,92		
н1794У	н1795У	4,08		
н1795У	н1770У	5,24		

Вырез 1 из 1

н1954У	н1955У	1,00		
н1955У	н1956У	1,00		
н1956У	н1957У	0,99	—	—
н1957У	н1954У	1,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Солнечная, з/у №26
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3223 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 223,00)} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101003:165 - многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ33	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н1222У	434 466,97	2 146 188,30	Картометрический метод	0,10	
н1236У	434 461,95	2 146 184,47			
н1235У	434 449,58	2 146 166,36			
н1234У	434 446,02	2 146 164,21			
н1233У	434 442,73	2 146 165,16			
н198У	434 438,39	2 146 170,37			
н1231У	434 445,99	2 146 175,38			
н200У	434 454,59	2 146 206,79			
н192У	434 451,23	2 146 212,05			
н186У	434 542,55	2 146 275,38		0,10	
н1227У	434 552,39	2 146 281,94			
н1226У	434 568,87	2 146 256,87			
н1225У	434 568,56	2 146 252,95			
н1224У	434 488,72	2 146 197,93			
н1223У	434 484,44	2 146 199,73			
н1222У	434 466,97	2 146 188,30			
Вырез 1 из 3					
н1922У	434 558,36	2 146 256,39	Картометрический метод	0,10	
н1923У	434 559,18	2 146 256,96			
н1924У	434 559,75	2 146 256,13			
н1925У	434 558,93	2 146 255,57			
н1922У	434 558,36	2 146 256,39			
Вырез 2 из 3					
н1926У	434 556,41	2 146 255,04	Картометрический метод	0,10	
н1927У	434 557,23	2 146 255,60			
н1928У	434 557,79	2 146 254,78			
н1929У	434 556,97	2 146 254,21			
н1926У	434 556,41	2 146 255,04			
Вырез 3 из 3					
н1930У	434 458,18	2 146 203,58	Картометрический метод	0,10	
н1931У	434 459,00	2 146 204,14			
н1932У	434 459,57	2 146 203,30			
н1933У	434 458,73	2 146 202,75			
н1930У	434 458,18	2 146 203,58			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1222У	н1223У	20,88	—	—
н1223У	н1224У	4,64		
н1224У	н1225У	96,96		
н1225У	н1226У	3,93		
н1226У	н1227У	30,00		
н1227У	н186У	11,83		
н186У	н192У	111,13		
н192У	н200У	6,24		
н200У	н1231У	32,57		
н1231У	н198У	9,10		
н198У	н1233У	6,78		
н1233У	н1234У	3,42		
н1234У	н1235У	4,16		
н1235У	н1236У	21,93		
н1236У	н1222У	6,31		
Вырез 1 из 3				
н1922У	н1923У	1,00	—	—
н1923У	н1924У	1,01		
н1924У	н1925У	0,99		
н1925У	н1922У	1,00		
Вырез 2 из 3				
н1926У	н1927У	0,99	—	—
н1927У	н1928У	0,99		
н1928У	н1929У	1,00		
н1929У	н1926У	1,00		
Вырез 3 из 3				
н1930У	н1931У	0,99	—	—
н1931У	н1932У	1,02		
н1932У	н1933У	1,00		

1	2	3	4	5
н1933У	н1930У	1,00	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, улица Малая Земля, з/у №16
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4406 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 406,00)} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101003:149
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ34	Земли общего пользования

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101003:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
813	434 374,68	2 145 832,02	—	—	—	—	—
814	434 386,09	2 145 839,70	—	—			
815	434 380,09	2 145 848,81	—	—			
816	434 368,43	2 145 840,87	—	—			
н1807У	—	—	434 375,77	2 145 834,48	Картометрический метод	0,10	—
н1591У	—	—	434 384,10	2 145 840,01			
н1590У	—	—	434 375,59	2 145 852,64			
н1810У	—	—	434 367,42	2 145 846,47			
н1807У	—	—	434 375,77	2 145 834,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101003:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1807У	н1591У	10,00	—	—
н1591У	н1590У	15,23		
н1590У	н1810У	10,24		
н1810У	н1807У	14,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101003:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	151 ± 4

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(151,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0000000:1059

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94960	—	—	—	434 257,08	2 146 126,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н94970	—	—	—	434 252,94	2 146 133,21	—			
	н94980	—	—	—	434 243,33	2 146 126,87	—			
	н94990	—	—	—	434 247,54	2 146 120,51	—			
	н94960	—	—	—	434 257,08	2 146 126,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0000000:1059

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101003:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Красных Фортвов ул, д За
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0000000:1250

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97570	—	—	—	434 299,80	2 146 141,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н97580	—	—	—	434 289,32	2 146 157,30	—			
	н97590	—	—	—	434 276,65	2 146 176,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н97600	—	—	—	434 275,03	2 146 178,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н97610	—	—	—	434 271,37	2 146 183,78	—			
	Н97620	—	—	—	434 268,95	2 146 187,30	—			
	Н97630	—	—	—	434 267,62	2 146 189,30	—			
	Н97640	—	—	—	434 242,37	2 146 226,41	—			
	Н97650	—	—	—	434 233,59	2 146 220,49	—			
	Н97660	—	—	—	434 249,11	2 146 197,56	—			
	Н97670	—	—	—	434 267,89	2 146 169,85	—			
	Н97680	—	—	—	434 279,58	2 146 152,58	—			
	Н97690	—	—	—	434 287,04	2 146 141,62	—			
	Н97700	—	—	—	434 291,46	2 146 135,13	—			
Н97710	—	—	—	434 300,26	2 146 141,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н92180	—	—	—	434 432,62	2 145 893,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н92190	—	—	—	434 383,70	2 145 860,50	—			
	Н92200	—	—	—	434 389,67	2 145 851,62	—			
	Н92210	—	—	—	434 398,55	2 145 857,73	—			
	Н92220	—	—	—	434 400,29	2 145 858,89	—			
	Н92230	—	—	—	434 411,10	2 145 866,08	—			
	Н92240	—	—	—	434 411,90	2 145 866,64	—			
	Н92250	—	—	—	434 413,60	2 145 867,80	—			
	Н92260	—	—	—	434 424,34	2 145 875,11	—			
	Н92270	—	—	—	434 425,13	2 145 875,69	—			
	Н92280	—	—	—	434 426,85	2 145 876,83	—			
Н92290	—	—	—	434 437,68	2 145 884,09	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92300	—	—	—	434 438,43	2 145 884,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н92310	—	—	—	434 440,11	2 145 885,77	—			
	н92320	—	—	—	434 450,97	2 145 893,11	—			
	н92330	—	—	—	434 451,79	2 145 893,66	—			
	н92340	—	—	—	434 452,09	2 145 893,86	—			
	н92350	—	—	—	434 464,90	2 145 902,47	—			
	н92360	—	—	—	434 475,00	2 145 909,30	—			
	н92370	—	—	—	434 469,01	2 145 918,18	—			
	н92180	—	—	—	434 432,62	2 145 893,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0000000:2380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, пр. Героев, д.56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0000000:2697

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9191О	—	—	—	434 465,30	2 145 987,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9192О	—	—	—	434 471,30	2 145 978,70	—			
	н9193О	—	—	—	434 479,47	2 145 984,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91940	—	—	—	434 480,25	2 145 984,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н91950	—	—	—	434 493,44	2 145 993,76	—			
	н91960	—	—	—	434 506,76	2 146 002,77	—			
	н91970	—	—	—	434 520,02	2 146 011,70	—			
	н91980	—	—	—	434 533,28	2 146 020,69	—			
	н91990	—	—	—	434 546,50	2 146 029,61	—			
	н92000	—	—	—	434 556,60	2 146 036,45	—			
	н92010	—	—	—	434 550,58	2 146 045,28	—			
н91910	—	—	—	434 465,30	2 145 987,55	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0000000:2697

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, пр. Героев, д.60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0000000:2729

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97130	—	—	—	434 277,91	2 146 503,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н97140	—	—	—	434 285,34	2 146 517,56	—			
	н97150	—	—	—	434 294,32	2 146 534,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97160	—	—	—	434 284,82	2 146 539,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н97170	—	—	—	434 274,75	2 146 520,42	—			
	н97180	—	—	—	434 265,68	2 146 503,12	—			
	н97190	—	—	—	434 249,62	2 146 472,46	—			
	н97200	—	—	—	434 237,12	2 146 448,57	—			
	н97210	—	—	—	434 246,60	2 146 443,60	—			
	н97220	—	—	—	434 263,05	2 146 475,01	—			
	н97130	—	—	—	434 277,91	2 146 503,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0000000:2729

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Солнечная ул, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0000000:14601

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94290	—	—	—	434 316,25	2 146 010,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н94300	—	—	—	434 318,70	2 146 012,21	—			
	н94310	—	—	—	434 320,27	2 146 013,28	—			
	н94320	—	—	—	434 320,95	2 146 013,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И94330	—	—	—	434 321,80	2 146 012,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	И94340	—	—	—	434 329,60	2 146 000,97	—			
	И94350	—	—	—	434 319,41	2 145 994,11	—			
	И94360	—	—	—	434 326,59	2 145 983,32	—			
	И94370	—	—	—	434 332,21	2 145 987,11	—			
	И94380	—	—	—	434 334,61	2 145 988,78	—			
	И94390	—	—	—	434 335,50	2 145 989,39	—			
	И94400	—	—	—	434 336,19	2 145 989,84	—			
	И94410	—	—	—	434 336,84	2 145 990,28	—			
	И94420	—	—	—	434 339,73	2 145 986,05	—			
	И94430	—	—	—	434 342,57	2 145 981,85	—			
И94440	—	—	—	434 345,53	2 145 977,51	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н94450	—	—	—	434 344,79	2 145 977,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	Н94460	—	—	—	434 344,20	2 145 976,63	—			
	Н94470	—	—	—	434 343,98	2 145 976,49	—			
	Н94480	—	—	—	434 343,21	2 145 975,99	—			
	Н94490	—	—	—	434 342,23	2 145 975,31	—			
	Н94500	—	—	—	434 335,32	2 145 970,67	—			
	Н94510	—	—	—	434 342,54	2 145 959,92	—			
	Н94520	—	—	—	434 358,53	2 145 970,69	—			
	Н94530	—	—	—	434 352,27	2 145 979,90	—			
	Н94540	—	—	—	434 350,57	2 145 982,40	—			
	Н94550	—	—	—	434 352,76	2 145 983,90	—			
Н94560	—	—	—	434 360,82	2 145 989,36	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И94570	—	—	—	434 353,56	2 146 000,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	И94580	—	—	—	434 343,37	2 145 993,13	—			
	И94590	—	—	—	434 340,09	2 145 997,87	—			
	И94600	—	—	—	434 339,02	2 145 999,54	—			
	И94610	—	—	—	434 337,95	2 146 001,14	—			
	И94620	—	—	—	434 334,67	2 146 005,89	—			
	И94630	—	—	—	434 336,60	2 146 007,22	—			
	И94640	—	—	—	434 344,94	2 146 012,76	—			
	И94650	—	—	—	434 337,66	2 146 023,50	—			
	И94660	—	—	—	434 327,45	2 146 016,56	—			
	И94670	—	—	—	434 322,63	2 146 023,73	—			
И94680	—	—	—	434 319,53	2 146 028,32	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94690	—	—	—	434 303,52	2 146 017,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н94700	—	—	—	434 310,72	2 146 006,82	—			
	н94290	—	—	—	434 316,25	2 146 010,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0000000:14601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101003:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Малая Земля ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 47:15:0000000:14935										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95220	—	—	—	434 110,83	2 146 207,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н95230	—	—	—	434 110,74	2 146 207,59	—			
	н95240	—	—	—	434 109,48	2 146 206,74	—			
	н95250	—	—	—	434 108,97	2 146 207,47	—			
	н95260	—	—	—	434 107,96	2 146 206,72	—			
	н95270	—	—	—	434 108,42	2 146 206,04	—			
	н95280	—	—	—	434 105,17	2 146 203,84	—			
	н95290	—	—	—	434 104,87	2 146 204,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н95300	—	—	—	434 104,22	2 146 203,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	Н95310	—	—	—	434 104,52	2 146 203,39	—			
	Н95320	—	—	—	434 104,33	2 146 203,26	—			
	Н95330	—	—	—	434 091,84	2 146 194,95	—			
	Н95340	—	—	—	434 097,37	2 146 186,85	—			
	Н95350	—	—	—	434 095,89	2 146 185,85	—			
	Н95360	—	—	—	434 100,31	2 146 179,34	—			
	Н95370	—	—	—	434 101,28	2 146 179,18	—			
	Н95380	—	—	—	434 102,63	2 146 180,01	—			
	Н95390	—	—	—	434 102,91	2 146 179,60	—			
	Н95400	—	—	—	434 111,07	2 146 185,18	—			
Н95410	—	—	—	434 118,38	2 146 190,17	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95420	—	—	—	434 117,85	2 146 190,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н95430	—	—	—	434 110,36	2 146 201,46	—			
	н95440	—	—	—	434 112,23	2 146 202,94	—			
	н95450	—	—	—	434 112,58	2 146 202,43	—			
	н95460	—	—	—	434 123,22	2 146 209,56	—			
	н95470	—	—	—	434 125,67	2 146 211,24	—			
	н95480	—	—	—	434 122,78	2 146 215,68	—			
	н95490	—	—	—	434 120,68	2 146 214,26	—			
	н95220	—	—	—	434 110,83	2 146 207,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0000000:14935

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101003:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Солнечная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0000000:15086

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97840	—	—	—	434 326,56	2 146 492,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н97850	—	—	—	434 324,20	2 146 488,30	—			
	н97860	—	—	—	434 329,84	2 146 485,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97870	—	—	—	434 332,21	2 146 489,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н97840	—	—	—	434 326,56	2 146 492,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0000000:15086

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101003:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, 1, сооружение ТП 9-6 д, Молодежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0000000:15087

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9500О	—	—	—	434 226,36	2 146 366,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9501О	—	—	—	434 221,92	2 146 363,42	—			
	н9502О	—	—	—	434 225,47	2 146 357,85	—			
	н9503О	—	—	—	434 230,00	2 146 360,73	—			
	н9500О	—	—	—	434 226,36	2 146 366,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0000000:15087

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101003:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, 28, сооружение ТП 9-7 д, Солнечная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101001:810

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95540	—	—	—	434 576,65	2 146 062,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н95550	—	—	—	434 572,19	2 146 069,04	—			
	н95560	—	—	—	434 571,78	2 146 069,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н95570	—	—	—	434 571,38	2 146 069,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н95580	—	—	—	434 570,00	2 146 071,46	—			
	Н95590	—	—	—	434 573,80	2 146 074,25	—			
	Н17450	—	—	—	434 573,43	2 146 074,79	—			
	Н99040	—	—	—	434 575,85	2 146 076,50	—			
	Н99050	—	—	—	434 575,47	2 146 077,11	—			
	Н99060	—	—	—	434 575,11	2 146 076,89	—			
	Н99070	—	—	—	434 573,11	2 146 079,90	—			
	Н99080	—	—	—	434 576,10	2 146 081,96	—			
	Н99110	—	—	—	434 565,56	2 146 097,83	—			
	Н16130	—	—	—	434 554,53	2 146 090,38	—			
Н16120	—	—	—	434 561,32	2 146 080,16	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1611О	—	—	—	434 559,81	2 146 079,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9565О	—	—	—	434 553,60	2 146 074,88	—			
	н9566О	—	—	—	434 556,95	2 146 069,89	—			
	н9567О	—	—	—	434 555,73	2 146 069,08	—			
	н9568О	—	—	—	434 555,98	2 146 068,72	—			
	н9569О	—	—	—	434 556,76	2 146 069,21	—			
	н9570О	—	—	—	434 566,17	2 146 055,21	—			
	н9571О	—	—	—	434 566,66	2 146 055,52	—			
	н9554О	—	—	—	434 576,65	2 146 062,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101001:810

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Героев пр-кт, д 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:35

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87560	—	—	—	434 260,00	2 145 910,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н99410	—	—	—	434 258,95	2 145 912,47	—			
	н99420	—	—	—	434 249,00	2 145 927,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9943О	—	—	—	434 248,49	2 145 928,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8757О	—	—	—	434 246,92	2 145 930,48	—			
	н9945О	—	—	—	434 242,87	2 145 927,62	—			
	н9946О	—	—	—	434 240,97	2 145 926,30	—			
	н9900О	—	—	—	434 236,46	2 145 923,07	—			
	н8758О	—	—	—	434 248,77	2 145 904,79	—			
	н8759О	—	—	—	434 253,82	2 145 908,12	—			
	н9950О	—	—	—	434 253,71	2 145 908,27	—			
	н9951О	—	—	—	434 255,97	2 145 909,71	—			
	н9952О	—	—	—	434 256,67	2 145 908,68	—			
н8756О	—	—	—	434 260,00	2 145 910,90	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Красных Фортвов ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:36

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95500	—	—	—	434 383,16	2 145 840,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н95510	—	—	—	434 379,50	2 145 845,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95520	—	—	—	434 375,29	2 145 842,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н95530	—	—	—	434 378,91	2 145 837,26	—			
	н95500	—	—	—	434 383,16	2 145 840,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101003:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Героев пр-кт, д 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:37

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9788О	—	—	—	434 250,69	2 145 962,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н9789О	—	—	—	434 254,10	2 145 957,32	—			
	н9790О	—	—	—	434 257,18	2 145 959,25	—			
	н9791О	—	—	—	434 258,46	2 145 960,07	—			
	н9792О	—	—	—	434 255,09	2 145 965,45	—			
	н9788О	—	—	—	434 250,69	2 145 962,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:37

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101003:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Красных Фортвов ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:39

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87350	—	—	—	434 248,68	2 145 890,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н87360	—	—	—	434 241,26	2 145 885,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87370	—	—	—	434 245,27	2 145 879,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н87380	—	—	—	434 245,72	2 145 879,08	—			
	н87390	—	—	—	434 245,12	2 145 878,60	—			
	н87400	—	—	—	434 245,36	2 145 878,24	—			
	н87410	—	—	—	434 248,82	2 145 873,04	—			
	н87420	—	—	—	434 270,98	2 145 888,48	—			
	н87430	—	—	—	434 272,02	2 145 886,86	—			
	н87440	—	—	—	434 274,90	2 145 888,81	—			
	н87450	—	—	—	434 273,28	2 145 891,22	—			
	н87460	—	—	—	434 269,89	2 145 896,30	—			
	н87470	—	—	—	434 269,17	2 145 897,33	—			
н87480	—	—	—	434 267,20	2 145 900,28	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87490	—	—	—	434 272,15	2 145 903,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н87500	—	—	—	434 273,15	2 145 902,20	—			
	н87510	—	—	—	434 287,18	2 145 911,88	—			
	н87520	—	—	—	434 283,02	2 145 918,08	—			
	н87530	—	—	—	434 282,73	2 145 918,52	—			
	н87540	—	—	—	434 283,36	2 145 918,93	—			
	н87550	—	—	—	434 279,63	2 145 924,44	—			
	н87560	—	—	—	434 260,00	2 145 910,90	—			
	н87570	—	—	—	434 246,92	2 145 930,48	—			
	н99000	—	—	—	434 236,46	2 145 923,07	—			
	н87580	—	—	—	434 248,77	2 145 904,79	—	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н87590	—	—	—	434 253,82	2 145 908,12	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н87600	—	—	—	434 254,46	2 145 907,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н87610	—	—	—	434 255,63	2 145 905,49	—			
	Н87620	—	—	—	434 257,63	2 145 902,60	—			
	Н87630	—	—	—	434 257,96	2 145 902,05	—			
	Н87640	—	—	—	434 260,14	2 145 899,03	—			
	Н87650	—	—	—	434 259,24	2 145 898,44	—			
	Н87660	—	—	—	434 260,46	2 145 896,70	—			
	Н87670	—	—	—	434 256,29	2 145 893,82	—			
	Н87680	—	—	—	434 255,33	2 145 895,40	—			
	Н87690	—	—	—	434 254,16	2 145 894,64	—			
	Н87700	—	—	—	434 252,28	2 145 893,35	—			
Н87350	—	—	—	434 248,68	2 145 890,86	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Красных Фортов ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:41

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n93540	—	—	—	434 402,05	2 145 793,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И93550	—	—	—	434 412,52	2 145 800,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	И93560	—	—	—	434 408,00	2 145 806,92	—			
	И93570	—	—	—	434 407,72	2 145 807,38	—			
	И93580	—	—	—	434 407,30	2 145 807,12	—			
	И93590	—	—	—	434 405,80	2 145 809,53	—			
	И93600	—	—	—	434 406,51	2 145 810,04	—			
	И93610	—	—	—	434 407,53	2 145 810,73	—			
	И93620	—	—	—	434 409,06	2 145 811,73	—			
	И15540	—	—	—	434 409,59	2 145 812,07	—			
	И93640	—	—	—	434 408,98	2 145 812,98	—			
	И93750	—	—	—	434 411,26	2 145 814,48	—			
И93760	—	—	—	434 408,78	2 145 817,98	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И93770	—	—	—	434 411,85	2 145 819,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	И93780	—	—	—	434 411,66	2 145 820,27	—			
	И93790	—	—	—	434 410,40	2 145 822,14	—			
	И93800	—	—	—	434 401,08	2 145 835,78	—			
	И93810	—	—	—	434 394,02	2 145 830,41	—			
	И93820	—	—	—	434 390,70	2 145 827,93	—			
	И93830	—	—	—	434 391,52	2 145 826,72	—			
	И93840	—	—	—	434 394,79	2 145 821,87	—			
	И15510	—	—	—	434 397,18	2 145 818,27	—			
	И93670	—	—	—	434 389,35	2 145 812,91	—			
	И93680	—	—	—	434 392,76	2 145 807,90	—			
И93690	—	—	—	434 391,40	2 145 807,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93700	—	—	—	434 391,63	2 145 806,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н93710	—	—	—	434 392,36	2 145 807,10	—			
	н93540	—	—	—	434 402,05	2 145 793,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Героев пр-кт, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:43										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8771О	—	—	—	434 357,68	2 146 428,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8772О	—	—	—	434 359,78	2 146 425,14	—			
	н8773О	—	—	—	434 357,75	2 146 423,74	—			
	н8774О	—	—	—	434 357,32	2 146 423,44	—			
	н8775О	—	—	—	434 349,57	2 146 418,20	—			
	н8776О	—	—	—	434 356,34	2 146 408,14	—			
	н8777О	—	—	—	434 356,78	2 146 407,49	—			
	н8778О	—	—	—	434 357,98	2 146 408,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н87790	—	—	—	434 362,42	2 146 411,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	Н87800	—	—	—	434 364,05	2 146 412,32	—			
	Н87810	—	—	—	434 365,56	2 146 413,34	—			
	Н87820	—	—	—	434 367,04	2 146 414,32	—			
	Н87830	—	—	—	434 375,55	2 146 401,57	—			
	Н87840	—	—	—	434 372,50	2 146 399,53	—			
	Н87850	—	—	—	434 365,29	2 146 394,71	—			
	Н87860	—	—	—	434 366,43	2 146 392,99	—			
	Н87870	—	—	—	434 372,39	2 146 383,97	—			
	Н87880	—	—	—	434 388,56	2 146 394,66	—			
	Н87890	—	—	—	434 384,20	2 146 401,23	—			
Н87900	—	—	—	434 380,72	2 146 406,43	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н8791О	—	—	—	434 390,86	2 146 413,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	Н8792О	—	—	—	434 383,64	2 146 424,05	—			
	Н8793О	—	—	—	434 373,45	2 146 417,15	—			
	Н8794О	—	—	—	434 371,01	2 146 420,88	—			
	Н8795О	—	—	—	434 367,58	2 146 426,02	—			
	Н8796О	—	—	—	434 364,95	2 146 429,98	—			
	Н8797О	—	—	—	434 367,70	2 146 431,82	—			
	Н8798О	—	—	—	434 375,18	2 146 436,85	—			
	Н8799О	—	—	—	434 368,00	2 146 447,60	—			
	Н8800О	—	—	—	434 357,72	2 146 440,78	—			
	Н8801О	—	—	—	434 357,49	2 146 441,11	—			
	Н8802О	—	—	—	434 353,52	2 146 447,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8803О	—	—	—	434 352,50	2 146 448,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н8804О	—	—	—	434 349,82	2 146 452,53	—			
	н8805О	—	—	—	434 343,88	2 146 448,46	—			
	н8806О	—	—	—	434 333,82	2 146 441,79	—			
	н8807О	—	—	—	434 341,03	2 146 431,03	—			
	н8808О	—	—	—	434 348,26	2 146 435,88	—			
	н8809О	—	—	—	434 351,25	2 146 437,87	—			
	н8771О	—	—	—	434 357,68	2 146 428,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101003:32

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Молодежная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:44

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99130	—	—	—	434 419,38	2 146 203,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н99140	—	—	—	434 415,71	2 146 208,75	—			
	н99150	—	—	—	434 411,46	2 146 205,86	—			
	н99160	—	—	—	434 415,12	2 146 200,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99170	—	—	—	434 416,21	2 146 201,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н99180	—	—	—	434 418,18	2 146 202,53	—			
	н99130	—	—	—	434 419,38	2 146 203,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101003:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Малая Земля ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:45										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93910	—	—	—	434 467,46	2 146 300,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н93920	—	—	—	434 460,26	2 146 311,09	—			
	н93930	—	—	—	434 449,90	2 146 304,07	—			
	н93940	—	—	—	434 445,15	2 146 311,19	—			
	н93950	—	—	—	434 442,02	2 146 315,80	—			
	н93960	—	—	—	434 426,04	2 146 305,00	—			
	н93970	—	—	—	434 433,28	2 146 294,28	—			
	н93980	—	—	—	434 434,85	2 146 295,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н9399О	—	—	—	434 441,02	2 146 299,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	Н9400О	—	—	—	434 442,60	2 146 300,66	—			
	Н9401О	—	—	—	434 443,49	2 146 301,24	—			
	Н9402О	—	—	—	434 443,91	2 146 300,63	—			
	Н9403О	—	—	—	434 452,12	2 146 288,47	—			
	Н9404О	—	—	—	434 441,92	2 146 281,57	—			
	Н9405О	—	—	—	434 449,25	2 146 270,85	—			
	Н9406О	—	—	—	434 454,73	2 146 274,63	—			
	Н9407О	—	—	—	434 457,09	2 146 276,21	—			
	Н9408О	—	—	—	434 459,38	2 146 277,76	—			
	Н9409О	—	—	—	434 468,04	2 146 265,00	—			
Н9410О	—	—	—	434 467,34	2 146 264,54	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н94110	—	—	—	434 465,83	2 146 263,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	Н94120	—	—	—	434 457,82	2 146 258,13	—			
	Н94130	—	—	—	434 465,00	2 146 247,36	—			
	Н94140	—	—	—	434 481,02	2 146 258,19	—			
	Н94150	—	—	—	434 476,52	2 146 264,82	—			
	Н94160	—	—	—	434 474,69	2 146 267,48	—			
	Н94170	—	—	—	434 473,03	2 146 269,88	—			
	Н94180	—	—	—	434 475,16	2 146 271,30	—			
	Н94190	—	—	—	434 483,28	2 146 276,82	—			
	Н94200	—	—	—	434 476,01	2 146 287,53	—			
	Н94210	—	—	—	434 465,82	2 146 280,55	—			
	Н94220	—	—	—	434 462,66	2 146 285,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94230	—	—	—	434 461,56	2 146 286,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н94240	—	—	—	434 460,48	2 146 288,48	—			
	н94250	—	—	—	434 457,18	2 146 293,35	—			
	н94260	—	—	—	434 458,37	2 146 294,15	—			
	н94270	—	—	—	434 459,17	2 146 294,66	—			
	н94280	—	—	—	434 461,19	2 146 296,05	—			
	н93910	—	—	—	434 467,46	2 146 300,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101003:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Молодежная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:46

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98430	—	—	—	434 430,59	2 146 162,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н98410	—	—	—	434 399,72	2 146 141,63	—			
	н98400	—	—	—	434 392,43	2 146 152,50	—			
	н98340	—	—	—	434 392,77	2 146 152,71	—			
	н98350	—	—	—	434 389,59	2 146 157,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н98060	—	—	—	434 359,71	2 146 137,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н98050	—	—	—	434 360,40	2 146 135,96	—			
	Н98040	—	—	—	434 362,03	2 146 133,62	—			
	Н98030	—	—	—	434 363,25	2 146 131,88	—			
	Н98020	—	—	—	434 362,07	2 146 131,07	—			
	Н98010	—	—	—	434 354,93	2 146 126,18	—			
	Н98000	—	—	—	434 348,25	2 146 135,98	—			
	Н97990	—	—	—	434 343,84	2 146 142,46	—			
	Н97980	—	—	—	434 340,04	2 146 148,05	—			
	Н97960	—	—	—	434 334,22	2 146 156,64	—			
	Н97950	—	—	—	434 316,85	2 146 182,20	—			
Н97940	—	—	—	434 363,36	2 146 213,52	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98290	—	—	—	434 377,02	2 146 193,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н98330	—	—	—	434 400,81	2 146 158,07	—			
	н98480	—	—	—	434 423,23	2 146 173,43	—			
	н98430	—	—	—	434 430,59	2 146 162,60	—			
Вырез 1 из 1										
—	н98260	—	—	—	434 375,76	2 146 177,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н98280	—	—	—	434 369,01	2 146 187,71	—			
	н98150	—	—	—	434 362,63	2 146 197,17	—			
	н98130	—	—	—	434 332,64	2 146 176,85	—			
	н98080	—	—	—	434 345,83	2 146 157,50	—			
	н98170	—	—	—	434 350,54	2 146 160,73	—			
н98180	—	—	—	434 350,24	2 146 161,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98190	—	—	—	434 350,79	2 146 161,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н98200	—	—	—	434 350,99	2 146 161,31	—			
	н98220	—	—	—	434 370,52	2 146 174,19	—			
	н98230	—	—	—	434 370,15	2 146 174,69	—			
	н98240	—	—	—	434 370,72	2 146 175,10	—			
	н98250	—	—	—	434 371,06	2 146 174,62	—			
	н98260	—	—	—	434 375,76	2 146 177,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101003:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Малая Земля ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:59

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88770	—	—	—	434 255,74	2 146 266,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н88780	—	—	—	434 241,64	2 146 287,84	—			
	н88790	—	—	—	434 228,10	2 146 278,76	—			
	н88800	—	—	—	434 229,37	2 146 276,83	—			
	н88810	—	—	—	434 230,15	2 146 275,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88820	—	—	—	434 227,71	2 146 274,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н88830	—	—	—	434 237,78	2 146 259,17	—			
	н88840	—	—	—	434 238,00	2 146 259,29	—			
	н88850	—	—	—	434 240,17	2 146 260,73	—			
	н88860	—	—	—	434 240,95	2 146 259,62	—			
	н88870	—	—	—	434 242,26	2 146 257,71	—			
	н88770	—	—	—	434 255,74	2 146 266,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101003:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Солнечная ул, д 26а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:142

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91350	—	—	—	434 233,33	2 146 038,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н91360	—	—	—	434 239,29	2 146 029,30	—			
	н91370	—	—	—	434 248,27	2 146 035,31	—			
	н91380	—	—	—	434 261,50	2 146 044,29	—			
	н91390	—	—	—	434 274,81	2 146 053,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91400	—	—	—	434 288,04	2 146 062,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н91410	—	—	—	434 301,29	2 146 071,17	—			
	н91420	—	—	—	434 314,55	2 146 080,15	—			
	н91430	—	—	—	434 324,57	2 146 086,96	—			
	н91440	—	—	—	434 318,59	2 146 095,81	—			
	н91350	—	—	—	434 233,33	2 146 038,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Малая Земля ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:149

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97720	—	—	—	434 459,38	2 146 208,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н97730	—	—	—	434 466,29	2 146 198,03	—			
	н97740	—	—	—	434 472,45	2 146 202,25	—			
	н97750	—	—	—	434 488,57	2 146 213,05	—			
	н97760	—	—	—	434 504,71	2 146 224,03	—			
	н97770	—	—	—	434 520,76	2 146 234,82	—			
	н97780	—	—	—	434 536,83	2 146 245,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97790	—	—	—	434 552,92	2 146 256,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н97800	—	—	—	434 559,18	2 146 260,81	—			
	н97810	—	—	—	434 552,30	2 146 270,98	—			
	н97820	—	—	—	434 530,06	2 146 255,95	—			
	н97830	—	—	—	434 481,86	2 146 223,35	—			
	н97720	—	—	—	434 459,38	2 146 208,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Малая Земля ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:150

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91450	—	—	—	434 347,44	2 146 078,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н91460	—	—	—	434 405,07	2 145 993,69	—			
	н91470	—	—	—	434 413,97	2 145 999,64	—			
	н91480	—	—	—	434 408,47	2 146 007,89	—			
	н91490	—	—	—	434 407,97	2 146 008,60	—			
	н91500	—	—	—	434 406,81	2 146 010,29	—			
	н91510	—	—	—	434 398,93	2 146 021,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91520	—	—	—	434 381,04	2 146 048,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н91530	—	—	—	434 372,07	2 146 061,62	—			
	н91540	—	—	—	434 363,05	2 146 074,98	—			
	н91550	—	—	—	434 356,37	2 146 084,95	—			
	н91450	—	—	—	434 347,44	2 146 078,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Малая Земля ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:153										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96800	—	—	—	434 356,40	2 146 515,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н96810	—	—	—	434 350,32	2 146 518,30	—			
	н96820	—	—	—	434 332,06	2 146 527,91	—			
	н96830	—	—	—	434 316,68	2 146 535,87	—			
	н96840	—	—	—	434 312,69	2 146 528,31	—			
	н96850	—	—	—	434 311,16	2 146 525,31	—			
	н96860	—	—	—	434 356,60	2 146 501,47	—			
	н96870	—	—	—	434 390,62	2 146 483,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96880	—	—	—	434 412,77	2 146 472,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н96890	—	—	—	434 414,26	2 146 474,96	—			
	н96900	—	—	—	434 418,24	2 146 482,65	—			
	н96910	—	—	—	434 385,87	2 146 499,63	—			
	н96800	—	—	—	434 356,40	2 146 515,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Молодежная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:155										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93120	—	—	—	434 185,50	2 145 963,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н93130	—	—	—	434 174,92	2 145 956,25	—			
	н93140	—	—	—	434 187,20	2 145 937,84	—			
	н93150	—	—	—	434 192,19	2 145 941,25	—			
	н93160	—	—	—	434 195,99	2 145 935,58	—			
	н93170	—	—	—	434 196,41	2 145 934,97	—			
	н93180	—	—	—	434 199,50	2 145 930,02	—			
	н93190	—	—	—	434 198,33	2 145 929,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н93200	—	—	—	434 194,61	2 145 926,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н93210	—	—	—	434 193,63	2 145 928,47	—			
	Н93220	—	—	—	434 192,67	2 145 927,87	—			
	Н93230	—	—	—	434 190,91	2 145 926,70	—			
	Н93240	—	—	—	434 179,39	2 145 919,12	—			
	Н93250	—	—	—	434 183,44	2 145 913,02	—			
	Н93260	—	—	—	434 183,85	2 145 912,39	—			
	Н93270	—	—	—	434 183,19	2 145 911,93	—			
	Н93280	—	—	—	434 186,81	2 145 906,39	—			
	Н93290	—	—	—	434 209,28	2 145 921,26	—			
	Н93300	—	—	—	434 210,33	2 145 919,67	—			
Н93310	—	—	—	434 213,29	2 145 921,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н93320	—	—	—	434 211,62	2 145 924,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н93330	—	—	—	434 208,08	2 145 929,46	—			
	Н93340	—	—	—	434 206,17	2 145 932,40	—			
	Н93350	—	—	—	434 206,01	2 145 932,79	—			
	Н93360	—	—	—	434 210,90	2 145 936,06	—			
	Н93370	—	—	—	434 211,67	2 145 934,90	—			
	Н93380	—	—	—	434 225,84	2 145 944,37	—			
	Н93390	—	—	—	434 221,82	2 145 950,38	—			
	Н93400	—	—	—	434 221,41	2 145 951,08	—			
	Н93410	—	—	—	434 222,07	2 145 951,49	—			
	Н93420	—	—	—	434 221,47	2 145 952,39	—			
Н93430	—	—	—	434 220,86	2 145 953,29	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93440	—	—	—	434 220,05	2 145 954,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н93450	—	—	—	434 218,39	2 145 957,00	—			
	н93460	—	—	—	434 198,49	2 145 943,82	—			
	н93120	—	—	—	434 185,50	2 145 963,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101003:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Красных Фортгов ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:157										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91760	—	—	—	434 502,98	2 146 144,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н91770	—	—	—	434 499,58	2 146 149,87	—			
	н91780	—	—	—	434 490,62	2 146 163,17	—			
	н91790	—	—	—	434 481,58	2 146 176,43	—			
	н91800	—	—	—	434 474,79	2 146 186,47	—			
	н91810	—	—	—	434 465,95	2 146 180,46	—			
	н91820	—	—	—	434 490,26	2 146 144,62	—			
	н91830	—	—	—	434 523,77	2 146 095,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91840	—	—	—	434 532,54	2 146 101,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н91850	—	—	—	434 526,95	2 146 109,45	—			
	н91860	—	—	—	434 526,43	2 146 110,19	—			
	н91870	—	—	—	434 525,20	2 146 112,05	—			
	н91880	—	—	—	434 518,23	2 146 122,75	—			
	н91890	—	—	—	434 517,71	2 146 123,54	—			
	н91900	—	—	—	434 508,47	2 146 136,62	—			
	н91760	—	—	—	434 502,98	2 146 144,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Малая Земля ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:163

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97230	—	—	—	434 359,28	2 146 320,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н97240	—	—	—	434 382,90	2 146 336,35	—			
	н97250	—	—	—	434 413,21	2 146 356,93	—			
	н97260	—	—	—	434 406,40	2 146 367,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97270	—	—	—	434 385,43	2 146 352,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н97280	—	—	—	434 359,06	2 146 335,12	—			
	н97290	—	—	—	434 348,69	2 146 328,12	—			
	н97300	—	—	—	434 325,51	2 146 312,40	—			
	н97310	—	—	—	434 313,49	2 146 304,19	—			
	н97320	—	—	—	434 320,36	2 146 294,03	—			
	н97330	—	—	—	434 350,82	2 146 314,65	—			
	н97230	—	—	—	434 359,28	2 146 320,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Молодежная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:165

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8868О	—	—	—	434 140,86	2 146 174,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8869О	—	—	—	434 170,27	2 146 194,59	—			
	н8870О	—	—	—	434 196,78	2 146 212,48	—			
	н8871О	—	—	—	434 226,20	2 146 232,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88720	—	—	—	434 220,18	2 146 241,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н88730	—	—	—	434 194,25	2 146 223,49	—			
	н88740	—	—	—	434 169,37	2 146 206,88	—			
	н88750	—	—	—	434 155,71	2 146 197,81	—			
	н88760	—	—	—	434 134,90	2 146 183,51	—			
	н88680	—	—	—	434 140,86	2 146 174,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Солнечная ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:179

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9166О	—	—	—	434 492,14	2 146 052,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9167О	—	—	—	434 500,95	2 146 058,51	—			
	н9168О	—	—	—	434 494,94	2 146 067,49	—			
	н9169О	—	—	—	434 485,93	2 146 080,80	—			
	н9170О	—	—	—	434 476,96	2 146 094,06	—			
	н9171О	—	—	—	434 468,02	2 146 107,27	—			
	н9172О	—	—	—	434 459,13	2 146 120,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91730	—	—	—	434 450,12	2 146 133,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н91740	—	—	—	434 443,32	2 146 143,89	—			
	н91750	—	—	—	434 434,52	2 146 137,84	—			
	н91660	—	—	—	434 492,14	2 146 052,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Малая Земля ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:184										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95720	—	—	—	434 578,33	2 146 115,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н95730	—	—	—	434 579,72	2 146 115,97	—			
	н95740	—	—	—	434 581,10	2 146 113,63	—			
	н95750	—	—	—	434 587,39	2 146 117,89	—			
	н95760	—	—	—	434 588,21	2 146 116,68	—			
	н95770	—	—	—	434 592,88	2 146 119,84	—			
	н95780	—	—	—	434 591,82	2 146 121,63	—			
	н95790	—	—	—	434 597,26	2 146 125,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И95800	—	—	—	434 598,67	2 146 123,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	И95810	—	—	—	434 603,09	2 146 126,28	—			
	И95820	—	—	—	434 602,08	2 146 127,89	—			
	И95830	—	—	—	434 608,42	2 146 132,22	—			
	И95840	—	—	—	434 606,74	2 146 134,81	—			
	И95850	—	—	—	434 607,98	2 146 135,56	—			
	И95860	—	—	—	434 604,57	2 146 140,93	—			
	И95870	—	—	—	434 607,63	2 146 142,92	—			
	И95880	—	—	—	434 607,86	2 146 142,57	—			
	И95890	—	—	—	434 608,28	2 146 142,90	—			
	И95900	—	—	—	434 607,83	2 146 143,61	—			
И95910	—	—	—	434 614,09	2 146 147,80	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н95920	—	—	—	434 613,50	2 146 148,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н95930	—	—	—	434 618,16	2 146 151,94	—			
	Н95940	—	—	—	434 610,84	2 146 163,97	—			
	Н95950	—	—	—	434 609,84	2 146 163,31	—			
	Н95960	—	—	—	434 606,05	2 146 169,11	—			
	Н95970	—	—	—	434 606,96	2 146 169,71	—			
	Н95980	—	—	—	434 605,66	2 146 171,77	—			
	Н95990	—	—	—	434 605,00	2 146 172,32	—			
	Н96000	—	—	—	434 603,94	2 146 173,92	—			
	Н96010	—	—	—	434 600,13	2 146 179,68	—			
	Н96020	—	—	—	434 601,45	2 146 180,56	—			
Н96030	—	—	—	434 602,14	2 146 179,03	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И96040	—	—	—	434 606,47	2 146 181,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	И96050	—	—	—	434 600,87	2 146 190,65	—			
	И96060	—	—	—	434 599,58	2 146 192,97	—			
	И96070	—	—	—	434 598,36	2 146 195,15	—			
	И96080	—	—	—	434 597,26	2 146 194,50	—			
	И96090	—	—	—	434 593,43	2 146 200,20	—			
	И96100	—	—	—	434 594,53	2 146 200,94	—			
	И96110	—	—	—	434 592,44	2 146 203,67	—			
	И96120	—	—	—	434 591,37	2 146 205,18	—			
	И96130	—	—	—	434 590,28	2 146 204,40	—			
	И96140	—	—	—	434 587,70	2 146 208,24	—			
И96150	—	—	—	434 591,95	2 146 211,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н96160	—	—	—	434 592,37	2 146 210,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н96170	—	—	—	434 592,76	2 146 210,80	—			
	Н96180	—	—	—	434 591,72	2 146 212,44	—			
	Н96190	—	—	—	434 596,04	2 146 215,43	—			
	Н96200	—	—	—	434 596,12	2 146 215,32	—			
	Н96210	—	—	—	434 597,02	2 146 215,90	—			
	Н96220	—	—	—	434 596,36	2 146 216,91	—			
	Н96230	—	—	—	434 601,27	2 146 220,19	—			
	Н96240	—	—	—	434 595,51	2 146 228,80	—			
	Н96250	—	—	—	434 595,00	2 146 228,45	—			
	Н96260	—	—	—	434 589,78	2 146 236,24	—			
Н96270	—	—	—	434 591,54	2 146 237,42	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н96280	—	—	—	434 589,60	2 146 240,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н96290	—	—	—	434 588,54	2 146 239,01	—			
	Н96300	—	—	—	434 582,82	2 146 247,47	—			
	Н96310	—	—	—	434 577,44	2 146 243,85	—			
	Н96320	—	—	—	434 576,79	2 146 244,95	—			
	Н96330	—	—	—	434 571,48	2 146 241,25	—			
	Н96340	—	—	—	434 590,46	2 146 213,21	—			
	Н96350	—	—	—	434 586,23	2 146 210,43	—			
	Н96360	—	—	—	434 586,23	2 146 210,92	—			
	Н96370	—	—	—	434 580,52	2 146 207,26	—			
	Н96380	—	—	—	434 579,84	2 146 208,30	—			
Н96390	—	—	—	434 574,59	2 146 204,65	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96400	—	—	—	434 592,24	2 146 178,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н96410	—	—	—	434 587,54	2 146 175,17	—			
	н96420	—	—	—	434 588,87	2 146 173,17	—			
	н96430	—	—	—	434 587,79	2 146 172,42	—			
	н96440	—	—	—	434 606,06	2 146 145,24	—			
	н96450	—	—	—	434 602,48	2 146 142,83	—			
	н96460	—	—	—	434 601,67	2 146 144,03	—			
	н96470	—	—	—	434 572,40	2 146 124,39	—			
	н96480	—	—	—	434 576,08	2 146 118,93	—			
	н95720	—	—	—	434 578,33	2 146 115,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:184

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Молодежная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:193

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9202О	—	—	—	434 365,19	2 145 919,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9203О	—	—	—	434 373,32	2 145 924,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н92040	—	—	—	434 389,37	2 145 935,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н92050	—	—	—	434 405,33	2 145 946,22	—			
	Н92060	—	—	—	434 421,41	2 145 957,10	—			
	Н92070	—	—	—	434 427,73	2 145 961,40	—			
	Н92080	—	—	—	434 420,79	2 145 971,53	—			
	Н92090	—	—	—	434 398,51	2 145 956,40	—			
	Н92100	—	—	—	434 364,98	2 145 933,78	—			
	Н92110	—	—	—	434 350,30	2 145 923,87	—			
	Н92120	—	—	—	434 348,74	2 145 922,79	—			
	Н92130	—	—	—	434 327,94	2 145 908,69	—			
	Н92140	—	—	—	434 334,97	2 145 898,36	—			
Н92150	—	—	—	434 339,84	2 145 901,82	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9216О	—	—	—	434 340,97	2 145 902,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н9217О	—	—	—	434 357,13	2 145 913,54	—			
	н9202О	—	—	—	434 365,19	2 145 919,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Малая Земля ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:406										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96490	—	—	—	434 477,66	2 146 406,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н96500	—	—	—	434 435,90	2 146 467,29	—			
	н96510	—	—	—	434 427,10	2 146 461,22	—			
	н96520	—	—	—	434 440,18	2 146 442,06	—			
	н96530	—	—	—	434 452,51	2 146 423,97	—			
	н96540	—	—	—	434 459,67	2 146 413,50	—			
	н96550	—	—	—	434 472,59	2 146 394,55	—			
	н96560	—	—	—	434 474,15	2 146 392,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96570	—	—	—	434 485,12	2 146 376,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н96580	—	—	—	434 493,95	2 146 382,30	—			
	н96590	—	—	—	434 485,46	2 146 394,74	—			
	н96490	—	—	—	434 477,66	2 146 406,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:406

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Молодежная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 47:15:0101003:435										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91560	—	—	—	434 459,58	2 146 030,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н91570	—	—	—	434 453,52	2 146 039,41	—			
	н91580	—	—	—	434 444,52	2 146 052,72	—			
	н91590	—	—	—	434 435,55	2 146 065,97	—			
	н91600	—	—	—	434 426,63	2 146 079,20	—			
	н91610	—	—	—	434 417,61	2 146 092,50	—			
	н91620	—	—	—	434 408,65	2 146 105,70	—			
	н91630	—	—	—	434 401,85	2 146 115,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91640	—	—	—	434 393,04	2 146 109,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н91650	—	—	—	434 450,72	2 146 024,50	—			
	н91660	—	—	—	434 459,58	2 146 030,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0101003:435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Малая Земля ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 47:15:0106008:60										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96600	—	—	—	434 464,93	2 146 342,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н96610	—	—	—	434 469,65	2 146 345,72	—			
	н96620	—	—	—	434 470,13	2 146 344,98	—			
	н96630	—	—	—	434 471,24	2 146 345,74	—			
	н96640	—	—	—	434 470,75	2 146 346,50	—			
	н96650	—	—	—	434 483,46	2 146 355,36	—			
	н96660	—	—	—	434 472,41	2 146 370,51	—			
	н96670	—	—	—	434 464,32	2 146 364,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	И96680	—	—	—	434 463,85	2 146 365,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	И96690	—	—	—	434 459,29	2 146 362,56	—			
	И96700	—	—	—	434 458,20	2 146 364,10	—			
	И96710	—	—	—	434 451,19	2 146 359,45	—			
	И96720	—	—	—	434 451,86	2 146 358,36	—			
	И96730	—	—	—	434 443,77	2 146 352,74	—			
	И96740	—	—	—	434 445,08	2 146 350,90	—			
	И96750	—	—	—	434 444,18	2 146 350,35	—			
	И96760	—	—	—	434 452,64	2 146 337,69	—			
	И96770	—	—	—	434 457,56	2 146 341,27	—			
	И96780	—	—	—	434 458,47	2 146 339,88	—			
И96790	—	—	—	434 464,22	2 146 343,67	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н98530	—	—	—	434 097,08	2 146 004,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н98540	—	—	—	434 091,23	2 146 012,94	—			
	Н98550	—	—	—	434 090,71	2 146 012,59	—			
	Н98560	—	—	—	434 083,90	2 146 022,57	—			
	Н98570	—	—	—	434 084,41	2 146 022,91	—			
	Н98580	—	—	—	434 073,25	2 146 039,40	—			
	Н98590	—	—	—	434 072,76	2 146 039,12	—			
	Н98600	—	—	—	434 066,14	2 146 049,40	—			
	Н98610	—	—	—	434 066,65	2 146 049,68	—			
	Н98620	—	—	—	434 060,97	2 146 058,33	—			
	Н98630	—	—	—	434 052,92	2 146 052,84	—			
Н98640	—	—	—	434 047,34	2 146 061,56	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н98650	—	—	—	434 046,60	2 146 061,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н98660	—	—	—	434 039,77	2 146 071,15	—			
	Н98670	—	—	—	434 040,38	2 146 071,46	—			
	Н98680	—	—	—	434 029,09	2 146 087,95	—			
	Н98690	—	—	—	434 028,59	2 146 087,66	—			
	Н98700	—	—	—	434 021,79	2 146 097,64	—			
	Н98710	—	—	—	434 022,28	2 146 097,98	—			
	Н98720	—	—	—	434 016,38	2 146 106,62	—			
	Н98730	—	—	—	434 005,82	2 146 099,34	—			
	Н98740	—	—	—	434 013,76	2 146 087,71	—			
	Н98750	—	—	—	434 014,76	2 146 088,39	—			
Н98760	—	—	—	434 017,37	2 146 084,62	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н98770	—	—	—	434 016,33	2 146 083,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н98780	—	—	—	434 031,84	2 146 061,01	—			
	Н98790	—	—	—	434 032,80	2 146 061,68	—			
	Н98800	—	—	—	434 035,25	2 146 058,06	—			
	Н98810	—	—	—	434 034,28	2 146 057,40	—			
	Н98820	—	—	—	434 042,25	2 146 045,57	—			
	Н98830	—	—	—	434 049,99	2 146 050,86	—			
	Н98840	—	—	—	434 058,01	2 146 039,02	—			
	Н98850	—	—	—	434 059,00	2 146 039,68	—			
	Н98860	—	—	—	434 061,41	2 146 036,11	—			
	Н98870	—	—	—	434 060,45	2 146 035,45	—			
Н98880	—	—	—	434 075,91	2 146 012,66	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98890	—	—	—	434 076,83	2 146 013,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н98900	—	—	—	434 079,50	2 146 009,38	—			
	н98910	—	—	—	434 078,56	2 146 008,75	—			
	н98920	—	—	—	434 086,41	2 145 997,06	—			
	н98530	—	—	—	434 097,08	2 146 004,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0106008:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Красных Фортгов ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0106008:79

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91200	—	—	—	434 152,58	2 146 041,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н91210	—	—	—	434 168,75	2 146 052,14	—			
	н91220	—	—	—	434 176,57	2 146 057,43	—			
	н91230	—	—	—	434 187,56	2 146 064,89	—			
	н91240	—	—	—	434 195,30	2 146 070,10	—			
	н91250	—	—	—	434 200,73	2 146 073,78	—			
	н91260	—	—	—	434 203,12	2 146 075,36	—			
	н91270	—	—	—	434 208,59	2 146 079,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91280	—	—	—	434 221,86	2 146 088,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н91290	—	—	—	434 238,01	2 146 099,01	—			
	н91300	—	—	—	434 233,72	2 146 105,32	—			
	н91310	—	—	—	434 232,03	2 146 107,77	—			
	н91320	—	—	—	434 193,25	2 146 081,64	—			
	н91330	—	—	—	434 166,06	2 146 063,28	—			
	н91340	—	—	—	434 146,61	2 146 050,09	—			
	н91200	—	—	—	434 152,58	2 146 041,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0106008:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Красных Фортгов ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0106008:625

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92380	—	—	—	434 371,62	2 145 812,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н92390	—	—	—	434 367,02	2 145 818,58	—			
	н92410	—	—	—	434 365,28	2 145 820,61	—			
	н92420	—	—	—	434 364,62	2 145 821,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н92430	—	—	—	434 363,76	2 145 822,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н92440	—	—	—	434 359,79	2 145 828,56	—			
	Н92450	—	—	—	434 358,43	2 145 830,61	—			
	Н92460	—	—	—	434 358,98	2 145 830,98	—			
	Н92470	—	—	—	434 358,85	2 145 831,22	—			
	Н92480	—	—	—	434 353,05	2 145 839,59	—			
	Н92490	—	—	—	434 348,13	2 145 836,17	—			
	Н92500	—	—	—	434 347,29	2 145 835,61	—			
	Н92510	—	—	—	434 345,36	2 145 834,27	—			
	Н92520	—	—	—	434 339,62	2 145 842,96	—			
	Н92530	—	—	—	434 339,13	2 145 842,62	—			
Н92540	—	—	—	434 338,55	2 145 843,47	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н92550	—	—	—	434 337,64	2 145 844,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н92560	—	—	—	434 333,71	2 145 850,54	—			
	Н92570	—	—	—	434 332,93	2 145 851,71	—			
	Н92580	—	—	—	434 332,30	2 145 852,64	—			
	Н92590	—	—	—	434 332,79	2 145 852,95	—			
	Н92600	—	—	—	434 332,68	2 145 853,15	—			
	Н92610	—	—	—	434 331,22	2 145 855,28	—			
	Н92620	—	—	—	434 327,09	2 145 861,46	—			
	Н92630	—	—	—	434 319,24	2 145 856,28	—			
	Н92640	—	—	—	434 313,39	2 145 864,84	—			
	Н92650	—	—	—	434 312,91	2 145 864,58	—			
	Н92660	—	—	—	434 312,31	2 145 865,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н92670	—	—	—	434 311,30	2 145 866,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н92680	—	—	—	434 307,63	2 145 872,36	—			
	Н92690	—	—	—	434 306,25	2 145 874,45	—			
	Н92700	—	—	—	434 306,75	2 145 874,78	—			
	Н92710	—	—	—	434 305,12	2 145 877,18	—			
	Н92720	—	—	—	434 300,78	2 145 883,47	—			
	Н92730	—	—	—	434 295,80	2 145 880,14	—			
	Н92740	—	—	—	434 295,34	2 145 879,83	—			
	Н92750	—	—	—	434 294,74	2 145 880,79	—			
	Н92760	—	—	—	434 294,28	2 145 880,50	—			
	Н92770	—	—	—	434 289,42	2 145 877,22	—			
Н92780	—	—	—	434 307,88	2 145 848,75	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н92790	—	—	—	434 314,19	2 145 852,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н92800	—	—	—	434 316,32	2 145 854,22	—			
	Н92810	—	—	—	434 334,80	2 145 827,07	—			
	Н92820	—	—	—	434 340,50	2 145 830,93	—			
	Н92830	—	—	—	434 341,36	2 145 831,58	—			
	Н92840	—	—	—	434 342,49	2 145 832,35	—			
	Н92850	—	—	—	434 361,66	2 145 804,13	—			
	Н92860	—	—	—	434 364,99	2 145 806,63	—			
	Н92870	—	—	—	434 366,30	2 145 807,61	—			
	Н92880	—	—	—	434 365,84	2 145 808,28	—			
	Н92890	—	—	—	434 366,82	2 145 808,98	—			
Н92900	—	—	—	434 371,62	2 145 812,37	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91130	—	—	—	434 140,57	2 146 116,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н91140	—	—	—	434 146,54	2 146 107,88	—			
	н91150	—	—	—	434 154,82	2 146 113,60	—			
	н91160	—	—	—	434 168,12	2 146 122,68	—			
	н91170	—	—	—	434 194,26	2 146 140,25	—			
	н91180	—	—	—	434 231,96	2 146 165,60	—			
	н91190	—	—	—	434 226,04	2 146 174,37	—			
	н91130	—	—	—	434 140,57	2 146 116,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0106008:1130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Красных Фортгов ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0106009:2011

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94890	—	—	—	434 496,43	2 145 932,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н94900	—	—	—	434 493,19	2 145 937,88	—			
	н94910	—	—	—	434 492,21	2 145 939,37	—			
	н94920	—	—	—	434 491,65	2 145 940,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н94930	—	—	—	434 490,28	2 145 942,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н94940	—	—	—	434 492,67	2 145 943,82	—			
	Н94950	—	—	—	434 494,35	2 145 945,03	—			
	Н94760	—	—	—	434 493,88	2 145 945,75	—			
	Н94710	—	—	—	434 498,33	2 145 948,72	—			
	Н94720	—	—	—	434 484,99	2 145 967,83	—			
	Н94730	—	—	—	434 474,31	2 145 960,69	—			
	Н94740	—	—	—	434 481,19	2 145 950,39	—			
	Н94800	—	—	—	434 474,19	2 145 945,22	—			
	Н94810	—	—	—	434 473,92	2 145 945,59	—			
	Н94820	—	—	—	434 473,28	2 145 945,16	—			
Н94830	—	—	—	434 476,67	2 145 940,17	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94840	—	—	—	434 475,84	2 145 939,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н94850	—	—	—	434 475,26	2 145 939,21	—			
	н94860	—	—	—	434 475,55	2 145 938,80	—			
	н94870	—	—	—	434 476,48	2 145 939,37	—			
	н94880	—	—	—	434 485,97	2 145 925,43	—			
	н94890	—	—	—	434 496,43	2 145 932,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0106009:2011

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор город, Героев проспект, дом 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0110003:145

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88880	—	—	—	434 035,46	2 146 137,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н88890	—	—	—	434 030,80	2 146 134,80	—			
	н88900	—	—	—	434 029,30	2 146 137,05	—			
	н88910	—	—	—	434 026,05	2 146 134,83	—			
	н88920	—	—	—	434 022,83	2 146 132,62	—			
	н88930	—	—	—	434 020,78	2 146 131,24	—			
	н88940	—	—	—	434 017,51	2 146 129,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н88950	—	—	—	434 018,16	2 146 128,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н88960	—	—	—	434 017,41	2 146 127,56	—			
	Н88970	—	—	—	434 014,55	2 146 125,54	—			
	Н88980	—	—	—	434 013,87	2 146 126,54	—			
	Н88990	—	—	—	434 010,62	2 146 124,28	—			
	Н89000	—	—	—	434 008,50	2 146 122,84	—			
	Н89010	—	—	—	434 002,08	2 146 118,49	—			
	Н89020	—	—	—	434 009,29	2 146 107,86	—			
	Н89030	—	—	—	434 012,27	2 146 109,89	—			
	Н89040	—	—	—	434 015,41	2 146 112,03	—			
	Н89050	—	—	—	434 017,87	2 146 113,70	—			
Н89060	—	—	—	434 017,59	2 146 114,18	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н89070	—	—	—	434 025,68	2 146 119,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н89080	—	—	—	434 027,64	2 146 120,98	—			
	Н89090	—	—	—	434 027,92	2 146 120,46	—			
	Н89100	—	—	—	434 030,46	2 146 122,18	—			
	Н89110	—	—	—	434 035,68	2 146 126,08	—			
	Н89120	—	—	—	434 037,26	2 146 123,64	—			
	Н89130	—	—	—	434 045,92	2 146 129,44	—			
	Н89140	—	—	—	434 045,60	2 146 129,92	—			
	Н89150	—	—	—	434 047,55	2 146 131,24	—			
	Н89160	—	—	—	434 053,67	2 146 135,39	—			
	Н89170	—	—	—	434 055,58	2 146 136,69	—			
Н89180	—	—	—	434 055,93	2 146 136,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н89190	—	—	—	434 058,88	2 146 138,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н89200	—	—	—	434 063,85	2 146 141,67	—			
	Н89210	—	—	—	434 065,39	2 146 139,36	—			
	Н89220	—	—	—	434 071,65	2 146 143,53	—			
	Н89230	—	—	—	434 073,89	2 146 145,05	—			
	Н89240	—	—	—	434 073,56	2 146 145,59	—			
	Н89250	—	—	—	434 081,82	2 146 151,17	—			
	Н89260	—	—	—	434 083,69	2 146 152,44	—			
	Н89270	—	—	—	434 084,01	2 146 152,00	—			
	Н89280	—	—	—	434 086,46	2 146 153,59	—			
	Н89290	—	—	—	434 092,64	2 146 157,84	—			
Н89300	—	—	—	434 085,42	2 146 168,51	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н8931О	—	—	—	434 076,83	2 146 162,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н8932О	—	—	—	434 073,69	2 146 160,54	—			
	Н8933О	—	—	—	434 074,33	2 146 159,58	—			
	Н8934О	—	—	—	434 072,62	2 146 158,43	—			
	Н8935О	—	—	—	434 070,64	2 146 157,07	—			
	Н8936О	—	—	—	434 069,97	2 146 158,07	—			
	Н8937О	—	—	—	434 066,72	2 146 155,89	—			
	Н8938О	—	—	—	434 058,89	2 146 150,57	—			
	Н8939О	—	—	—	434 057,37	2 146 152,78	—			
	Н8940О	—	—	—	434 048,75	2 146 146,99	—			
	Н8941О	—	—	—	434 045,63	2 146 144,84	—			
Н8942О	—	—	—	434 046,34	2 146 143,82	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89430	—	—	—	434 042,70	2 146 141,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н89440	—	—	—	434 041,99	2 146 142,34	—			
	н89450	—	—	—	434 038,73	2 146 140,10	—			
	н88880	—	—	—	434 035,46	2 146 137,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0110003:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101003:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый бор г, Солнечная ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 47:15:0110003:150										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96920	—	—	—	434 320,56	2 146 392,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н96930	—	—	—	434 319,22	2 146 394,30	—			
	н96940	—	—	—	434 316,16	2 146 392,25	—			
	н96950	—	—	—	434 310,45	2 146 388,42	—			
	н96960	—	—	—	434 306,49	2 146 385,75	—			
	н96970	—	—	—	434 304,80	2 146 388,18	—			
	н96980	—	—	—	434 298,97	2 146 384,29	—			
	н96990	—	—	—	434 299,72	2 146 383,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н9700О	—	—	—	434 291,62	2 146 377,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н9701О	—	—	—	434 292,95	2 146 375,91	—			
	Н9702О	—	—	—	434 291,84	2 146 375,13	—			
	Н9703О	—	—	—	434 299,38	2 146 363,79	—			
	Н9704О	—	—	—	434 308,55	2 146 369,92	—			
	Н9705О	—	—	—	434 309,45	2 146 368,60	—			
	Н9706О	—	—	—	434 311,49	2 146 369,86	—			
	Н9707О	—	—	—	434 312,09	2 146 368,83	—			
	Н9708О	—	—	—	434 312,51	2 146 369,15	—			
	Н9709О	—	—	—	434 311,89	2 146 370,12	—			
	Н9710О	—	—	—	434 316,95	2 146 373,38	—			
Н9711О	—	—	—	434 317,55	2 146 372,49	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97120	—	—	—	434 328,83	2 146 379,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н96920	—	—	—	434 320,56	2 146 392,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0110003:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый бор г, Солнечная ул, д 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 47:15:0110003:328										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8831О	—	—	—	434 236,69	2 146 399,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8832О	—	—	—	434 245,89	2 146 406,03	—			
	н8833О	—	—	—	434 246,79	2 146 404,72	—			
	н8834О	—	—	—	434 248,74	2 146 406,04	—			
	н8835О	—	—	—	434 249,48	2 146 404,95	—			
	н8836О	—	—	—	434 266,11	2 146 416,25	—			
	н8837О	—	—	—	434 256,61	2 146 430,46	—			
	н8838О	—	—	—	434 247,92	2 146 424,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88390	—	—	—	434 243,79	2 146 421,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н88400	—	—	—	434 242,12	2 146 424,36	—			
	н88410	—	—	—	434 236,37	2 146 420,47	—			
	н88420	—	—	—	434 237,03	2 146 419,36	—			
	н88430	—	—	—	434 228,89	2 146 413,89	—			
	н88440	—	—	—	434 230,21	2 146 411,96	—			
	н88450	—	—	—	434 229,18	2 146 411,22	—			
	н88310	—	—	—	434 236,69	2 146 399,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0110003:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Солнечная ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0110003:526

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97340	—	—	—	434 300,00	2 146 301,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н97350	—	—	—	434 290,38	2 146 315,67	—			
	н97360	—	—	—	434 281,42	2 146 309,65	—			
	н97370	—	—	—	434 280,69	2 146 310,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н97380	—	—	—	434 277,00	2 146 308,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н97390	—	—	—	434 276,01	2 146 309,51	—			
	Н97400	—	—	—	434 270,11	2 146 305,54	—			
	Н97410	—	—	—	434 270,72	2 146 304,72	—			
	Н97420	—	—	—	434 262,74	2 146 299,06	—			
	Н97430	—	—	—	434 264,02	2 146 297,24	—			
	Н97440	—	—	—	434 262,66	2 146 296,28	—			
	Н97450	—	—	—	434 270,60	2 146 285,10	—			
	Н97460	—	—	—	434 278,07	2 146 290,12	—			
	Н97470	—	—	—	434 278,96	2 146 288,85	—			
	Н97480	—	—	—	434 282,84	2 146 291,30	—			
Н97490	—	—	—	434 283,43	2 146 290,19	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97500	—	—	—	434 283,89	2 146 290,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н97510	—	—	—	434 284,36	2 146 289,66	—			
	н97520	—	—	—	434 288,26	2 146 292,18	—			
	н97530	—	—	—	434 288,85	2 146 291,37	—			
	н97540	—	—	—	434 289,93	2 146 292,15	—			
	н97550	—	—	—	434 289,16	2 146 293,18	—			
	н97560	—	—	—	434 288,73	2 146 293,83	—			
	н97340	—	—	—	434 300,00	2 146 301,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0110003:526

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Солнечная ул, д 30/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0110003:528

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99190	—	—	—	434 244,64	2 146 328,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н99200	—	—	—	434 243,24	2 146 330,33	—			
	н1800	—	—	—	434 225,97	2 146 357,04	—			
	н1810	—	—	—	434 221,63	2 146 363,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н99210	—	—	—	434 212,30	2 146 378,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н99220	—	—	—	434 208,04	2 146 375,80	—			
	Н99230	—	—	—	434 206,44	2 146 378,24	—			
	Н99240	—	—	—	434 203,65	2 146 376,32	—			
	Н99250	—	—	—	434 205,24	2 146 373,87	—			
	Н99260	—	—	—	434 195,53	2 146 367,41	—			
	Н99270	—	—	—	434 216,07	2 146 334,86	—			
	Н99280	—	—	—	434 212,20	2 146 332,42	—			
	Н99290	—	—	—	434 210,73	2 146 334,60	—			
	Н99300	—	—	—	434 194,85	2 146 323,97	—			
	Н99310	—	—	—	434 215,47	2 146 292,47	—			
	Н99320	—	—	—	434 231,80	2 146 303,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99330	—	—	—	434 226,59	2 146 311,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н99340	—	—	—	434 230,81	2 146 313,90	—			
	н99350	—	—	—	434 232,52	2 146 311,55	—			
	н99360	—	—	—	434 239,32	2 146 316,13	—			
	н99370	—	—	—	434 244,97	2 146 319,69	—			
	н99380	—	—	—	434 241,06	2 146 325,68	—			
	н99190	—	—	—	434 244,64	2 146 328,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0110003:528

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101003:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновый Бор г, Солнечная ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 47:15:0106008:80

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96600	—	—	—	434 464,93	2 146 342,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н96610	—	—	—	434 469,65	2 146 345,72	—			
	н96620	—	—	—	434 470,13	2 146 344,98	—			
	н96630	—	—	—	434 471,24	2 146 345,74	—			
	н96640	—	—	—	434 470,75	2 146 346,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н96650	—	—	—	434 483,46	2 146 355,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	Н96660	—	—	—	434 472,41	2 146 370,51	—			
	Н96670	—	—	—	434 464,32	2 146 364,87	—			
	Н96680	—	—	—	434 463,85	2 146 365,62	—			
	Н96690	—	—	—	434 459,29	2 146 362,56	—			
	Н96700	—	—	—	434 458,20	2 146 364,10	—			
	Н96710	—	—	—	434 451,19	2 146 359,45	—			
	Н96720	—	—	—	434 451,86	2 146 358,36	—			
	Н96730	—	—	—	434 443,77	2 146 352,74	—			
	Н96740	—	—	—	434 445,08	2 146 350,90	—			
	Н96750	—	—	—	434 444,18	2 146 350,35	—			
	Н96760	—	—	—	434 452,64	2 146 337,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96770	—	—	—	434 457,56	2 146 341,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н96780	—	—	—	434 458,47	2 146 339,88	—			
	н96790	—	—	—	434 464,22	2 146 343,67	—			
	н96600	—	—	—	434 464,93	2 146 342,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:15:0106008:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:15:0101003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Молодежная, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 1

Лист 1 - выноска 2

47:15:0101003

Лист 1 - выноска 3

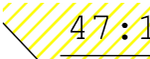
Лист 1 - выноска 4

Лист 1 - выноска 5

47:15:0101003:3

Масштаб 1:5 500

Условные обозначения:

 47:1 - Земельные участки, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН

 :79 - Уточняемые ОКС

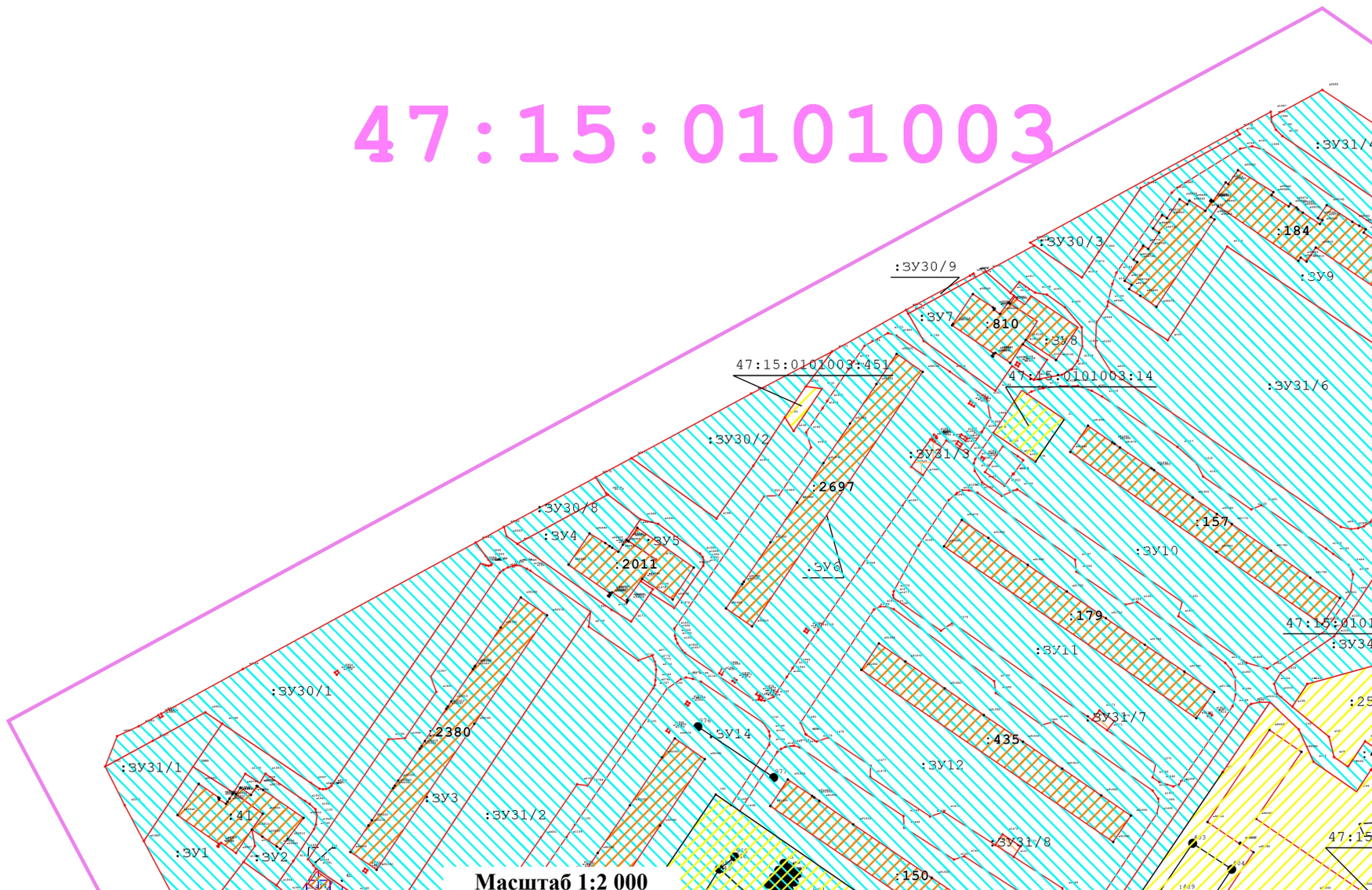
 :3У21 - Образуемые земельные участки

 01003 - Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 1

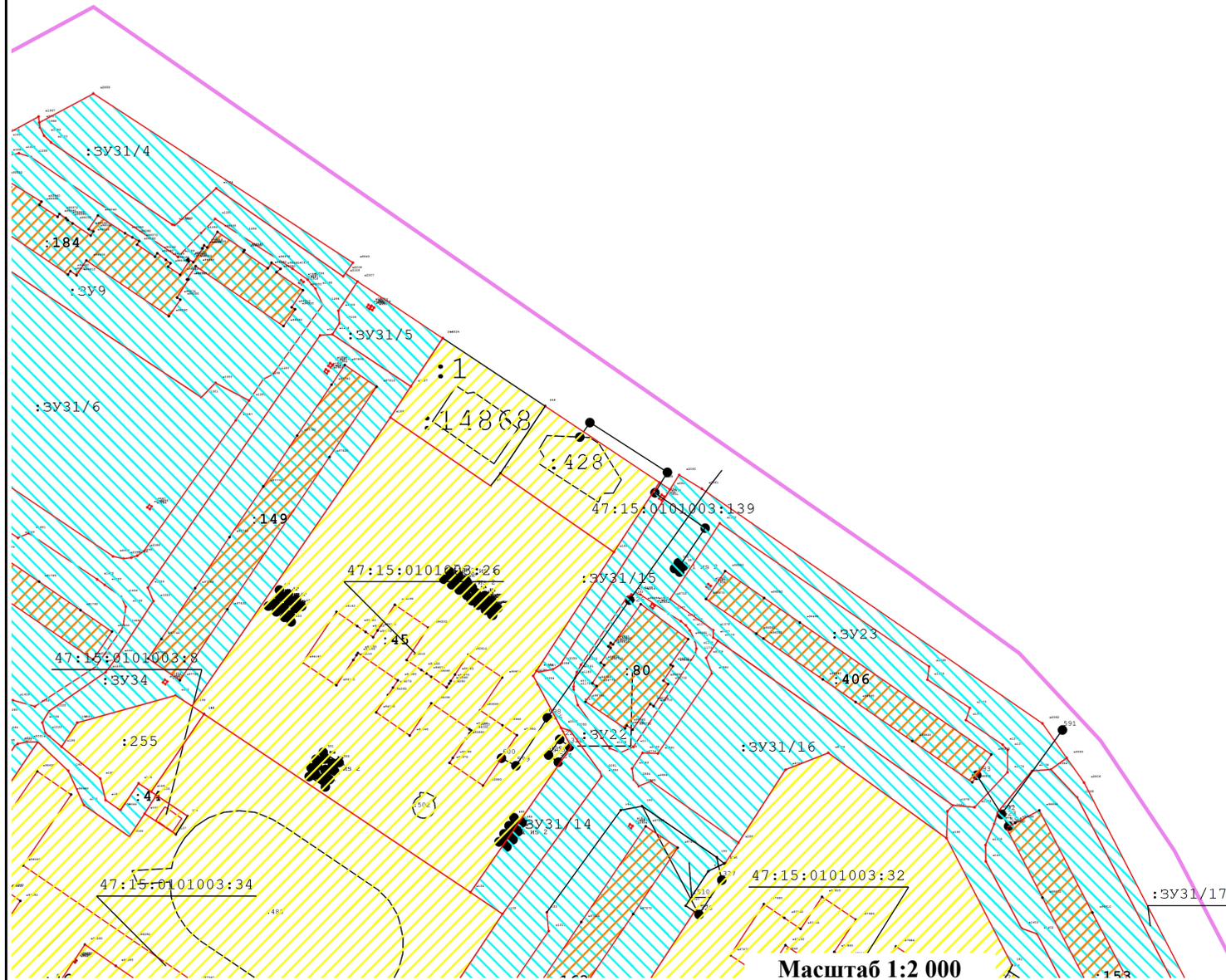
47:15:0101003



Масштаб 1:2 000

Схема границ земельных участков

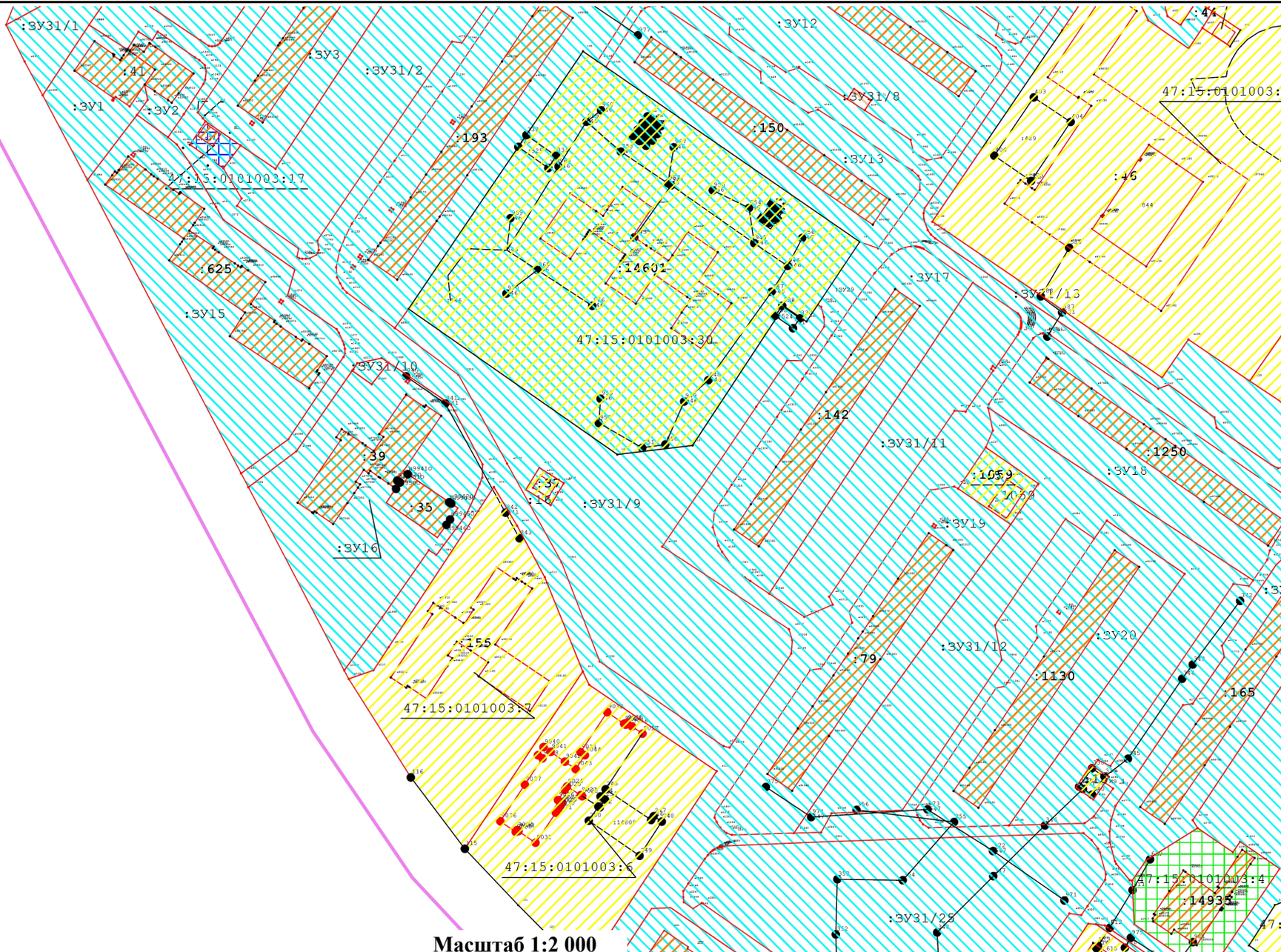
Лист 1 - выноска 2



Масштаб 1:2 000

Схема границ земельных участков

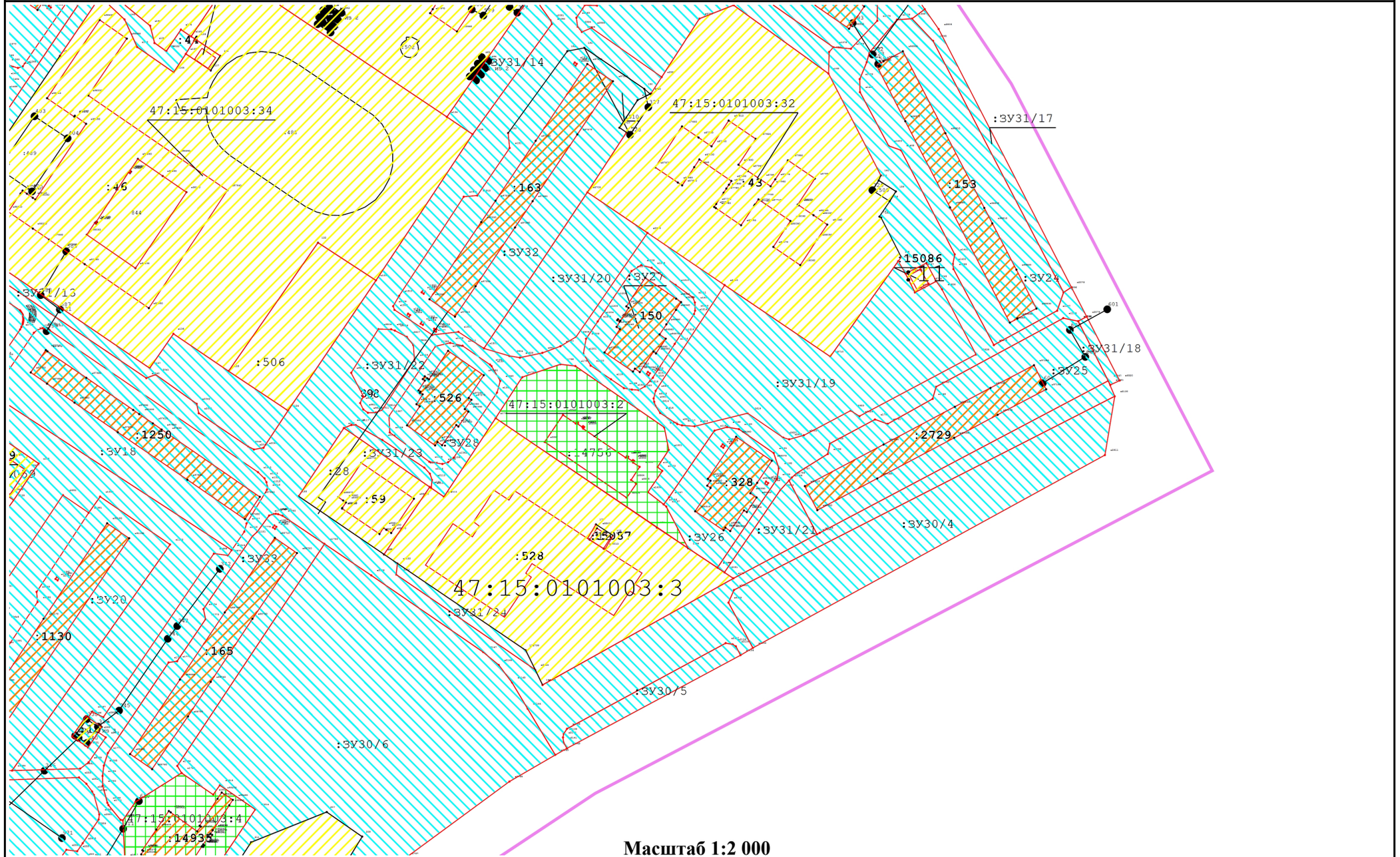
Лист 1 - выноска 3



Масштаб 1:2 000

Схема границ земельных участков

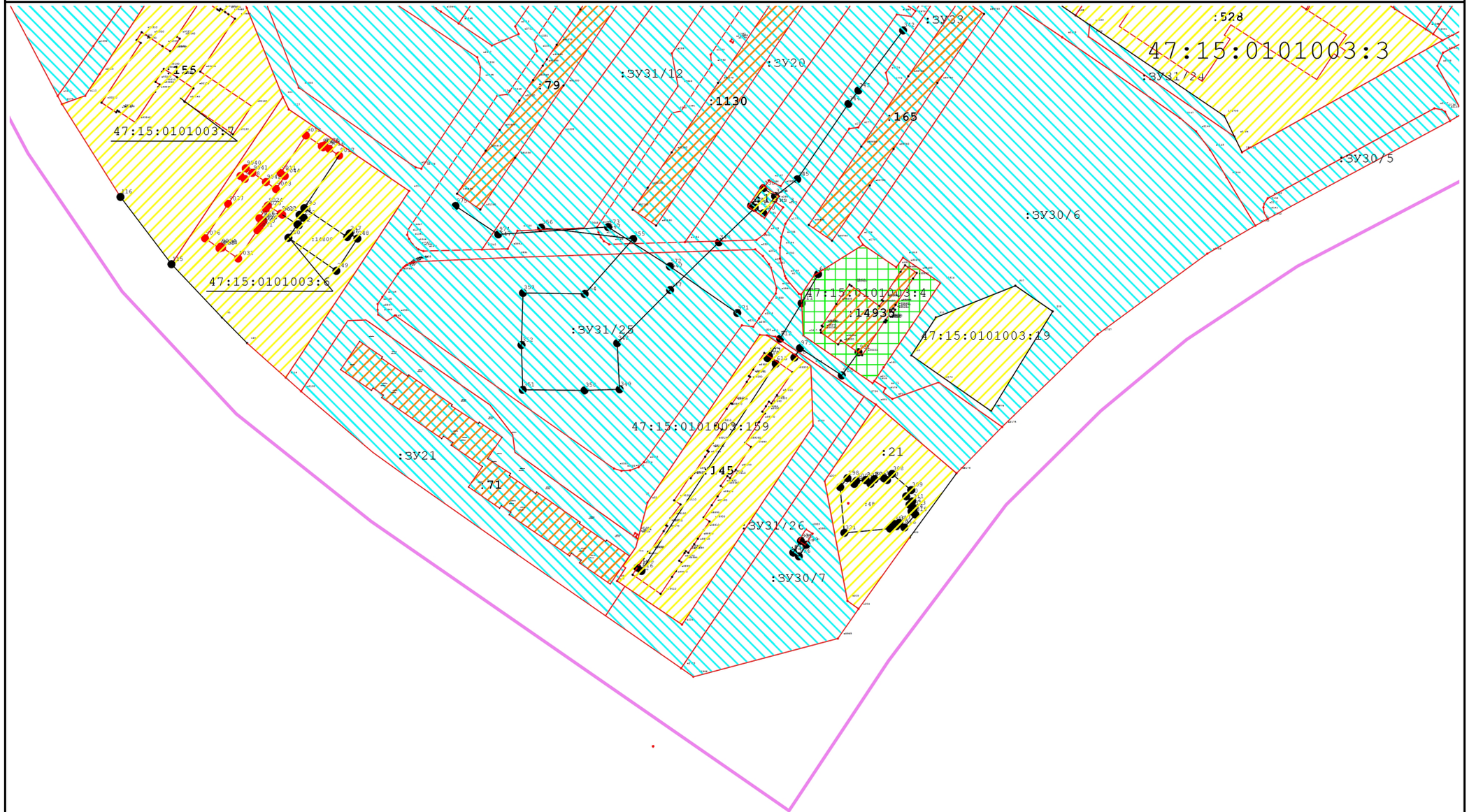
Лист 1 - выноска 4



Масштаб 1:2 000

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 5



Масштаб 1:2 000

Схема геодезических построений

