

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Томская область, муниципальный район Александровский, сельское поселение Октябрьское территория кадастрового квартала 70:01:0000005

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Договоры / соглашения № 0165300018026000007 от 24 апреля 2026 г., выдан ООО "ГЕОЦЕНТР-Т"

3. Дата подготовки карты-плана территории: 29 июня 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕКСАНДРОВСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1027001622075

идентификационный номер налогоплательщика: 7001000133

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО "Геоцентр", адрес: 634050, Томская обл, Томск г, Нахановича пер, д. 12, оф. 201

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

Половинко Сергей Владимирович

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):

-

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:

135-363-373-53

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

0837, 13 мая 2016 г.

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

СРО ОКИС

Контактный телефон:

89039531955

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

г. Томск, ул. Ивана Черных, д75, кв. 87, polovinkosv@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	8 ноября 2013 г.	38	Правила землепользования и застройки муниципального образования Октябрьское поселение Александровского район Томской области	—
2	ПРОЧИЕ	—	—	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов	—
3	Картографические материалы, выдан: ОАО "Роскартография	1 января 2024 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан	Масштаб: 1:500 Дата обновления: 1 января 2024 г.
4	Иной документ	—	—	Протокол заседания согласительной комиссии	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

По муниципальному контракту от 24.04.2026 г. № 0165300018026000007 исполнителем которого является ООО "ГЕОЦЕНТР-Т" в соответствии с Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ проведены комплексные кадастровые работы (далее – «ККР»).

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории
Карта-план территории разработан в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования Октябрьское сельское поселение Александровского район Томской области. При проведении комплексных кадастровых работ использовались цифровые ортофотопланы масштаба 1:500, созданные в 2024 году.
Пояснения к разделам карты-плана территории

По данным ЕГРН в кадастровом квартале 70:01:0000005 содержатся сведения о 75 объектах недвижимости. Общее количество объектов в карта-плане территории по результатам проведения комплексных кадастровых работ составляет 56 шт. объектов.

1) Земельные участки, в отношении которых уточнены границы земельных участков 5 шт.

2) Земельные участки, в отношении которых исправлены реестровые ошибки 13 шт.

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

Согласно утвержденным правилам землепользования и застройки на территории с. Октябрьское установлены границы территориальных зон Ж1, ОД1, П1, И1, Т1, Р1, СПо1. Следует отметить, что предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков установлены только в отношении территориальной зоны Ж1

- для вида разрешенного использования "Личное подсобное хозяйство" минимальный размер 500 кв.м., максимальный 2000 кв.м.

- для вида разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" минимальный размер 500 кв.м., максимальный 2000 кв.м.

В отношении от остальных территориальных зон предельные минимальные размеры не установлены. Сведения о минимальных размерах отражены в разделе "Иные сведения" в отношении земельных участков, расположенных в территориальной зоне Ж1.

В рамках ККР произведено исправление местоположения границ в связи с несоответствием местоположения границ согласно ЕГРН и фактических границ, выраженным в смещении границ, невключении характерных точек границ, а также несоответствием длин линий и конфигурации земельного участка относительно фактических границ и исходных документов. Вышеперечисленные несоответствия следует квалифицировать как реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка

Границы земельных участков (2 шт.) 70:01:0000005:340, 70:01:0000005:341 не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПП выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ, поэтому не включены в карта-план территории.

Сведения об образуемых земельных участках. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ образование новых земельных участков не проводилось в связи с отсутствием проекта межевания территории.

Информация по объектам капитального строительства:

Объекты капитального строительства, в отношении которых уточнено местоположение 36 шт.

Объекты капитального строительства, в отношении которых исправлены реестровые ошибки в местоположении 2 шт.

Объекты капитального строительства (12 шт.) с кадастровыми номерами 70:01:0000005:253, 70:01:0000005:258, 70:01:0000005:324, 70:01:0000005:325, 70:01:0000005:326, 70:01:0000005:327, 70:01:0000005:328, 70:01:0000005:329, 70:01:0000005:330, 70:01:0000005:331, 70:01:0000005:332, 70:01:0000005:333 не включены в карта-план т.к. являются линейными объектами, в отношении которых ККР не проводятся.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 70:01:0000005:322 фактически находится в другом квартале с номером 70:01:0000012.

Местоположение объекта капитального строительства (1 шт.) с кадастровыми номерами 70:01:0000005:454 установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 2 июня 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Астрономо-геодезическая сеть 1 класса (ГГС - 1 класса). 1	Александровское, сигн.	МСК-70, зона 2	786 008,97	2 258 786,73	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 12 класса). 2	Пырчино, сигн.		708 718,43	2 327 932,00			
3	Астрономо-геодезическая сеть 1 класса (ГГС - 1 класса). 1	Назина, сигн.		760 643,85	2 317 617,94	Сохранился		
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS		SJ11658670		С-ГСХ/05-12-2025/486899478 действия поверки 04.12.2026			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:21 :
 Система координат МСК-70, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1298	—	—	685 193,03	2 344 865,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
н1294	—	—	685 209,72	2 344 874,24			
н1297	—	—	685 191,99	2 344 909,64			
н1299	—	—	685 174,33	2 344 901,72			
н1298	—	—	685 193,03	2 344 865,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:21 :

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

1	2	3	4	5
н1298	н1294	18,79	—	согласовано
н1294	н1297	39,59		
н1297	н1299	19,35		
н1299	н1298	40,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(765)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	772
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000005:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						70:01:0000005:22	
Система координат				МСК-70, зона 2		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1307	—	—	685 008,63	2 344 778,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
820	685 024,46	2 344 786,70	685 024,46	2 344 786,70		0,10	-
819	685 022,71	2 344 788,99	685 022,71	2 344 788,99			
824	685 023,51	2 344 789,60	685 023,51	2 344 789,60			
823	685 025,36	2 344 787,17	685 025,36	2 344 787,17			
н1308	—	—	685 036,57	2 344 792,70		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
н1309	—	—	685 026,42	2 344 813,26			
н1310	—	—	684 998,26	2 344 799,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1307	—	—	685 008,63	2 344 778,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1307	820	17,67	—	согласовано
820	819	2,88		
819	824	1,01		
824	823	3,05		
823	н1308	12,50		
н1308	н1309	22,93		
н1309	н1310	31,21		
н1310	н1307	23,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(719)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	656
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	63

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Обслуживание объекта		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000005:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:7 :							
Система координат МСК-70, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1286	685 133,12	2 344 581,18	685 133,12	2 344 581,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1287	—	—	685 159,56	2 344 604,18		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	
н1288	—	—	685 122,82	2 344 661,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1289	—	—	685 117,20	2 344 659,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
н1290	—	—	685 085,67	2 344 641,20			
н1291	—	—	685 112,08	2 344 597,61			
н1292	—	—	685 119,96	2 344 585,68			
н1293	—	—	685 125,53	2 344 589,36			
1286	685 133,12	2 344 581,18	685 133,12	2 344 581,18		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:01:0000005:7
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1286	н1287	35,04	—	согласовано
н1287	н1288	68,25		
н1288	н1289	6,09		
н1289	н1290	36,39		
н1290	н1291	50,97		
н1291	н1292	14,30		
н1292	н1293	6,68		
н1293	1286	11,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>70:01:0000005:7</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 064 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 064)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 828
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	236
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>70:01:0000005:7</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:01:0000005:9		
Система координат МСК-70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1294	—	—	685 209,72	2 344 874,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
н1295	—	—	685 245,08	2 344 893,67			
н1296	—	—	685 226,02	2 344 928,35			
н1297	—	—	685 191,99	2 344 909,64			
н1294	—	—	685 209,72	2 344 874,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:01:0000005:9		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1294	н1295	40,35	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н1295	н1296	39,57	—	согласовано
н1296	н1297	38,83		
н1297	н1294	39,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,567 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,567)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 563
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000005:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:01:0000005:19		
Система координат					МСК-70, зона 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229	—	—	684 879,43	2 344 707,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
н230	—	—	684 865,43	2 344 737,76			
н231	—	—	684 811,68	2 344 712,52			
н232	—	—	684 825,05	2 344 686,10			
н233	—	—	684 825,41	2 344 686,28			
н234	—	—	684 828,35	2 344 681,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н235	—	—	684 830,34	2 344 682,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
н236	—	—	684 830,70	2 344 682,29			
н237	—	—	684 831,26	2 344 682,65			
н238	—	—	684 832,22	2 344 681,16			
н239	—	—	684 837,28	2 344 684,16			
н240	—	—	684 836,79	2 344 685,43			
н229	—	—	684 879,43	2 344 707,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229	н230	33,70	—	согласовано
н230	н231	59,38		
н231	н232	29,61		
н232	н233	0,40		

1	2	3	4	5
н233	н234	5,52	—	согласовано
н234	н235	2,35		
н235	н236	0,67		
н236	н237	0,67		
н237	н238	1,77		
н238	н239	5,88		
н239	н240	1,36		
н240	н229	47,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,035 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,035)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 139
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000005:19 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка				
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:01:0000005:26		
Система координат					МСК-70, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245/131 1	685 464,18	2 344 544,51	685 356,72	2 344 553,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
252/131 8	685 451,99	2 344 570,21	685 344,53	2 344 579,26			
251/131 7	685 470,58	2 344 579,73	685 363,12	2 344 588,78			
250/131 6	685 471,70	2 344 576,74	685 364,24	2 344 585,79			
249/131 5	685 470,74	2 344 576,46	685 364,40	2 344 585,36			
248/131 4	685 471,02	2 344 575,50	685 364,68	2 344 584,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
247/131 3	685 471,98	2 344 575,78	685 365,42	2 344 583,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
246/131 2	685 482,75	2 344 554,03	685 375,29	2 344 563,08			
245/131 1	685 464,18	2 344 544,51	685 356,72	2 344 553,56			

Внутренний контур 1 из 1

877/132 3	685 362,65	2 344 584,51	685 357,67	2 344 582,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
878/132 4	685 363,61	2 344 584,79	685 358,63	2 344 582,86			
879/132 5	685 363,33	2 344 585,75	685 358,35	2 344 583,82			
880/132 6	685 362,37	2 344 585,47	685 357,39	2 344 583,54			
877/132 3	685 362,65	2 344 584,51	685 357,67	2 344 582,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1311	1312	20,87	—	согласовано
1312	1313	22,24		
1313	1314	1,76		
1314	1315	0,80		
1315	1316	0,46		
1316	1317	3,19		
1317	1318	20,89		
1318	1311	28,44		

Внутренний контур 1 из 1

1323	1324	1,00	—	согласовано
1324	1325	1,00		
1325	1326	1,00		
1326	1323	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(587)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации и обслуживания объектов связи		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000005:26 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:27 :							
Система координат МСК-70, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253/н13 33	685 329,96	2 344 993,66	685 221,25	2 345 001,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
274/н13 54	685 321,18	2 345 010,33	685 212,68	2 345 018,12			
273/н13 53	685 338,16	2 345 036,06	685 229,97	2 345 043,64			
272/н13 52	685 347,30	2 345 049,94	685 239,28	2 345 057,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
271/н13 51	685 346,75	2 345 050,86	685 238,74	2 345 058,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
270/н13 50	685 337,05	2 345 036,15	685 228,86	2 345 043,75			
269/н13 49	685 320,67	2 345 011,30	685 212,18	2 345 019,10			
268/н13 48	685 290,83	2 345 068,00	685 187,53	2 345 067,35			
267/н13 47	685 306,80	2 345 095,03	685 199,34	2 345 102,99			
266/н13 46	685 308,22	2 345 100,11	685 200,82	2 345 108,05			
265/н13 45	685 311,16	2 345 105,53	685 203,82	2 345 113,44			
264/н13 44	685 342,41	2 345 123,85	685 234,69	2 345 131,03			
263/н13 43	685 356,71	2 345 098,47	685 248,66	2 345 105,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
262/н13 42	685 363,68	2 345 102,14	685 256,30	2 345 109,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
261/н13 41	685 373,13	2 345 086,76	685 265,56	2 345 093,91			
260/н13 40	685 388,21	2 345 095,45	685 280,74	2 345 102,42			
259/н13 39	685 391,32	2 345 089,55	685 284,71	2 345 097,06			
258/н13 38	685 394,77	2 345 082,99	685 287,93	2 345 090,47			
257/н13 37	685 396,51	2 345 078,07	685 290,27	2 345 085,67			
256/н13 36	685 398,81	2 345 073,26	685 294,03	2 345 075,99			
255/н13 35	685 403,74	2 345 063,66	685 295,88	2 345 070,44			
254/н13 34	685 415,17	2 345 038,51	685 307,00	2 345 045,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
253/н13 33	685 329,96	2 344 993,66	685 221,25	2 345 001,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
Внутренний контур 1 из 8							
1	685 384,63	2 345 036,64	—	—	—	—	—
2	685 384,89	2 345 037,61	—	—			
3	685 380,06	2 345 038,88	—	—			
4	685 379,80	2 345 037,92	—	—			
1	685 384,63	2 345 036,64	—	—			
Внутренний контур 2 из 8							
5	685 375,25	2 345 052,11	—	—	—	—	—
8	685 376,09	2 345 052,65	—	—			
7	685 373,32	2 345 056,82	—	—			
6	685 372,49	2 345 056,27	—	—			
5	685 375,25	2 345 052,11	—	—			
Внутренний контур 3 из 8							
9	685 354,24	2 345 015,83	—	—	—	—	—
10	685 355,01	2 345 016,47	—	—			
11	685 354,38	2 345 017,24	—	—			
12	685 353,60	2 345 016,61	—	—			
9	685 354,24	2 345 015,83	—	—			
Внутренний контур 4 из 8							
13	685 315,27	2 345 075,06	—	—	—	—	—
14	685 316,15	2 345 075,54	—	—			
15	685 315,69	2 345 076,42	—	—			
16	685 314,81	2 345 075,95	—	—			
13	685 315,27	2 345 075,06	—	—			
Внутренний контур 5 из 8							
17	685 364,46	2 345 087,58	—	—	—	—	—
18	685 364,08	2 345 088,50	—	—			
19	685 363,16	2 345 088,12	—	—			
20	685 363,54	2 345 087,20	—	—			
17	685 364,46	2 345 087,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур 6 из 8							
1118	685 271,68	2 345 046,98	685 271,68	2 345 046,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1119	685 276,51	2 345 045,70	685 276,51	2 345 045,70			
1120	685 276,76	2 345 046,66	685 276,76	2 345 046,66			
1121	685 271,93	2 345 047,94	685 271,93	2 345 047,94			
1118	685 271,68	2 345 046,98	685 271,68	2 345 046,98			
Внутренний контур 7 из 8							
675	685 264,38	2 345 065,33	685 264,38	2 345 065,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
676	685 267,15	2 345 061,17	685 267,15	2 345 061,17			
677	685 267,98	2 345 061,72	685 267,98	2 345 061,72			
678	685 265,21	2 345 065,88	685 265,21	2 345 065,88			
675	685 264,38	2 345 065,33	685 264,38	2 345 065,33			
Внутренний контур 8 из 8							
1038/13 55	685 246,10	2 345 024,91	685 246,31	2 345 023,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1039/13 56	685 246,88	2 345 025,54	685 247,09	2 345 024,21			
1040/13 57	685 246,24	2 345 026,31	685 246,45	2 345 024,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
1041/13 58	685 245,47	2 345 025,68	685 245,68	2 345 024,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1038/13 55	685 246,10	2 345 024,91	685 246,31	2 345 023,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1333	н1334	96,29	—	согласовано
н1334	н1335	27,63		
н1335	н1336	5,85		
н1336	н1337	10,38		
н1337	н1338	5,34		
н1338	н1339	7,33		
н1339	н1340	6,67		
н1340	н1341	17,40		
н1341	н1342	18,06		
н1342	н1343	8,58		
н1343	н1344	29,10		
н1344	н1345	35,53		
н1345	н1346	6,17		
н1346	н1347	5,27		
н1347	н1348	37,55		
н1348	н1349	54,18		
н1349	н1350	29,76		
н1350	н1351	17,62		
н1351	н1352	1,08		
н1352	н1353	16,62		
н1353	н1354	30,83		
н1354	н1333	18,83		

1	2	3	4	5
Внутренний контур 1 из 8				
—	—	—	—	—
Внутренний контур 2 из 8				
—	—	—	—	—
Внутренний контур 3 из 8				
—	—	—	—	—
Внутренний контур 4 из 8				
—	—	—	—	—
Внутренний контур 5 из 8				
—	—	—	—	—
Внутренний контур 6 из 8				
1118	1119	5,00	—	согласовано
1119	1120	0,99		
1120	1121	5,00		
1121	1118	0,99		
Внутренний контур 7 из 8				
675	676	5,00	—	согласовано
676	677	1,00		
677	678	5,00		
678	675	1,00		
Внутренний контур 8 из 8				
1355	1356	1,00	—	согласовано
1356	1357	1,00		
1357	1358	0,99		
1358	1355	0,99		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				8 949 ± 33			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(8 949) = 33			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				9 067			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				118			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания объектов (здания школы)			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					70:01:0000005:27 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:01:0000005:319 :			
Система координат					МСК-70, зона 2			
					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
275/130 0	685 032,42	2 344 826,27	685 033,26	2 344 832,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
276/130 1	685 000,81	2 344 865,90	685 007,10	2 344 876,38			
277/130 2	684 982,15	2 344 883,49	684 990,90	2 344 896,26			
278/130 3	684 967,25	2 344 889,51	684 976,91	2 344 904,18			
279/130 4	684 931,08	2 344 895,51	684 941,84	2 344 914,85			
280/130 5	684 898,28	2 344 854,90	684 904,01	2 344 878,87			
281/130 6	684 953,44	2 344 779,88	684 948,90	2 344 797,29			
275/130 0	685 032,42	2 344 826,27	685 033,26	2 344 832,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

70:01:0000005:319

:

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

1	2	3	4	5
1300	1301	50,69	—	согласовано
1301	1302	25,64		
1302	1303	16,08		
1303	1304	36,66		
1304	1305	52,21		
1305	1306	93,12		
1306	1300	91,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	8 750 ± 33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 750)} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	8 750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и дальнейшей эксплуатации общеобразовательной школы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

70:01:0000005:319

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

70:01:0000005:320

:

Система координат

МСК-70, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	685 627,91	2 344 380,95	685 627,91	2 344 380,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
562	685 619,85	2 344 376,47	685 619,85	2 344 376,47			
561	685 591,37	2 344 382,43	685 591,37	2 344 382,43			
560	685 564,16	2 344 390,22	685 564,16	2 344 390,22			
559	685 550,76	2 344 398,24	685 550,76	2 344 398,24			
558	685 540,53	2 344 409,38	685 540,53	2 344 409,38			
557	685 530,76	2 344 424,92	685 530,76	2 344 424,92			
556	685 517,37	2 344 460,20	685 517,37	2 344 460,20			
555	685 499,18	2 344 488,18	685 499,18	2 344 488,18			
554	685 471,05	2 344 517,62	685 471,05	2 344 517,62			
553	685 435,08	2 344 555,55	685 435,08	2 344 555,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
552	685 420,16	2 344 578,51	685 420,16	2 344 578,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
551	685 402,49	2 344 619,35	685 402,49	2 344 619,35			
550	685 386,06	2 344 654,85	685 386,06	2 344 654,85			
549	685 378,25	2 344 664,19	685 378,25	2 344 664,19			
548	685 369,16	2 344 667,06	685 369,16	2 344 667,06			
547	685 356,95	2 344 658,97	685 356,95	2 344 658,97			
546	685 349,39	2 344 647,23	685 349,39	2 344 647,23			
545	685 343,16	2 344 626,62	685 343,16	2 344 626,62			
544	685 343,32	2 344 607,07	685 343,32	2 344 607,07			
543	685 341,78	2 344 580,72	685 341,78	2 344 580,72			
542	685 338,60	2 344 566,62	685 338,60	2 344 566,62			
541	685 329,02	2 344 550,63	685 329,02	2 344 550,63			
540	685 300,55	2 344 513,12	685 300,55	2 344 513,12			
539	685 291,05	2 344 495,82	685 291,05	2 344 495,82			
538	685 292,63	2 344 482,18	685 291,57	2 344 480,85		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
537	685 300,80	2 344 466,78	685 300,80	2 344 466,78		0,10	-
536	685 306,37	2 344 463,16	685 306,37	2 344 463,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
535	685 314,77	2 344 463,63	685 314,77	2 344 463,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
534	685 348,08	2 344 475,63	685 348,08	2 344 475,63			
533	685 386,45	2 344 489,22	685 386,45	2 344 489,22			
532	685 399,76	2 344 492,96	685 399,76	2 344 492,96			
531	685 405,22	2 344 491,49	685 405,22	2 344 491,49			
530	685 409,17	2 344 484,58	685 409,17	2 344 484,58			
529	685 406,12	2 344 479,78	685 406,12	2 344 479,78			
528	685 400,20	2 344 478,38	685 400,20	2 344 478,38			
527	685 393,23	2 344 484,70	685 393,23	2 344 484,70			
526	685 387,66	2 344 483,74	685 387,66	2 344 483,74			
525	685 350,69	2 344 470,27	685 350,69	2 344 470,27			
524	685 350,41	2 344 471,23	685 350,41	2 344 471,23			
523	685 349,45	2 344 470,95	685 349,45	2 344 470,95			
522	685 349,73	2 344 469,99	685 349,73	2 344 469,99			
521	685 266,76	2 344 441,31	685 266,76	2 344 441,31			
520	685 239,79	2 344 430,48	685 239,79	2 344 430,48			
519	685 226,25	2 344 426,26	685 226,25	2 344 426,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
518	685 215,55	2 344 426,84	685 215,55	2 344 426,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
517	685 207,66	2 344 430,83	685 207,66	2 344 430,83			
516	685 200,91	2 344 439,45	685 200,91	2 344 439,45			
515	685 191,25	2 344 459,95	685 191,25	2 344 459,95			
514	685 184,75	2 344 478,21	685 184,75	2 344 478,21			
513	685 183,72	2 344 504,83	685 183,72	2 344 504,83			
512	685 183,13	2 344 532,12	685 183,13	2 344 532,12			
511	685 181,11	2 344 537,65	685 181,11	2 344 537,65			
510	685 177,84	2 344 539,43	685 177,84	2 344 539,43			
509	685 172,67	2 344 537,67	685 172,67	2 344 537,67			
508	685 152,52	2 344 509,69	685 152,52	2 344 509,69			
507	685 092,67	2 344 445,91	685 092,67	2 344 445,91			
506	685 067,70	2 344 414,29	685 067,70	2 344 414,29			
505	685 053,29	2 344 381,15	685 053,29	2 344 381,15			
504	685 041,04	2 344 387,21	685 041,04	2 344 387,21			
503	685 062,18	2 344 417,62	685 062,18	2 344 417,62			
502	685 088,71	2 344 449,59	685 088,71	2 344 449,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
501	685 148,93	2 344 512,91	685 148,93	2 344 512,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
500	685 176,20	2 344 548,12	685 176,20	2 344 548,12			
499	685 183,16	2 344 558,07	685 183,16	2 344 558,07			
498	685 185,57	2 344 569,33	685 185,57	2 344 569,33			
497	685 183,54	2 344 580,72	685 183,54	2 344 580,72			
496	685 151,89	2 344 628,80	685 151,89	2 344 628,80			
495	685 128,62	2 344 665,05	685 128,62	2 344 665,05			
494	685 123,87	2 344 665,41	685 123,87	2 344 665,41			
493	685 092,99	2 344 648,87	685 092,99	2 344 648,87			
492	685 005,12	2 344 599,86	685 005,12	2 344 599,86			
491	685 002,64	2 344 603,49	685 002,64	2 344 603,49			
490	685 091,13	2 344 652,64	685 091,13	2 344 652,64			
489	685 116,14	2 344 667,81	685 116,14	2 344 667,81			
488	685 118,13	2 344 676,34	685 118,13	2 344 676,34			
487	685 116,13	2 344 687,13	685 116,13	2 344 687,13			
486	685 107,75	2 344 702,70	685 107,75	2 344 702,70			
485	685 113,48	2 344 706,56	685 104,72	2 344 709,39		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
484	685 101,96	2 344 723,22	685 099,98	2 344 721,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
483	685 097,06	2 344 730,73	685 095,28	2 344 728,96			
482	685 080,59	2 344 746,00	685 080,59	2 344 746,00		0,10	-
481	685 062,88	2 344 773,54	685 062,88	2 344 773,54			
480	685 057,67	2 344 777,96	685 057,67	2 344 777,96			
479	685 050,75	2 344 777,51	685 050,75	2 344 777,51			
478	685 025,75	2 344 766,57	685 025,75	2 344 766,57			
477	684 950,71	2 344 723,63	684 950,71	2 344 723,63			
476	684 948,03	2 344 728,78	684 948,03	2 344 728,78			
475	685 023,50	2 344 771,62	685 023,50	2 344 771,62			
474	685 050,12	2 344 783,89	685 050,12	2 344 783,89			
473	685 053,26	2 344 789,46	685 053,26	2 344 789,46			
472	685 051,88	2 344 799,13	685 051,88	2 344 799,13			
471	685 045,77	2 344 815,13	685 045,77	2 344 815,13			
470	685 029,63	2 344 850,56	685 029,63	2 344 850,56			
469	685 006,72	2 344 885,84	685 006,72	2 344 885,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
468	684 993,00	2 344 901,55	684 993,00	2 344 901,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
467	684 973,75	2 344 917,31	684 973,75	2 344 917,31			
466	684 955,78	2 344 925,49	684 955,78	2 344 925,49			
465	684 918,54	2 344 942,61	684 918,54	2 344 942,61			
464	684 886,77	2 344 951,08	684 886,77	2 344 951,08			
463	684 867,64	2 344 954,40	684 867,64	2 344 954,40			
462	684 793,47	2 344 957,45	684 793,47	2 344 957,45			
461	684 787,20	2 344 951,80	684 787,20	2 344 951,80			
460	684 781,48	2 344 928,10	684 781,48	2 344 928,10			
459	684 773,57	2 344 886,62	684 773,57	2 344 886,62			
458	684 763,87	2 344 825,12	684 763,87	2 344 825,12			
457	684 764,69	2 344 807,17	684 764,69	2 344 807,17			
456	684 767,27	2 344 793,01	684 767,27	2 344 793,01			
455	684 787,47	2 344 748,69	684 787,47	2 344 748,69			
454	684 821,84	2 344 684,59	684 821,84	2 344 684,59			
453	684 829,08	2 344 676,33	684 829,08	2 344 676,33			
452	684 838,45	2 344 674,97	684 838,45	2 344 674,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
451	684 850,74	2 344 679,75	684 850,74	2 344 679,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
450	684 877,54	2 344 692,47	684 877,54	2 344 692,47			
449	684 925,31	2 344 716,64	684 925,31	2 344 716,64			
448	684 927,66	2 344 712,28	684 927,66	2 344 712,28			
447	684 879,65	2 344 688,26	684 879,65	2 344 688,26			
446	684 852,78	2 344 675,31	684 852,78	2 344 675,31			
445	684 842,11	2 344 668,03	684 842,11	2 344 668,03			
444	684 837,43	2 344 661,40	684 837,43	2 344 661,40			
443	684 838,08	2 344 652,08	684 838,08	2 344 652,08			
442	684 845,16	2 344 633,89	684 845,16	2 344 633,89			
441	684 857,78	2 344 607,80	684 857,78	2 344 607,80			
440	684 864,60	2 344 597,89	684 864,60	2 344 597,89			
439	684 872,47	2 344 592,54	684 871,83	2 344 590,99		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
438	684 888,22	2 344 584,99	684 883,41	2 344 582,06			
437	684 892,94	2 344 578,11	684 887,04	2 344 577,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
436	684 893,41	2 344 570,82	684 887,88	2 344 572,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
435	684 889,20	2 344 565,32	684 885,55	2 344 568,02			
434	684 880,26	2 344 563,28	684 880,14	2 344 565,20			
433	684 871,97	2 344 564,29	684 871,97	2 344 564,29		0,10	-
432	684 867,87	2 344 568,25	684 867,87	2 344 568,25			
431	684 864,51	2 344 577,35	684 864,51	2 344 577,35			
430	684 859,65	2 344 593,21	684 859,65	2 344 593,21			
429	684 841,34	2 344 631,67	684 841,34	2 344 631,67			
428	684 828,33	2 344 659,50	684 828,33	2 344 659,50			
427	684 782,85	2 344 746,72	684 782,85	2 344 746,72			
426	684 763,04	2 344 791,41	684 763,04	2 344 791,41			
425	684 760,23	2 344 806,80	684 760,23	2 344 806,80			
424	684 759,79	2 344 825,02	684 759,79	2 344 825,02			
423	684 761,70	2 344 841,72	684 761,70	2 344 841,72			
422	684 769,98	2 344 887,26	684 769,98	2 344 887,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
421	684 777,45	2 344 928,95	684 777,45	2 344 928,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
420	684 780,88	2 344 948,79	684 780,88	2 344 948,79			
419	684 779,66	2 344 953,96	684 779,66	2 344 953,96			
418	684 776,07	2 344 956,90	684 776,07	2 344 956,90			
417	684 743,55	2 344 958,06	684 743,55	2 344 958,06			
416	684 748,16	2 344 964,75	684 748,16	2 344 964,75			
415	684 778,63	2 344 964,76	684 778,63	2 344 964,76			
414	684 784,92	2 344 966,44	684 784,92	2 344 966,44			
413	684 787,90	2 344 977,78	684 787,90	2 344 977,78			
412	684 790,81	2 345 004,41	684 789,20	2 345 004,30		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
411	684 798,18	2 345 037,52	684 795,40	2 345 034,09			
410	684 804,02	2 345 046,03	684 798,87	2 345 048,19			
409	684 802,37	2 345 055,09	684 801,69	2 345 060,12			
408	684 807,90	2 345 074,10	684 807,90	2 345 074,10		0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
407	684 821,30	2 345 107,47	684 821,30	2 345 107,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
406	684 824,53	2 345 122,12	684 824,53	2 345 122,12			
405	684 827,93	2 345 133,43	684 827,93	2 345 133,43			
404	684 831,24	2 345 139,42	684 831,24	2 345 139,42			
403	684 835,60	2 345 141,97	684 835,60	2 345 141,97			
402	684 845,15	2 345 140,75	684 845,15	2 345 140,75			
401	684 853,12	2 345 133,40	684 853,12	2 345 133,40			
400	684 859,00	2 345 123,74	684 859,00	2 345 123,74			
399	684 859,43	2 345 115,48	684 859,43	2 345 115,48			
398	684 856,25	2 345 110,25	684 856,25	2 345 110,25			
397	684 847,38	2 345 104,61	684 847,38	2 345 104,61			
396	684 830,00	2 345 094,22	684 830,00	2 345 094,22			
395	684 818,09	2 345 084,35	684 818,09	2 345 084,35			
394	684 812,06	2 345 072,47	684 812,06	2 345 072,47			
393	684 805,08	2 345 048,46	684 805,08	2 345 048,46			
392	684 794,54	2 345 003,35	684 794,54	2 345 003,35			
391	684 791,98	2 344 977,14	684 791,98	2 344 977,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
390	684 794,27	2 344 968,23	684 794,27	2 344 968,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
389	684 799,30	2 344 963,23	684 799,30	2 344 963,23			
388	684 823,96	2 344 960,70	684 823,96	2 344 960,70			
387	684 868,43	2 344 959,49	684 868,43	2 344 959,49			
386	684 887,92	2 344 956,55	684 887,92	2 344 956,55			
385	684 920,31	2 344 948,17	684 920,31	2 344 948,17			
384	684 939,74	2 344 939,88	684 939,74	2 344 939,88			
383	684 958,51	2 344 932,23	684 958,51	2 344 932,23			
382	684 977,59	2 344 927,78	684 977,59	2 344 927,78			
381	684 990,83	2 344 932,23	684 990,83	2 344 932,23			
380	685 010,16	2 344 950,25	685 010,16	2 344 950,25			
379	685 027,13	2 344 968,26	685 027,13	2 344 968,26			
378	685 046,42	2 344 988,45	685 046,42	2 344 988,45			
377	685 090,00	2 345 022,19	685 090,00	2 345 022,19			
376	685 126,34	2 345 047,99	685 126,34	2 345 047,99			
375	685 141,70	2 345 058,80	685 141,70	2 345 058,80			
374	685 156,40	2 345 062,71	685 156,40	2 345 062,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
373	685 167,75	2 345 064,39	685 167,75	2 345 064,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
372	685 172,10	2 345 066,52	685 172,10	2 345 066,52			
371	685 173,05	2 345 070,74	685 173,05	2 345 070,74			
370	685 162,01	2 345 101,49	685 162,01	2 345 101,49			
369	685 140,81	2 345 146,97	685 140,81	2 345 146,97			
368	685 142,34	2 345 147,63	685 142,34	2 345 147,63			
367	685 144,07	2 345 148,43	685 144,07	2 345 148,43			
366	685 165,33	2 345 102,98	685 165,33	2 345 102,98			
365	685 177,22	2 345 071,55	685 177,22	2 345 071,55			
364	685 179,64	2 345 070,50	685 179,64	2 345 070,50			
363	685 182,44	2 345 071,62	685 182,44	2 345 071,62			
362	685 194,09	2 345 106,12	685 194,09	2 345 106,12			
361	685 200,91	2 345 119,83	685 200,91	2 345 119,83			
360	685 210,44	2 345 129,68	685 210,44	2 345 129,68			
359	685 250,73	2 345 149,68	685 250,73	2 345 149,68			
358	685 284,87	2 345 171,98	685 284,87	2 345 171,98			
357	685 296,35	2 345 178,51	685 296,35	2 345 178,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
356	685 307,07	2 345 184,43	685 307,07	2 345 184,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
355	685 310,98	2 345 181,79	685 310,98	2 345 181,79			
354	685 314,30	2 345 175,91	685 314,30	2 345 175,91			
353	685 314,41	2 345 174,04	685 314,41	2 345 174,04			
352	685 310,25	2 345 172,30	685 310,25	2 345 172,30			
351	685 305,35	2 345 175,20	685 305,35	2 345 175,20			
350	685 298,23	2 345 174,39	685 298,23	2 345 174,39			
349	685 287,11	2 345 168,04	685 287,11	2 345 168,04			
348	685 253,05	2 345 145,33	685 253,05	2 345 145,33			
347	685 212,41	2 345 125,29	685 212,41	2 345 125,29			
346	685 204,54	2 345 116,77	685 204,54	2 345 116,77			
345	685 197,89	2 345 104,23	685 197,89	2 345 104,23			
344	685 185,48	2 345 065,76	685 185,48	2 345 065,76			
343	685 186,13	2 345 054,97	685 186,13	2 345 054,97			
342	685 193,48	2 345 039,21	685 193,48	2 345 039,21			
341	685 234,26	2 344 943,65	685 234,26	2 344 943,65			
340	685 257,12	2 344 898,63	685 257,12	2 344 898,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
339	685 261,56	2 344 897,28	685 261,56	2 344 897,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
338	685 330,83	2 344 931,94	685 330,83	2 344 931,94			
337	685 370,51	2 344 951,85	685 370,51	2 344 951,85			
336	685 413,20	2 344 973,77	685 413,20	2 344 973,77			
335	685 415,38	2 344 970,07	685 415,38	2 344 970,07			
334	685 372,13	2 344 948,24	685 372,13	2 344 948,24			
333	685 332,93	2 344 927,66	685 332,93	2 344 927,66			
332	685 263,77	2 344 890,29	685 263,77	2 344 890,29			
331	685 264,23	2 344 886,02	685 264,23	2 344 886,02			
330	685 318,70	2 344 785,51	685 318,70	2 344 785,51			
329	685 366,04	2 344 704,59	685 366,04	2 344 704,59			
328	685 374,15	2 344 698,65	685 374,15	2 344 698,65			
327	685 391,21	2 344 703,43	685 391,21	2 344 703,43			
326	685 416,92	2 344 716,80	685 416,92	2 344 716,80			
325	685 464,92	2 344 742,49	685 464,92	2 344 742,49			
324	685 499,74	2 344 761,34	685 499,74	2 344 761,34			
323	685 500,98	2 344 759,51	685 500,98	2 344 759,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
322	685 501,78	2 344 757,70	685 501,78	2 344 757,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
321	685 466,95	2 344 738,62	685 466,95	2 344 738,62			
320	685 418,96	2 344 712,57	685 418,96	2 344 712,57			
319	685 393,45	2 344 699,10	685 393,45	2 344 699,10			
318	685 388,86	2 344 693,96	685 388,86	2 344 693,96			
317	685 389,32	2 344 688,34	685 389,32	2 344 688,34			
316	685 391,68	2 344 682,80	685 391,68	2 344 682,80			
315	685 399,29	2 344 676,01	685 398,59	2 344 674,73		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
314	685 409,77	2 344 665,76	685 408,40	2 344 664,92			
313	685 425,54	2 344 642,27	685 424,15	2 344 641,40			
312	685 433,74	2 344 628,01	685 431,11	2 344 626,71			
311	685 447,11	2 344 611,68	685 446,76	2 344 610,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
310	685 452,74	2 344 610,33	685 451,01	2 344 608,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
309	685 459,58	2 344 611,35	685 459,58	2 344 611,35		0,10	
308	685 466,28	2 344 614,14	685 466,28	2 344 614,14			
307	685 490,17	2 344 625,14	685 490,17	2 344 625,14			
306	685 555,72	2 344 660,67	685 555,72	2 344 660,67			
305	685 557,88	2 344 656,81	685 557,88	2 344 656,81			
304	685 492,12	2 344 621,40	685 492,12	2 344 621,40			
303	685 468,23	2 344 609,38	685 468,23	2 344 609,38			
302	685 455,92	2 344 604,81	685 455,92	2 344 604,81			
301	685 445,24	2 344 607,26	685 444,94	2 344 605,34		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
300	685 430,19	2 344 625,64	685 427,15	2 344 624,63			
299	685 422,48	2 344 639,96	685 420,86	2 344 638,86			
298	685 406,22	2 344 663,05	685 404,84	2 344 661,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
297	685 397,28	2 344 671,82	685 396,05	2 344 670,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
296	685 386,86	2 344 677,98	685 385,97	2 344 675,77			
295	685 384,81	2 344 672,91	685 384,81	2 344 672,91		0,10	-
294	685 390,51	2 344 659,47	685 390,51	2 344 659,47			
293	685 407,81	2 344 622,01	685 407,81	2 344 622,01			
292	685 426,81	2 344 581,85	685 426,81	2 344 581,85			
291	685 440,34	2 344 559,79	685 440,34	2 344 559,79			
290	685 475,36	2 344 522,86	685 475,36	2 344 522,86			
289	685 503,09	2 344 491,63	685 503,09	2 344 491,63			
288	685 522,54	2 344 463,07	685 522,54	2 344 463,07			
287	685 537,58	2 344 428,45	685 537,58	2 344 428,45			
286	685 545,91	2 344 414,67	685 545,91	2 344 414,67			
285	685 555,27	2 344 405,78	685 555,27	2 344 405,78			
284	685 565,52	2 344 398,15	685 565,52	2 344 398,15			
283	685 592,61	2 344 389,80	685 592,61	2 344 389,80			
282	685 627,91	2 344 380,95	685 627,91	2 344 380,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур 1 из 8							
21	685 361,80	2 344 702,25	685 359,30	2 344 701,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745	—
43	685 314,26	2 344 783,10	685 312,09	2 344 781,05			
42	685 257,40	2 344 882,98	685 256,48	2 344 881,74			
41	685 249,89	2 344 883,67	685 249,89	2 344 883,67	—	0,10	-
40	685 235,12	2 344 877,45	685 235,12	2 344 877,45	Картометрический метод		
39	685 185,99	2 344 851,03	685 185,99	2 344 851,03	—		
38	685 138,84	2 344 826,20	685 138,84	2 344 826,20	Картометрический метод		
37	685 103,91	2 344 807,66	685 103,91	2 344 807,66	—		
36	685 076,56	2 344 788,30	685 076,56	2 344 788,30	Картометрический метод		
35	685 070,35	2 344 781,96	685 070,35	2 344 781,96			
34	685 070,35	2 344 775,87	685 070,35	2 344 775,87			
33	685 086,77	2 344 751,90	685 086,77	2 344 751,90			
32	685 100,82	2 344 738,49	685 100,82	2 344 738,49			
31	685 116,99	2 344 725,08	685 116,99	2 344 725,08			
30	685 142,60	2 344 712,25	685 142,60	2 344 712,25			
29	685 175,32	2 344 705,88	685 175,32	2 344 705,88			
28	685 212,35	2 344 709,04	685 212,35	2 344 709,04	—		
27	685 248,27	2 344 707,80	685 248,27	2 344 707,80	Картометрический метод		
26	685 280,23	2 344 704,06	685 280,23	2 344 704,06			
25	685 319,18	2 344 696,54	685 319,18	2 344 696,54			
24	685 348,49	2 344 690,03	685 348,49	2 344 690,03			
23	685 356,60	2 344 689,35	685 356,60	2 344 689,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	685 362,35	2 344 694,55	685 359,86	2 344 695,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745	—
21	685 361,80	2 344 702,25	685 359,30	2 344 701,55			
Внутренний контур 2 из 8							
44	685 249,08	2 344 899,83	685 249,08	2 344 899,83	Картометрический метод	0,10	-
68	685 232,46	2 344 934,38	685 232,46	2 344 934,38			
67	685 227,79	2 344 940,23	685 227,79	2 344 940,23			
66	685 214,30	2 344 944,78	685 214,30	2 344 944,78			
65	685 183,93	2 344 963,43	685 183,93	2 344 963,43			
64	685 172,73	2 344 968,14	685 172,73	2 344 968,14			
63	685 164,17	2 344 968,14	685 164,17	2 344 968,14			
62	685 153,68	2 344 964,38	685 153,68	2 344 964,38			
61	685 118,13	2 344 947,81	685 118,13	2 344 947,81			
60	685 103,99	2 344 937,70	685 103,99	2 344 937,70			
59	685 091,51	2 344 925,62	685 091,51	2 344 925,62	—		
58	685 080,56	2 344 910,49	685 080,56	2 344 910,49	Картометрический метод		
57	685 068,00	2 344 885,15	685 068,00	2 344 885,15			
56	685 052,86	2 344 864,02	685 052,86	2 344 864,02			
55	685 043,16	2 344 850,03	685 043,16	2 344 850,03			
54	685 047,70	2 344 829,81	685 047,70	2 344 829,81			
53	685 059,04	2 344 800,28	685 059,04	2 344 800,28			
52	685 064,77	2 344 789,88	685 064,77	2 344 789,88			
51	685 069,55	2 344 788,83	685 069,55	2 344 788,83			
50	685 074,59	2 344 792,10	685 074,59	2 344 792,10			
49	685 101,86	2 344 811,03	685 101,86	2 344 811,03			
48	685 136,55	2 344 830,19	685 136,55	2 344 830,19			
47	685 184,01	2 344 854,92	685 184,01	2 344 854,92			
46	685 232,35	2 344 880,74	685 232,35	2 344 880,74			
45	685 247,39	2 344 890,33	685 247,39	2 344 890,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
44	685 249,08	2 344 899,83	685 249,08	2 344 899,83	Картометрический метод	0,10	-
Внутренний контур 3 из 8							
69	685 226,69	2 344 946,76	685 226,69	2 344 946,76	Картометрический метод	0,10	-
99	685 188,60	2 345 037,57	685 188,60	2 345 037,57	—		
98	685 181,63	2 345 049,65	685 180,19	2 345 047,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745	—
97	685 174,74	2 345 056,13	685 173,23	2 345 052,71			
96	685 166,90	2 345 057,88	685 165,77	2 345 055,80			
95	685 157,20	2 345 057,88	685 157,88	2 345 055,73			
94	685 143,67	2 345 053,91	685 144,69	2 345 051,82			
93	685 092,95	2 345 018,63	685 092,95	2 345 018,63	Картометрический метод	0,10	-
92	685 050,27	2 344 984,41	685 050,27	2 344 984,41			
91	685 014,51	2 344 945,91	685 014,51	2 344 945,91			
90	685 000,61	2 344 933,11	685 000,61	2 344 933,11			
89	684 995,13	2 344 926,02	684 995,13	2 344 926,02			
88	684 995,13	2 344 915,79	684 995,13	2 344 915,79			
87	684 998,37	2 344 908,81	684 998,37	2 344 908,81			
86	685 011,88	2 344 890,49	685 011,88	2 344 890,49			
85	685 031,54	2 344 860,09	685 031,54	2 344 860,09			
84	685 035,14	2 344 856,48	685 035,14	2 344 856,48			
83	685 039,75	2 344 855,98	685 039,75	2 344 855,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
82	685 050,12	2 344 865,67	685 050,12	2 344 865,67	Картометрический метод	0,10	-
81	685 065,57	2 344 886,40	685 065,57	2 344 886,40			
80	685 078,47	2 344 911,71	685 078,47	2 344 911,71			
79	685 089,75	2 344 927,13	685 089,75	2 344 927,13			
78	685 102,31	2 344 939,60	685 102,31	2 344 939,60			
77	685 116,55	2 344 950,12	685 116,55	2 344 950,12			
1117	685 130,33	2 344 956,44	685 130,33	2 344 956,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
76	685 152,43	2 344 967,31	685 152,43	2 344 967,31	Картометрический метод		
75	685 163,64	2 344 971,02	685 163,64	2 344 971,02			
74	685 172,94	2 344 971,02	685 172,94	2 344 971,02			
73	685 184,74	2 344 965,92	685 184,74	2 344 965,92			
72	685 215,02	2 344 946,52	685 215,02	2 344 946,52			
71	685 225,25	2 344 943,70	685 225,25	2 344 943,70			
70	685 226,69	2 344 944,72	685 226,69	2 344 944,72	Картометрический метод		
69	685 226,69	2 344 946,76	685 226,69	2 344 946,76			
Внутренний контур 4 из 8							
100	685 353,81	2 344 678,99	685 353,81	2 344 678,99	Картометрический метод	0,10	-
122	685 347,93	2 344 685,50	685 347,93	2 344 685,50			
121	685 318,40	2 344 691,79	685 318,40	2 344 691,79			
120	685 279,81	2 344 699,30	685 279,81	2 344 699,30			
119	685 247,90	2 344 702,07	685 247,90	2 344 702,07			
118	685 212,52	2 344 702,68	685 212,52	2 344 702,68			
117	685 175,34	2 344 700,32	685 175,34	2 344 700,32	—		
116	685 141,51	2 344 707,69	685 141,51	2 344 707,69			
115	685 115,20	2 344 719,71	685 115,20	2 344 719,71			
114	685 108,64	2 344 720,51	685 108,64	2 344 720,51			
113	685 109,52	2 344 714,95	685 109,52	2 344 714,95	Картометрический метод		
112	685 129,58	2 344 680,20	685 129,58	2 344 680,20			
111	685 155,74	2 344 634,75	685 155,74	2 344 634,75			
110	685 184,52	2 344 588,62	685 184,52	2 344 588,62			
109	685 189,37	2 344 585,97	685 189,37	2 344 585,97			
108	685 191,73	2 344 585,97	685 191,73	2 344 585,97			
107	685 196,47	2 344 590,72	685 196,47	2 344 590,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
106	685 210,74	2 344 602,30	685 210,74	2 344 602,30	Картометрический метод	0,10	-
105	685 230,67	2 344 611,00	685 230,67	2 344 611,00			
104	685 241,16	2 344 610,43	685 241,16	2 344 610,43			
103	685 248,85	2 344 612,17	685 248,85	2 344 612,17			
102	685 285,05	2 344 631,30	685 285,05	2 344 631,30			
101	685 305,52	2 344 644,91	685 305,52	2 344 644,91			
100	685 353,81	2 344 678,99	685 353,81	2 344 678,99			
Внутренний контур 5 из 8							
123	685 360,90	2 344 674,02	685 360,90	2 344 674,02	Картометрический метод	0,10	-
150	685 357,05	2 344 675,12	685 357,05	2 344 675,12			
149	685 351,45	2 344 672,00	685 351,45	2 344 672,00			
148	685 308,37	2 344 641,19	685 308,37	2 344 641,19			
147	685 287,20	2 344 627,40	685 287,20	2 344 627,40			
146	685 243,12	2 344 604,35	685 243,12	2 344 604,35	—		
145	685 231,58	2 344 606,90	685 231,58	2 344 606,90	Картометрический метод		
144	685 212,75	2 344 598,45	685 212,75	2 344 598,45			
143	685 199,09	2 344 588,28	685 199,09	2 344 588,28			
142	685 194,41	2 344 579,99	685 194,41	2 344 579,99			
141	685 192,33	2 344 571,84	685 192,33	2 344 571,84			
140	685 193,36	2 344 565,12	685 193,36	2 344 565,12			
139	685 197,94	2 344 559,11	685 197,94	2 344 559,11			
138	685 216,12	2 344 546,27	685 216,12	2 344 546,27			
137	685 231,06	2 344 540,57	685 230,23	2 344 538,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745	—
136	685 261,88	2 344 518,25	685 261,88	2 344 518,25	Картометрический метод	0,10	-
135	685 276,92	2 344 508,89	685 276,92	2 344 508,89			
134	685 284,60	2 344 503,50	685 284,60	2 344 503,50			
133	685 288,76	2 344 503,41	685 288,76	2 344 503,41			
132	685 297,56	2 344 515,76	685 297,56	2 344 515,76			
131	685 325,54	2 344 552,87	685 325,54	2 344 552,87	—		
130	685 334,35	2 344 568,67	685 334,35	2 344 568,67	Картометрический метод		
129	685 337,42	2 344 581,40	685 337,42	2 344 581,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	685 339,46	2 344 607,12	685 339,46	2 344 607,12	Картометрический метод	0,10	-
127	685 339,21	2 344 626,93	685 339,21	2 344 626,93			
126	685 345,99	2 344 648,75	685 345,99	2 344 648,75			
125	685 353,50	2 344 660,87	685 353,50	2 344 660,87			
124	685 360,84	2 344 669,05	685 360,84	2 344 669,05			
123	685 360,90	2 344 674,02	685 360,90	2 344 674,02			
Внутренний контур 6 из 8							
151	685 299,08	2 344 461,63	685 297,98	2 344 460,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745	—
173	685 298,31	2 344 465,36	685 297,26	2 344 464,19			
172	685 289,99	2 344 479,70	685 288,44	2 344 477,93			
171	685 286,35	2 344 492,49	685 286,35	2 344 492,49	Картометрический метод	0,10	-
170	685 282,10	2 344 500,58	685 282,10	2 344 500,58			
169	685 275,35	2 344 505,93	685 275,35	2 344 505,93			
168	685 260,37	2 344 515,21	685 260,37	2 344 515,21			
167	685 228,77	2 344 537,00	685 227,80	2 344 534,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745	—
166	685 214,23	2 344 543,07	685 214,23	2 344 543,07	Картометрический метод	0,10	-
165	685 196,22	2 344 557,02	685 196,22	2 344 557,02			
164	685 192,30	2 344 556,73	685 192,30	2 344 556,73			
163	685 188,47	2 344 552,26	685 188,47	2 344 552,26			
162	685 186,20	2 344 545,27	685 186,20	2 344 545,27	—		
161	685 187,18	2 344 504,91	685 187,18	2 344 504,91	Картометрический метод		
160	685 188,29	2 344 479,00	685 188,29	2 344 479,00			
159	685 194,33	2 344 461,20	685 194,33	2 344 461,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
158	685 203,59	2 344 441,73	685 203,59	2 344 441,73	Картометрический метод	0,10	-
157	685 209,84	2 344 433,72	685 209,84	2 344 433,72			
156	685 216,56	2 344 432,06	685 216,56	2 344 432,06			
155	685 225,89	2 344 431,13	685 225,89	2 344 431,13	—		
154	685 238,40	2 344 434,89	685 238,40	2 344 434,89	Картометрический метод		
153	685 264,60	2 344 445,48	685 264,60	2 344 445,48			
152	685 296,93	2 344 456,71	685 296,93	2 344 456,71		—	
151	685 299,08	2 344 461,63	685 297,98	2 344 460,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745	—
Внутренний контур 7 из 8							
174	684 855,22	2 345 117,34	684 855,22	2 345 117,34	—	0,10	-
184	684 854,30	2 345 123,18	684 854,30	2 345 123,18			
183	684 848,54	2 345 132,22	684 848,54	2 345 132,22			
182	684 843,66	2 345 136,32	684 843,66	2 345 136,32			
181	684 837,62	2 345 137,18	684 837,62	2 345 137,18			
180	684 833,48	2 345 132,13	684 833,48	2 345 132,13			
179	684 829,91	2 345 121,19	684 829,91	2 345 121,19			
178	684 827,21	2 345 109,72	684 827,21	2 345 109,72			
177	684 819,77	2 345 090,33	684 819,77	2 345 090,33			
176	684 827,38	2 345 096,17	684 827,38	2 345 096,17			
175	684 851,21	2 345 111,64	684 851,21	2 345 111,64			
174	684 855,22	2 345 117,34	684 855,22	2 345 117,34			
Внутренний контур 8 из 8							
185	684 888,47	2 344 572,58	684 879,65	2 344 577,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745	—
192	684 887,88	2 344 578,29	684 878,88	2 344 579,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
191	684 881,89	2 344 583,07	684 875,22	2 344 583,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745	—
190	684 863,50	2 344 593,18	684 863,50	2 344 593,18	—	0,10	-
189	684 870,00	2 344 575,90	684 871,27	2 344 577,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745	—
188	684 873,74	2 344 569,75	684 874,79	2 344 573,03			
187	684 880,48	2 344 568,10	684 877,63	2 344 573,39			
186	684 886,60	2 344 568,92	684 879,60	2 344 575,00			
185	684 888,47	2 344 572,58	684 879,65	2 344 577,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	283	36,39	—	согласовано
283	284	28,35		
284	285	12,78		
285	286	12,91		
286	287	16,10		
287	288	37,75		
288	289	34,55		

1	2	3	4	5
289	290	41,76	—	согласовано
290	291	50,89		
291	292	25,88		
292	293	44,43		
293	294	41,26		
294	295	14,60		
295	296	3,09		
296	297	11,57		
297	298	12,26		
298	299	27,78		
299	300	15,56		
300	301	26,24		
301	302	10,99		
302	303	13,13		
303	304	26,74		
304	305	74,69		
305	306	4,42		
306	307	74,56		
307	308	26,30		
308	309	7,26		
309	310	8,90		
310	311	4,45		
311	312	22,70		
312	313	16,26		
313	314	28,31		
314	315	13,87		
315	316	10,62		
316	317	6,02		
317	318	5,64		
318	319	6,89		
319	320	28,85		
320	321	54,60		
321	322	39,71		
322	323	1,98		

1	2	3	4	5
323	324	2,21	—	согласовано
324	325	39,59		
325	326	54,44		
326	327	28,98		
327	328	17,72		
328	329	10,05		
329	330	93,75		
330	331	114,32		
331	332	4,29		
332	333	78,61		
333	334	44,27		
334	335	48,45		
335	336	4,29		
336	337	47,99		
337	338	44,39		
338	339	77,46		
339	340	4,64		
340	341	50,49		
341	342	103,90		
342	343	17,39		
343	344	10,81		
344	345	40,42		
345	346	14,19		
346	347	11,60		
347	348	45,31		
348	349	40,94		
349	350	12,81		
350	351	7,17		
351	352	5,69		
352	353	4,51		
353	354	1,87		
354	355	6,75		
355	356	4,72		
356	357	12,25		

1	2	3	4	5
357	358	13,21	—	согласовано
358	359	40,78		
359	360	44,98		
360	361	13,71		
361	362	15,31		
362	363	36,41		
363	364	3,02		
364	365	2,64		
365	366	33,60		
366	367	50,18		
367	368	1,91		
368	369	1,67		
369	370	50,18		
370	371	32,67		
371	372	4,33		
372	373	4,84		
373	374	11,47		
374	375	15,21		
375	376	18,78		
376	377	44,57		
377	378	55,11		
378	379	27,92		
379	380	24,75		
380	381	26,43		
381	382	13,97		
382	383	19,59		
383	384	20,27		
384	385	21,12		
385	386	33,46		
386	387	19,71		
387	388	44,49		
388	389	24,79		
389	390	7,09		
390	391	9,20		

1	2	3	4	5
391	392	26,33	—	согласовано
392	393	46,32		
393	394	25,00		
394	395	13,32		
395	396	15,47		
396	397	20,25		
397	398	10,51		
398	399	6,12		
399	400	8,27		
400	401	11,31		
401	402	10,84		
402	403	9,63		
403	404	5,05		
404	405	6,84		
405	406	11,81		
406	407	15,00		
407	408	35,96		
408	409	15,30		
409	410	12,26		
410	411	14,52		
411	412	30,43		
412	413	26,55		
413	414	11,73		
414	415	6,51		
415	416	30,47		
416	417	8,12		
417	418	32,54		
418	419	4,64		
419	420	5,31		
420	421	20,13		
421	422	42,35		
422	423	46,29		
423	424	16,81		
424	425	18,23		

1	2	3	4	5
425	426	15,64	—	согласовано
426	427	48,88		
427	428	98,37		
428	429	30,72		
429	430	42,60		
430	431	16,59		
431	432	9,70		
432	433	5,70		
433	434	8,22		
434	435	6,10		
435	436	5,28		
436	437	5,11		
437	438	5,60		
438	439	14,62		
439	440	9,99		
440	441	12,03		
441	442	28,98		
442	443	19,52		
443	444	9,34		
444	445	8,12		
445	446	12,92		
446	447	29,83		
447	448	53,68		
448	449	4,95		
449	450	53,54		
450	451	29,67		
451	452	13,19		
452	453	9,47		
453	454	10,98		
454	455	72,73		
455	456	48,71		
456	457	14,39		
457	458	17,97		
458	459	62,26		

1	2	3	4	5
459	460	42,23	—	согласовано
460	461	24,38		
461	462	8,44		
462	463	74,23		
463	464	19,42		
464	465	32,88		
465	466	40,99		
466	467	19,74		
467	468	24,88		
468	469	20,86		
469	470	42,07		
470	471	38,93		
471	472	17,13		
472	473	9,77		
473	474	6,39		
474	475	29,31		
475	476	86,78		
476	477	5,81		
477	478	86,46		
478	479	27,29		
479	480	6,93		
480	481	6,83		
481	482	32,74		
482	483	22,50		
483	484	8,46		
484	485	13,41		
485	486	7,34		
486	487	17,68		
487	488	10,97		
488	489	8,76		
489	490	29,25		
490	491	101,22		
491	492	4,40		
492	493	100,61		

1	2	3	4	5
493	494	35,03	—	согласовано
494	495	4,76		
495	496	43,08		
496	497	57,56		
497	498	11,57		
498	499	11,52		
499	500	12,14		
500	501	44,54		
501	502	87,38		
502	503	41,54		
503	504	37,04		
504	505	13,67		
505	506	36,14		
506	507	40,29		
507	508	87,46		
508	509	34,48		
509	510	5,46		
510	511	3,72		
511	512	5,89		
512	513	27,30		
513	514	26,64		
514	515	19,38		
515	516	22,66		
516	517	10,95		
517	518	8,84		
518	519	10,72		
519	520	14,18		
520	521	29,06		
521	522	87,79		
522	523	1,00		
523	524	1,00		
524	525	1,00		
525	526	39,35		
526	527	5,65		

1	2	3	4	5
527	528	9,41	—	согласовано
528	529	6,08		
529	530	5,69		
530	531	7,96		
531	532	5,65		
532	533	13,83		
533	534	40,71		
534	535	35,41		
535	536	8,41		
536	537	6,64		
537	538	16,83		
538	539	14,98		
539	540	19,74		
540	541	47,09		
541	542	18,64		
542	543	14,45		
543	544	26,39		
544	545	19,55		
545	546	21,53		
546	547	13,96		
547	548	14,65		
548	549	9,53		
549	550	12,18		
550	551	39,12		
551	552	44,50		
552	553	27,38		
553	554	52,27		
554	555	40,72		
555	556	33,37		
556	557	37,74		
557	558	18,36		
558	559	15,12		
559	560	15,62		
560	561	28,30		

1	2	3	4	5
561	562	29,10	—	согласовано
562	282	9,22		
Внутренний контур 1 из 8				
21	43	92,46	—	согласовано
43	42	115,03		
42	41	6,87		
41	40	16,03		
40	39	55,78		
39	38	53,29		
38	37	39,55		
37	36	33,51		
36	35	8,87		
35	34	6,09		
34	33	29,05		
33	32	19,42		
32	31	21,01		
31	30	28,64		
30	29	33,33		
29	28	37,16		
28	27	35,94		
27	26	32,18		
26	25	39,67		
25	24	30,02		
24	23	8,14		
23	22	6,92		
22	21	6,13		
Внутренний контур 2 из 8				
44	68	38,34	—	согласовано
68	67	7,49		
67	66	14,24		
66	65	35,64		
65	64	12,15		
64	63	8,56		
63	62	11,14		

1	2	3	4	5
62	61	39,22	—	СОГЛАСОВАНО
61	60	17,38		
60	59	17,37		
59	58	18,68		
58	57	28,28		
57	56	25,99		
56	55	17,02		
55	54	20,72		
54	53	31,63		
53	52	11,87		
52	51	4,89		
51	50	6,01		
50	49	33,20		
49	48	39,63		
48	47	53,52		
47	46	54,80		
46	45	17,84		
45	44	9,65		
Внутренний контур 3 из 8				
69	99	98,47	—	СОГЛАСОВАНО
99	98	13,37		
98	97	8,42		
97	96	8,07		
96	95	7,89		
95	94	13,76		
94	93	61,47		
93	92	54,70		
92	91	52,55		
91	90	18,90		
90	89	8,96		
89	88	10,23		
88	87	7,70		
87	86	22,76		
86	85	36,20		

1	2	3	4	5
85	84	5,10	—	СОГЛАСОВАНО
84	83	4,64		
83	82	14,19		
82	81	25,85		
81	80	28,41		
80	79	19,11		
79	78	17,70		
78	77	17,70		
77	1117	15,16		
1117	76	24,63		
76	75	11,81		
75	74	9,30		
74	73	12,85		
73	72	35,96		
72	71	10,61		
71	70	1,76		
70	69	2,04		
Внутренний контур 4 из 8				
100	122	8,77	—	СОГЛАСОВАНО
122	121	30,19		
121	120	39,31		
120	119	32,03		
119	118	35,39		
118	117	37,25		
117	116	34,62		
116	115	28,93		
115	114	6,61		
114	113	5,63		
113	112	40,12		
112	111	52,44		
111	110	54,37		
110	109	5,53		
109	108	2,36		
108	107	6,71		

1	2	3	4	5
107	106	18,38	—	согласовано
106	105	21,75		
105	104	10,51		
104	103	7,88		
103	102	40,94		
102	101	24,58		
101	100	59,10		
Внутренний контур 5 из 8				
123	150	4,00	—	согласовано
150	149	6,41		
149	148	52,96		
148	147	25,27		
147	146	49,74		
146	145	11,82		
145	144	20,64		
144	143	17,03		
143	142	9,52		
142	141	8,41		
141	140	6,80		
140	139	7,56		
139	138	22,26		
138	137	16,07		
137	136	37,61		
136	135	17,71		
135	134	9,38		
134	133	4,16		
133	132	15,16		
132	131	46,48		
131	130	18,09		
130	129	13,09		
129	128	25,80		
128	127	19,81		
127	126	22,85		
126	125	14,26		

1	2	3	4	5
125	124	10,99	—	согласовано
124	123	4,97		
Внутренний контур 6 из 8				
151	173	3,61	—	согласовано
173	172	16,33		
172	171	14,71		
171	170	9,14		
170	169	8,61		
169	168	17,62		
168	167	37,72		
167	166	16,20		
166	165	22,78		
165	164	3,93		
164	163	5,89		
163	162	7,35		
162	161	40,37		
161	160	25,93		
160	159	18,80		
159	158	21,56		
158	157	10,16		
157	156	6,92		
156	155	9,38		
155	154	13,06		
154	153	28,26		
153	152	34,22		
152	151	4,08		
Внутренний контур 7 из 8				
174	184	5,91	—	согласовано
184	183	10,72		
183	182	6,37		
182	181	6,10		
181	180	6,53		
180	179	11,51		
179	178	11,78		

1	2	3	4	5
178	177	20,77	—	согласовано
177	176	9,59		
176	175	28,41		
175	174	6,97		

Внутренний контур 8 из 8				
185	192	2,35	—	согласовано
192	191	5,36		
191	190	15,23		
190	189	17,83		
189	188	5,40		
188	187	2,86		
187	186	2,54		
186	185	2,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	31 064 ± 62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31\ 064)} = 62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	29 925
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1 139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для общего пользования (уличная сеть)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					70:01:0000005:320 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:01:0000005:334 :		
Система координат МСК-70, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242/156 6	685 078,15	2 344 745,21	685 078,09	2 344 744,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
563/156 7	685 066,63	2 344 761,87	685 067,14	2 344 758,85			
564/156 8	685 060,67	2 344 758,06	685 062,20	2 344 755,69			
565/156 9	685 063,78	2 344 753,06	685 065,31	2 344 750,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
566/157 0	685 050,47	2 344 744,49	685 052,00	2 344 742,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
567/157 1	685 051,96	2 344 742,37	685 053,49	2 344 740,00			
568/157 2	685 046,62	2 344 737,51	685 046,40	2 344 733,55			
569/157 3	685 056,69	2 344 722,07	685 056,28	2 344 718,40			
244/157 4	685 075,16	2 344 733,92	685 076,80	2 344 732,11			
243/157 5	685 070,63	2 344 740,25	685 071,54	2 344 739,21			
242/156 6	685 078,15	2 344 745,21	685 078,09	2 344 744,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:01:0000005:334
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1566	1567	18,40	—	согласовано
1567	1568	5,86		
1568	1569	5,89		
1569	1570	15,83		

1	2	3	4	5
1570	1571	2,59	—	согласовано
1571	1572	9,58		
1572	1573	18,09		
1573	1574	24,68		
1574	1575	8,84		
1575	1566	8,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(638)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство (для размещения магазина)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000005:334 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:337 :
Система координат МСК-70, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
570	685 100,95	2 344 559,49	685 100,95	2 344 559,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
571	685 104,32	2 344 555,91	685 104,32	2 344 555,91			
572	685 107,57	2 344 558,97	685 107,57	2 344 558,97			
573	685 104,19	2 344 562,55	685 104,19	2 344 562,55			
570	685 100,95	2 344 559,49	685 100,95	2 344 559,49			
2							
574	685 119,41	2 345 201,63	685 119,41	2 345 201,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
575	685 120,34	2 345 202,02	685 120,34	2 345 202,02			
576	685 117,66	2 345 208,49	685 117,66	2 345 208,49			
577	685 116,74	2 345 208,10	685 116,74	2 345 208,10			
574	685 119,41	2 345 201,63	685 119,41	2 345 201,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
3							
578/137 9	685 201,03	2 345 038,86	685 202,66	2 345 037,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
579/138 0	685 200,61	2 345 039,77	685 202,24	2 345 038,42			
580/138 1	685 199,70	2 345 039,35	685 201,33	2 345 038,00			
581/138 2	685 200,12	2 345 038,44	685 201,75	2 345 037,09			
578/137 9	685 201,03	2 345 038,86	685 202,66	2 345 037,51			
4							
582	684 756,03	2 344 788,74	684 756,03	2 344 788,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
583	684 756,06	2 344 789,74	684 756,06	2 344 789,74			
584	684 755,07	2 344 789,77	684 755,07	2 344 789,77			
585	684 755,03	2 344 788,77	684 755,03	2 344 788,77			
582	684 756,03	2 344 788,74	684 756,03	2 344 788,74			
5							
586	685 118,83	2 345 211,70	685 118,83	2 345 211,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
587	685 116,83	2 345 216,19	685 116,83	2 345 216,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
588	685 112,76	2 345 214,38	685 112,76	2 345 214,38			
589	685 114,77	2 345 209,88	685 114,77	2 345 209,88			
586	685 118,83	2 345 211,70	685 118,83	2 345 211,70			
6							
590	685 094,91	2 344 568,72	685 094,91	2 344 568,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
591	685 094,28	2 344 567,94	685 094,28	2 344 567,94			-
592	685 099,73	2 344 563,55	685 099,73	2 344 563,55			
593	685 100,36	2 344 564,33	685 100,36	2 344 564,33			
590	685 094,91	2 344 568,72	685 094,91	2 344 568,72			Закрепление отсутствует
7							
594/137 1	685 238,67	2 344 945,05	685 238,06	2 344 945,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
595/137 2	685 239,02	2 344 944,09	685 238,41	2 344 944,40			
596/137 3	685 243,28	2 344 946,71	685 242,94	2 344 947,19			
597/137 4	685 242,82	2 344 947,61	685 242,48	2 344 948,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
594/137 1	685 238,67	2 344 945,05	685 238,06	2 344 945,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
8							
598/н13 67	685 212,73	2 344 933,48	685 212,71	2 344 930,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
599/н13 68	685 211,80	2 344 933,85	685 212,26	2 344 931,74			
600/н13 69	685 211,43	2 344 932,91	685 211,36	2 344 931,28			
601/н13 70	685 212,37	2 344 932,55	685 211,83	2 344 930,39			
598/н13 67	685 212,73	2 344 933,48	685 212,71	2 344 930,85			
9							
602/н19 00	685 182,32	2 345 075,07	685 182,32	2 345 073,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
603/н19 01	685 181,91	2 345 075,97	685 181,91	2 345 074,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
604/н19 02	685 181,00	2 345 075,56	685 181,00	2 345 073,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
605/н19 03	685 181,41	2 345 074,64	685 181,41	2 345 072,75			
602/н19 00	685 182,32	2 345 075,07	685 182,32	2 345 073,18			
10							
606/169 2	685 068,26	2 344 854,45	685 067,43	2 344 854,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
607/169 3	685 067,85	2 344 855,35	685 067,02	2 344 855,05			
608/169 4	685 066,94	2 344 854,94	685 066,11	2 344 854,64			
609/169 5	685 067,36	2 344 854,03	685 066,53	2 344 853,73			
606/169 2	685 068,26	2 344 854,45	685 067,43	2 344 854,15			
11							

1	2	3	4	5	6	7	8
610/н18 36	684 726,63	2 344 786,98	684 725,23	2 344 787,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
611/н18 37	684 727,62	2 344 787,07	684 726,22	2 344 788,00			
612/н18 38	684 727,12	2 344 792,05	684 725,72	2 344 792,98			
613/н18 39	684 726,13	2 344 791,95	684 724,73	2 344 792,88			
610/н18 36	684 726,63	2 344 786,98	684 725,23	2 344 787,91			
12							
614/н17 82	684 904,00	2 344 762,74	684 902,29	2 344 762,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
615/н17 79	684 904,30	2 344 763,69	684 902,59	2 344 763,33			
616/н17 80	684 903,35	2 344 763,99	684 901,64	2 344 763,63			
617/н17 81	684 903,04	2 344 763,04	684 901,33	2 344 762,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
614/н17 82	684 904,00	2 344 762,74	684 902,29	2 344 762,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
13							
618	685 166,99	2 344 906,62	685 166,99	2 344 906,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
619	685 166,57	2 344 907,53	685 166,57	2 344 907,53			
620	685 165,66	2 344 907,12	685 165,66	2 344 907,12			
621	685 166,08	2 344 906,21	685 166,08	2 344 906,21			
618	685 166,99	2 344 906,62	685 166,99	2 344 906,62			
14							
622	685 110,49	2 344 876,86	685 110,49	2 344 876,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
623	685 110,07	2 344 877,77	685 110,07	2 344 877,77			
624	685 109,16	2 344 877,35	685 109,16	2 344 877,35			
625	685 109,58	2 344 876,44	685 109,58	2 344 876,44			
622	685 110,49	2 344 876,86	685 110,49	2 344 876,86			
15							
626	684 839,33	2 344 784,57	684 839,33	2 344 784,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
627	684 839,65	2 344 785,52	684 839,65	2 344 785,52			
628	684 838,71	2 344 785,84	684 838,71	2 344 785,84			
629	684 838,38	2 344 784,90	684 838,38	2 344 784,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
626	684 839,33	2 344 784,57	684 839,33	2 344 784,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16							
630/136 3	685 045,93	2 344 618,09	685 044,47	2 344 617,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
631/136 4	685 046,64	2 344 618,78	685 045,18	2 344 618,62			
632/136 5	685 045,95	2 344 619,50	685 044,49	2 344 619,34			
633/136 6	685 045,23	2 344 618,81	685 043,77	2 344 618,65			
630/136 3	685 045,93	2 344 618,09	685 044,47	2 344 617,93			
17							
634/н17 52	684 814,92	2 344 789,51	684 814,04	2 344 789,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
635/н17 53	684 815,90	2 344 789,33	684 815,02	2 344 789,33			
636/н17 54	684 816,79	2 344 794,25	684 815,91	2 344 794,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
637/н17 55	684 815,81	2 344 794,42	684 814,93	2 344 794,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
634/н17 52	684 814,92	2 344 789,51	684 814,04	2 344 789,51			
18							
638/138 3	685 168,13	2 345 103,43	685 168,68	2 345 102,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
639/138 4	685 167,72	2 345 104,34	685 168,27	2 345 103,79			
640/138 5	685 166,81	2 345 103,93	685 167,36	2 345 103,38			
641/138 6	685 167,22	2 345 103,02	685 167,77	2 345 102,47			
638/138 3	685 168,13	2 345 103,43	685 168,68	2 345 102,88			
19							
642/н18 76	685 002,01	2 344 661,55	685 002,01	2 344 660,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
643/н18 77	685 002,73	2 344 662,25	685 002,73	2 344 661,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
644/н18 78	685 002,04	2 344 662,96	685 002,04	2 344 662,24			
645/н18 79	685 001,32	2 344 662,27	685 001,32	2 344 661,55			
642/н18 76	685 002,01	2 344 661,55	685 002,01	2 344 660,83			
20							
646/137 5	685 249,52	2 344 946,34	685 247,07	2 344 945,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
647/137 6	685 254,04	2 344 948,28	685 251,59	2 344 947,89			
648/137 7	685 252,28	2 344 952,38	685 249,83	2 344 951,99			
649/137 8	685 247,76	2 344 950,43	685 245,31	2 344 950,04			
646/137 5	685 249,52	2 344 946,34	685 247,07	2 344 945,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
21							
650/н17 84	684 914,54	2 344 772,35	684 913,96	2 344 773,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
651/н17 87	684 914,06	2 344 773,22	684 913,48	2 344 774,32			
652/н17 86	684 909,69	2 344 770,79	684 909,11	2 344 771,88			
653/н17 85	684 910,18	2 344 769,92	684 909,60	2 344 771,01			
650/н17 84	684 914,54	2 344 772,35	684 913,96	2 344 773,44			
22							
654	685 143,67	2 345 154,64	685 143,67	2 345 154,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
655	685 143,26	2 345 155,55	685 143,26	2 345 155,55			
656	685 142,35	2 345 155,13	685 142,35	2 345 155,13			
657	685 142,76	2 345 154,23	685 142,76	2 345 154,23			
654	685 143,67	2 345 154,64	685 143,67	2 345 154,64			
23							
658	685 244,38	2 344 960,88	685 244,38	2 344 960,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
659	685 243,46	2 344 960,48	685 243,46	2 344 960,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
660	685 246,23	2 344 954,05	685 246,23	2 344 954,05			
661	685 247,16	2 344 954,44	685 247,16	2 344 954,44			
658	685 244,38	2 344 960,88	685 244,38	2 344 960,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
570	571	4,92	—	согласовано
571	572	4,46		
572	573	4,92		
573	570	4,46		
2				
574	575	1,01	—	согласовано
575	576	7,00		
576	577	1,00		
577	574	7,00		
3				
1379	1380	1,00	—	согласовано
1380	1381	1,00		
1381	1382	1,00		
1382	1379	1,00		
4				
582	583	1,00	—	согласовано
583	584	0,99		
584	585	1,00		
585	582	1,00		
5				
586	587	4,92	—	согласовано

1	2	3	4	5
587	588	4,45	—	согласовано
588	589	4,93		
589	586	4,45		
6				
590	591	1,00	—	согласовано
591	592	7,00		
592	593	1,00		
593	590	7,00		
7				
1371	1372	1,02	—	согласовано
1372	1373	5,32		
1373	1374	1,01		
1374	1371	5,20		
8				
н1367	н1368	1,00	—	согласовано
н1368	н1369	1,01		
н1369	н1370	1,01		
н1370	н1367	0,99		
9				
н1900	н1901	0,99	—	согласовано
н1901	н1902	1,00		
н1902	н1903	1,01		
н1903	н1900	1,01		
10				
1692	1693	0,99	—	согласовано
1693	1694	1,00		
1694	1695	1,00		
1695	1692	0,99		
11				
н1836	н1837	0,99	—	согласовано
н1837	н1838	5,01		
н1838	н1839	1,00		
н1839	н1836	5,00		
12				

1	2	3	4	5
н1782	н1779	1,00	—	согласовано
н1779	н1780	1,00		
н1780	н1781	1,00		
н1781	н1782	1,01		
13				
618	619	1,00	—	согласовано
619	620	1,00		
620	621	1,00		
621	618	1,00		
14				
622	623	1,00	—	согласовано
623	624	1,00		
624	625	1,00		
625	622	1,00		
15				
626	627	1,00	—	согласовано
627	628	0,99		
628	629	1,00		
629	626	1,01		
16				
1363	1364	0,99	—	согласовано
1364	1365	1,00		
1365	1366	1,00		
1366	1363	1,00		
17				
н1752	н1753	1,00	—	согласовано
н1753	н1754	5,00		
н1754	н1755	0,99		
н1755	н1752	4,99		
18				
1383	1384	1,00	—	согласовано
1384	1385	1,00		
1385	1386	1,00		
1386	1383	1,00		

1	2	3	4	5
19				
н1876	н1877	1,00	—	согласовано
н1877	н1878	0,99		
н1878	н1879	1,00		
н1879	н1876	1,00		
20				
1375	1376	4,92	—	согласовано
1376	1377	4,46		
1377	1378	4,92		
1378	1375	4,45		
21				
н1784	н1787	1,00	—	согласовано
н1787	н1786	5,01		
н1786	н1785	1,00		
н1785	н1784	4,99		
22				
654	655	1,00	—	согласовано
655	656	1,00		
656	657	0,99		
657	654	1,00		
23				
658	659	1,00	—	согласовано
659	660	7,00		
660	661	1,01		
661	658	7,01		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:337 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	120 ± 15 , (1) $21,94 \pm 1,64$, (2) $7,03 \pm 0,93$, (3) $1,00 \pm 0,35$, (4) $1,00 \pm 0,35$, (5) $21,91 \pm 1,64$, (6) $7,02 \pm 0,93$, (7) $5,28 \pm 0,80$, (8) $1,00 \pm 0,35$, (9) $1,00 \pm 0,35$, (10) $0,99 \pm 0,35$, (11) $4,97 \pm 0,78$, (12) $1,00 \pm 0,35$, (13) $1,00 \pm 0,35$, (14) $1,00 \pm 0,35$, (15) $1,00 \pm 0,35$, (16) $0,99 \pm 0,35$, (17) $4,97 \pm 0,78$, (18) $1,00 \pm 0,35$, (19) $0,99 \pm 0,35$, (20) $21,93 \pm 1,64$, (21) $5,00 \pm 0,78$, (22) $0,99 \pm 0,35$, (23) $7,05 \pm 0,93$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$1,64 + 0,93 + 0,35 + 0,35 + 1,64 + 0,93 + 0,80 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,78 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,78 + 0,35 + 0,35 + 1,64 + 0,78 + 0,35 + 0,93 = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	120
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Энергетика (размещение объектов электросетевого хозяйства - опоры линии ВЛ-10 кВт)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:01:0000005:337 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						70:01:0000005:338		:
Система координат			МСК-70, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								
662/н18 11	684 976,35	2 345 004,07	684 975,04	2 345 003,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—	
663/н18 12	684 980,91	2 345 006,10	684 979,60	2 345 005,53				
664/н18 13	684 980,51	2 345 007,02	684 979,20	2 345 006,45				
665/н18 14	684 974,87	2 345 008,91	684 973,56	2 345 008,34				
666/н18 15	684 973,99	2 345 008,42	684 972,68	2 345 007,85				
662/н18 11	684 976,35	2 345 004,07	684 975,04	2 345 003,50				
2								

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
679/172 4	685 200,12	2 344 499,66	685 190,99	2 344 491,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
680/172 5	685 201,08	2 344 499,94	685 191,95	2 344 491,79			
681/172 6	685 200,80	2 344 500,91	685 191,67	2 344 492,76			
682/172 7	685 199,84	2 344 500,63	685 190,71	2 344 492,48			
679/172 4	685 200,12	2 344 499,66	685 190,99	2 344 491,51			
6							
683	684 740,00	2 344 812,97	684 740,00	2 344 812,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
684	684 740,96	2 344 813,25	684 740,96	2 344 813,25			
685	684 740,68	2 344 814,21	684 740,68	2 344 814,21			
686	684 739,72	2 344 813,93	684 739,72	2 344 813,93			
683	684 740,00	2 344 812,97	684 740,00	2 344 812,97			
7							
687/н19 04	685 196,85	2 345 125,88	685 196,85	2 345 124,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
688/н19 05	685 197,81	2 345 126,16	685 197,81	2 345 125,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
689/н19 06	685 197,54	2 345 127,13	685 197,54	2 345 126,06			
690/н19 07	685 196,58	2 345 126,85	685 196,58	2 345 125,78			
687/н19 04	685 196,85	2 345 125,88	685 196,85	2 345 124,81			
8							
691/н18 80	685 126,06	2 344 514,57	685 124,89	2 344 514,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
692/н18 81	685 127,02	2 344 514,85	685 125,85	2 344 515,04			
693/н18 82	685 126,74	2 344 515,81	685 125,57	2 344 516,00			
694/н18 83	685 125,78	2 344 515,53	685 124,61	2 344 515,72			
691/н18 80	685 126,06	2 344 514,57	685 124,89	2 344 514,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
9							
695/140 3	685 417,14	2 344 721,47	685 416,96	2 344 720,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
696/140 4	685 418,10	2 344 721,74	685 417,92	2 344 720,71			
697/140 5	685 417,82	2 344 722,71	685 417,64	2 344 721,68			
698/140 6	685 416,86	2 344 722,42	685 416,68	2 344 721,39			
695/140 3	685 417,14	2 344 721,47	685 416,96	2 344 720,44			
10							
699	685 397,15	2 344 828,54	685 397,15	2 344 828,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
700	685 398,11	2 344 828,82	685 398,11	2 344 828,82			
701	685 397,83	2 344 829,77	685 397,83	2 344 829,77			
702	685 396,87	2 344 829,50	685 396,87	2 344 829,50			
699	685 397,15	2 344 828,54	685 397,15	2 344 828,54			
11							
703	685 134,11	2 344 831,40	685 134,11	2 344 831,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
704	685 135,07	2 344 831,67	685 135,07	2 344 831,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
705	685 134,79	2 344 832,64	685 134,79	2 344 832,64			
706	685 133,83	2 344 832,35	685 133,83	2 344 832,35			
703	685 134,11	2 344 831,40	685 134,11	2 344 831,40			
12							
707	685 194,76	2 344 713,23	685 194,76	2 344 713,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
708	685 195,72	2 344 713,50	685 195,72	2 344 713,50			
709	685 195,44	2 344 714,46	685 195,44	2 344 714,46			
710	685 194,48	2 344 714,18	685 194,48	2 344 714,18			
707	685 194,76	2 344 713,23	685 194,76	2 344 713,23			
13							
711/149 1	684 809,77	2 344 672,57	684 808,37	2 344 672,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
712/149 2	684 810,73	2 344 672,84	684 809,26	2 344 672,87			
713/149 3	684 810,45	2 344 673,80	684 808,81	2 344 673,77			
714/149 4	684 809,49	2 344 673,52	684 807,92	2 344 673,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
711/н18 1	684 809,77	2 344 672,57	684 808,37	2 344 672,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
14							
715/н18 32	684 869,93	2 345 176,26	684 868,22	2 345 175,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
716/н18 33	684 870,81	2 345 176,73	684 869,10	2 345 176,12			
717/н18 34	684 870,34	2 345 177,61	684 868,63	2 345 177,00			
718/н18 35	684 869,46	2 345 177,14	684 867,75	2 345 176,53			
715/н18 32	684 869,93	2 345 176,26	684 868,22	2 345 175,65			
15							
719/н18 24	684 888,25	2 345 144,57	684 866,75	2 345 124,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
720/н18 25	684 889,13	2 345 145,04	684 867,63	2 345 124,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
721/н18 26	684 888,66	2 345 145,92	684 867,16	2 345 125,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
722/н18 27	684 887,78	2 345 145,45	684 866,28	2 345 125,03			
719/н18 24	684 888,25	2 345 144,57	684 866,75	2 345 124,15			
16							
723/147 5	684 976,93	2 344 758,06	684 975,75	2 344 758,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
724/147 6	684 977,89	2 344 758,34	684 976,71	2 344 758,52			
725/147 7	684 977,61	2 344 759,30	684 976,43	2 344 759,48			
726/147 8	684 976,65	2 344 759,02	684 975,47	2 344 759,20			
723/147 5	684 976,93	2 344 758,06	684 975,75	2 344 758,24			
17							
727	684 778,00	2 344 777,84	684 778,00	2 344 777,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
728	684 778,97	2 344 778,12	684 778,97	2 344 778,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
729	684 778,69	2 344 779,07	684 778,69	2 344 779,07			
730	684 777,72	2 344 778,79	684 777,72	2 344 778,79			
727	684 778,00	2 344 777,84	684 778,00	2 344 777,84			
18							
731/170 4	685 308,95	2 344 452,52	685 307,13	2 344 451,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
732/170 5	685 309,91	2 344 452,81	685 308,09	2 344 452,13			
733/170 6	685 309,63	2 344 453,76	685 307,81	2 344 453,08			
734/170 7	685 308,67	2 344 453,48	685 306,85	2 344 452,80			
731/170 4	685 308,95	2 344 452,52	685 307,13	2 344 451,84			
19							
735/н18 96	685 245,16	2 344 874,62	685 244,67	2 344 873,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
736/н18 97	685 246,12	2 344 874,90	685 245,63	2 344 873,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
737/н18 98	685 245,85	2 344 875,85	685 245,36	2 344 874,33			
738/н18 99	685 244,89	2 344 875,57	685 244,40	2 344 874,05			
735/н18 96	685 245,16	2 344 874,62	685 244,67	2 344 873,10			
20							
739/н18 48	684 767,16	2 344 759,12	684 766,69	2 344 761,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
740/н18 49	684 765,14	2 344 763,70	684 764,67	2 344 765,86			
741/н18 50	684 764,22	2 344 763,29	684 763,75	2 344 765,44			
742/н18 51	684 766,24	2 344 758,71	684 765,77	2 344 760,86			
739/н18 48	684 767,16	2 344 759,12	684 766,69	2 344 761,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
21							
743	685 253,90	2 344 746,63	685 253,90	2 344 746,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
744	685 252,63	2 344 751,47	685 252,63	2 344 751,47			
745	685 251,66	2 344 751,21	685 251,66	2 344 751,21			
746	685 252,93	2 344 746,38	685 252,93	2 344 746,38			
743	685 253,90	2 344 746,63	685 253,90	2 344 746,63			
22							
747/135 9	685 055,26	2 344 624,65	685 053,82	2 344 624,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
748/136 0	685 051,33	2 344 621,57	685 049,89	2 344 621,82			
749	685 051,94	2 344 620,79	—	—	—	—	
750	685 055,88	2 344 623,87	—	—			
1361	—	—	685 050,50	2 344 621,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	
1362	—	—	685 054,44	2 344 624,12			
747/135 9	685 055,26	2 344 624,65	685 053,82	2 344 624,90			
23							

1	2	3	4	5	6	7	8
751/н18 72	685 322,20	2 344 615,23	685 323,27	2 344 610,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
752/н18 73	685 324,63	2 344 610,87	685 324,27	2 344 605,45			
753/н18 74	685 325,50	2 344 611,35	685 325,25	2 344 605,65			
754/н18 75	685 323,07	2 344 615,72	685 324,25	2 344 610,55			
751/н18 72	685 322,20	2 344 615,23	685 323,27	2 344 610,34			
24							
755/143 9	685 253,94	2 344 938,62	685 250,25	2 344 933,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
756/144 0	685 252,32	2 344 943,35	685 248,35	2 344 938,20			
757/144 1	685 251,38	2 344 943,03	685 247,43	2 344 937,82			
758/144 2	685 253,00	2 344 938,30	685 249,33	2 344 933,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
755/143 9	685 253,94	2 344 938,62	685 250,25	2 344 933,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
25							
759	685 372,19	2 344 946,86	685 372,19	2 344 946,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
760	685 373,15	2 344 947,14	685 373,15	2 344 947,14			
761	685 372,87	2 344 948,11	685 372,87	2 344 948,11			
762	685 371,91	2 344 947,83	685 371,91	2 344 947,83			
759	685 372,19	2 344 946,86	685 372,19	2 344 946,86			
26							
763/н14 99	684 780,84	2 344 727,99	684 780,35	2 344 729,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
764/н15 00	684 781,80	2 344 728,27	684 781,31	2 344 729,96			
765/н15 01	684 781,52	2 344 729,24	684 781,03	2 344 730,93			
766/н15 02	684 780,56	2 344 728,96	684 780,07	2 344 730,65			
763/н14 99	684 780,84	2 344 727,99	684 780,35	2 344 729,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
27							
767	685 133,69	2 345 086,08	685 133,69	2 345 086,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
768	685 134,65	2 345 086,35	685 134,65	2 345 086,35			
769	685 134,37	2 345 087,32	685 134,37	2 345 087,32			
770	685 133,41	2 345 087,03	685 133,41	2 345 087,03			
767	685 133,69	2 345 086,08	685 133,69	2 345 086,08			
28							
771	685 109,57	2 344 687,32	685 109,57	2 344 687,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
772	685 110,53	2 344 687,59	685 110,53	2 344 687,59			
773	685 110,25	2 344 688,55	685 110,25	2 344 688,55			
774	685 109,29	2 344 688,27	685 109,29	2 344 688,27			
771	685 109,57	2 344 687,32	685 109,57	2 344 687,32			
29							
775	685 140,82	2 344 490,20	685 140,82	2 344 490,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
776	685 141,78	2 344 490,48	685 141,78	2 344 490,48			
777	685 141,50	2 344 491,44	685 141,50	2 344 491,44			
778	685 140,54	2 344 491,16	685 140,54	2 344 491,16			
775	685 140,82	2 344 490,20	685 140,82	2 344 490,20			
30							

1	2	3	4	5	6	7	8
779/н18 56	685 013,94	2 344 746,62	685 012,58	2 344 746,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
780/н18 57	685 014,90	2 344 746,90	685 013,54	2 344 747,15			
781/н18 58	685 014,62	2 344 747,86	685 013,26	2 344 748,11			
782/н18 59	685 013,66	2 344 747,59	685 012,30	2 344 747,84			
779/н18 56	685 013,94	2 344 746,62	685 012,58	2 344 746,87			
31							
783/169 6	685 337,79	2 344 463,86	685 336,13	2 344 463,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
784/169 7	685 338,75	2 344 464,14	685 337,09	2 344 463,78			
785/169 8	685 338,47	2 344 465,10	685 336,81	2 344 464,74			
786/169 9	685 337,51	2 344 464,82	685 335,85	2 344 464,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
783/169 6	685 337,79	2 344 463,86	685 336,13	2 344 463,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
32							
787	685 580,98	2 344 544,35	685 580,98	2 344 544,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
788	685 581,94	2 344 544,63	685 581,94	2 344 544,63			
789	685 581,66	2 344 545,58	685 581,66	2 344 545,58			
790	685 580,70	2 344 545,31	685 580,70	2 344 545,31			
787	685 580,98	2 344 544,35	685 580,98	2 344 544,35			
33							
791	685 336,63	2 344 941,21	685 336,63	2 344 941,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
792	685 337,59	2 344 941,49	685 337,59	2 344 941,49			
793	685 337,31	2 344 942,45	685 337,31	2 344 942,45			
794	685 336,35	2 344 942,18	685 336,35	2 344 942,18			
791	685 336,63	2 344 941,21	685 336,63	2 344 941,21			
34							
795	685 165,35	2 344 689,17	685 165,35	2 344 689,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
796	685 166,31	2 344 689,45	685 166,31	2 344 689,45			
797	685 166,03	2 344 690,41	685 166,03	2 344 690,41			
798	685 165,07	2 344 690,14	685 165,07	2 344 690,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
795	685 165,35	2 344 689,17	685 165,35	2 344 689,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35							
799	685 105,30	2 344 388,30	685 105,30	2 344 388,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
800	685 105,89	2 344 389,12	685 105,89	2 344 389,12			
801	685 105,06	2 344 389,70	685 105,06	2 344 389,70			
802	685 104,49	2 344 388,88	685 104,49	2 344 388,88			
799	685 105,30	2 344 388,30	685 105,30	2 344 388,30			
36							
803	685 249,89	2 345 139,82	685 249,89	2 345 139,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
804	685 250,85	2 345 140,10	685 250,85	2 345 140,10			
805	685 250,57	2 345 141,06	685 250,57	2 345 141,06			
806	685 249,61	2 345 140,78	685 249,61	2 345 140,78			
803	685 249,89	2 345 139,82	685 249,89	2 345 139,82			
37							
807	685 144,60	2 344 627,46	685 144,60	2 344 627,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
808	685 145,56	2 344 627,74	685 145,56	2 344 627,74			
809	685 145,28	2 344 628,70	685 145,28	2 344 628,70			
810	685 144,32	2 344 628,42	685 144,32	2 344 628,42			
807	685 144,60	2 344 627,46	685 144,60	2 344 627,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
38							
811/н14 79	684 922,68	2 344 698,49	684 921,49	2 344 698,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
812/н14 80	684 923,64	2 344 698,77	684 922,38	2 344 698,89			
813/н14 81	684 923,36	2 344 699,73	684 921,93	2 344 699,78			
814/н14 82	684 922,40	2 344 699,45	684 921,04	2 344 699,33			
811/н14 79	684 922,68	2 344 698,49	684 921,49	2 344 698,43			
39							
815	685 363,30	2 344 810,09	685 363,30	2 344 810,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
816	685 364,26	2 344 810,37	685 364,26	2 344 810,37			
817	685 363,98	2 344 811,33	685 363,98	2 344 811,33			
818	685 363,02	2 344 811,05	685 363,02	2 344 811,05			
815	685 363,30	2 344 810,09	685 363,30	2 344 810,09			
40							
819	685 022,71	2 344 788,99	685 022,71	2 344 788,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
820	685 024,46	2 344 786,70	685 024,46	2 344 786,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
821	685 026,96	2 344 783,43	685 026,96	2 344 783,43			
822	685 027,76	2 344 784,03	685 027,76	2 344 784,03			
823	685 025,36	2 344 787,17	685 025,36	2 344 787,17			
824	685 023,51	2 344 789,60	685 023,51	2 344 789,60			
819	685 022,71	2 344 788,99	685 022,71	2 344 788,99			
41							
825/н18 68	685 168,72	2 344 471,14	685 171,32	2 344 469,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
826/н18 69	685 172,14	2 344 467,49	685 168,17	2 344 465,99			
827/н18 70	685 172,87	2 344 468,17	685 168,94	2 344 465,36			
828/н18 71	685 169,45	2 344 471,82	685 172,09	2 344 469,25			
825/н18 68	685 168,72	2 344 471,14	685 171,32	2 344 469,88			
42							
829	685 579,50	2 344 583,33	685 579,50	2 344 583,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
830	685 577,80	2 344 578,64	685 577,80	2 344 578,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
831	685 578,74	2 344 578,29	685 578,74	2 344 578,29			
832	685 580,44	2 344 583,00	685 580,44	2 344 583,00			
829	685 579,50	2 344 583,33	685 579,50	2 344 583,33			
43							
833/139 1	685 380,08	2 344 728,93	685 378,71	2 344 727,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
834/139 2	685 375,82	2 344 726,33	685 374,45	2 344 724,75			
835/139 3	685 376,34	2 344 725,48	685 374,97	2 344 723,90			
836/139 4	685 380,60	2 344 728,08	685 379,23	2 344 726,50			
833/139 1	685 380,08	2 344 728,93	685 378,71	2 344 727,35			
44							
193/837	684 812,50	2 344 711,80	684 813,71	2 344 713,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
194/838	684 813,42	2 344 712,20	684 814,63	2 344 714,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
195/839	684 813,02	2 344 713,12	684 814,23	2 344 715,13			
196/840	684 812,10	2 344 712,72	684 813,31	2 344 714,73			
193/837	684 812,50	2 344 711,80	684 813,71	2 344 713,81			
45							
841	685 165,64	2 344 835,45	685 165,64	2 344 835,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
842	685 166,60	2 344 835,73	685 166,60	2 344 835,73			
843	685 166,32	2 344 836,69	685 166,32	2 344 836,69			
844	685 165,36	2 344 836,41	685 165,36	2 344 836,41			
841	685 165,64	2 344 835,45	685 165,64	2 344 835,45			
46							
845/172 0	685 162,03	2 344 458,91	685 161,40	2 344 458,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
846/172 1	685 162,99	2 344 459,19	685 162,36	2 344 458,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
847/172 2	685 162,71	2 344 460,16	685 162,08	2 344 459,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
848/172 3	685 161,75	2 344 459,87	685 161,12	2 344 459,19			
845/172 0	685 162,03	2 344 458,91	685 161,40	2 344 458,23			
47							
849/152 8	685 150,80	2 344 970,41	685 150,35	2 344 968,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
850/152 9	685 151,76	2 344 970,69	685 151,31	2 344 969,11			
851/153 0	685 151,48	2 344 971,65	685 151,03	2 344 970,07			
852/153 1	685 150,52	2 344 971,37	685 150,07	2 344 969,79			
849/152 8	685 150,80	2 344 970,41	685 150,35	2 344 968,83			
48							

1	2	3	4	5	6	7	8
853/н18 20	685 015,98	2 345 024,41	685 015,15	2 345 023,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
854/н18 21	685 016,94	2 345 024,69	685 016,11	2 345 023,62			
855/н18 22	685 016,66	2 345 025,65	685 015,83	2 345 024,58			
856/н18 23	685 015,70	2 345 025,37	685 014,87	2 345 024,30			
853/н18 20	685 015,98	2 345 024,41	685 015,15	2 345 023,34			
49							
857/171 2	685 244,94	2 344 430,23	685 243,03	2 344 429,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
858/171 3	685 245,90	2 344 430,51	685 243,99	2 344 429,40			
859/171 4	685 245,62	2 344 431,46	685 243,71	2 344 430,35			
860/171 5	685 244,66	2 344 431,19	685 242,75	2 344 430,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
857/171 2	685 244,94	2 344 430,23	685 243,03	2 344 429,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
50							
861	685 299,82	2 344 849,23	685 299,82	2 344 849,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
862	685 300,78	2 344 849,51	685 300,78	2 344 849,51			
863	685 300,50	2 344 850,47	685 300,50	2 344 850,47			
864	685 299,54	2 344 850,20	685 299,54	2 344 850,20			
861	685 299,82	2 344 849,23	685 299,82	2 344 849,23			
51							
865/н14 95	684 794,27	2 344 702,50	684 793,42	2 344 703,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
866/н14 96	684 795,23	2 344 702,77	684 794,26	2 344 704,18			
867/н14 97	684 794,95	2 344 703,74	684 793,71	2 344 705,03			
868/н14 98	684 793,99	2 344 703,46	684 792,87	2 344 704,48			
865/н14 95	684 794,27	2 344 702,50	684 793,42	2 344 703,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
52							
869	685 347,16	2 344 932,93	685 347,16	2 344 932,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
870	685 348,12	2 344 933,20	685 348,12	2 344 933,20			
871	685 347,84	2 344 934,17	685 347,84	2 344 934,17			
872	685 346,88	2 344 933,89	685 346,88	2 344 933,89			
869	685 347,16	2 344 932,93	685 347,16	2 344 932,93			
53							
873	685 324,75	2 344 469,24	685 324,75	2 344 469,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
874	685 325,74	2 344 469,12	685 325,74	2 344 469,12			
875	685 325,86	2 344 470,11	685 325,86	2 344 470,11			
876	685 324,87	2 344 470,24	685 324,87	2 344 470,24			
873	685 324,75	2 344 469,24	685 324,75	2 344 469,24			
54							
877/132 3	685 362,65	2 344 584,51	685 357,67	2 344 582,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
878/132 4	685 363,61	2 344 584,79	685 358,63	2 344 582,86			
879/132 5	685 363,33	2 344 585,75	685 358,35	2 344 583,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
880/132 6	685 362,37	2 344 585,47	685 357,39	2 344 583,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
877/132 3	685 362,65	2 344 584,51	685 357,67	2 344 582,58			
55							
881/145 9	685 099,62	2 344 813,22	685 100,80	2 344 813,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
882/146 0	685 100,58	2 344 813,51	685 101,71	2 344 813,70			
883/146 1	685 100,30	2 344 814,46	685 101,29	2 344 814,60			
884/146 2	685 099,34	2 344 814,18	685 100,38	2 344 814,18			
881/145 9	685 099,62	2 344 813,22	685 100,80	2 344 813,27			
56							
885/н17 91	684 850,96	2 344 659,56	684 849,77	2 344 658,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
886/н17 92	684 851,85	2 344 660,02	684 850,66	2 344 659,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
887/н17 93	684 851,38	2 344 660,90	684 850,19	2 344 660,28			
888/н17 94	684 850,50	2 344 660,44	684 849,31	2 344 659,82			
885/н17 91	684 850,96	2 344 659,56	684 849,77	2 344 658,94			
57							
889	684 851,88	2 345 105,85	684 851,88	2 345 105,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
890	684 847,35	2 345 103,75	684 847,35	2 345 103,75			
891	684 847,77	2 345 102,84	684 847,77	2 345 102,84			
892	684 853,44	2 345 101,04	684 853,44	2 345 101,04			
893	684 854,30	2 345 101,54	684 854,30	2 345 101,54			
889	684 851,88	2 345 105,85	684 851,88	2 345 105,85			
58							
894	685 517,62	2 344 632,80	685 517,62	2 344 632,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
895	685 521,02	2 344 629,13	685 521,02	2 344 629,13			
896	685 521,75	2 344 629,81	685 521,75	2 344 629,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
897	685 518,36	2 344 633,48	685 518,36	2 344 633,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
894	685 517,62	2 344 632,80	685 517,62	2 344 632,80			
59							
898/148 7	684 827,49	2 344 646,94	684 826,71	2 344 647,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
899/148 8	684 823,02	2 344 644,68	684 822,24	2 344 645,09			
900/148 9	684 823,47	2 344 643,78	684 822,69	2 344 644,19			
901/149 0	684 827,94	2 344 646,04	684 827,16	2 344 646,45			
898/148 7	684 827,49	2 344 646,94	684 826,71	2 344 647,35			
60							
902	685 197,83	2 344 365,86	685 197,83	2 344 365,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
903	685 193,25	2 344 363,86	685 193,25	2 344 363,86			
904	685 193,65	2 344 362,95	685 193,65	2 344 362,95			
905	685 198,23	2 344 364,94	685 198,23	2 344 364,94			
902	685 197,83	2 344 365,86	685 197,83	2 344 365,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
61							
906	685 113,82	2 344 557,86	685 113,82	2 344 557,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
907	685 114,78	2 344 558,14	685 114,78	2 344 558,14			
908	685 114,50	2 344 559,11	685 114,50	2 344 559,11			
909	685 113,54	2 344 558,83	685 113,54	2 344 558,83			
906	685 113,82	2 344 557,86	685 113,82	2 344 557,86			
62							
910	685 055,66	2 345 044,63	685 055,66	2 345 044,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
911	685 056,62	2 345 044,91	685 056,62	2 345 044,91			
912	685 056,35	2 345 045,87	685 056,35	2 345 045,87			
913	685 055,39	2 345 045,59	685 055,39	2 345 045,59			
910	685 055,66	2 345 044,63	685 055,66	2 345 044,63			
63							
914/170 0	685 355,97	2 344 469,48	685 354,92	2 344 468,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
915/170 1	685 356,93	2 344 469,76	685 355,88	2 344 469,22			
916/170 2	685 356,65	2 344 470,71	685 355,60	2 344 470,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
917/170 3	685 355,69	2 344 470,44	685 354,64	2 344 469,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
914/170 0	685 355,97	2 344 469,48	685 354,92	2 344 468,94			
64							
918/141 5	685 453,91	2 344 596,28	685 451,51	2 344 595,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
919/141 6	685 454,87	2 344 596,55	685 452,47	2 344 595,84			
920/141 7	685 454,59	2 344 597,51	685 452,19	2 344 596,80			
921/141 8	685 453,63	2 344 597,23	685 451,23	2 344 596,52			
918/141 5	685 453,91	2 344 596,28	685 451,51	2 344 595,57			
65							
922	685 497,02	2 344 751,74	685 497,02	2 344 751,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
923	685 497,98	2 344 752,02	685 497,98	2 344 752,02			
924	685 497,70	2 344 752,98	685 497,70	2 344 752,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
925	685 496,74	2 344 752,71	685 496,74	2 344 752,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
922	685 497,02	2 344 751,74	685 497,02	2 344 751,74			
66							
926/140 7	685 435,18	2 344 717,83	685 433,54	2 344 715,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
927/140 8	685 436,14	2 344 718,10	685 434,42	2 344 716,41			
928/140 9	685 435,86	2 344 719,07	685 433,95	2 344 717,30			
929/141 0	685 434,90	2 344 718,79	685 433,07	2 344 716,83			
926/140 7	685 435,18	2 344 717,83	685 433,54	2 344 715,95			
67							
930/139 5	685 394,40	2 344 697,18	685 393,91	2 344 696,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
931/139 6	685 395,36	2 344 697,46	685 394,87	2 344 696,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
932/139 7	685 395,08	2 344 698,42	685 394,59	2 344 697,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
933/139 8	685 394,12	2 344 698,15	685 393,63	2 344 697,55			
930/139 5	685 394,40	2 344 697,18	685 393,91	2 344 696,58			
68							
934	685 526,48	2 344 648,13	685 526,48	2 344 648,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
935	685 527,45	2 344 648,41	685 527,45	2 344 648,41			
936	685 527,18	2 344 649,37	685 527,18	2 344 649,37			
937	685 526,21	2 344 649,10	685 526,21	2 344 649,10			
934	685 526,48	2 344 648,13	685 526,48	2 344 648,13			
69							
938	685 221,84	2 345 138,04	685 221,84	2 345 138,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
939	685 222,80	2 345 138,32	685 222,80	2 345 138,32			
940	685 222,53	2 345 139,28	685 222,53	2 345 139,28			
941	685 221,57	2 345 139,01	685 221,57	2 345 139,01			
938	685 221,84	2 345 138,04	685 221,84	2 345 138,04			
70							

1	2	3	4	5	6	7	8
942	685 498,55	2 344 634,08	685 498,55	2 344 634,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
943	685 499,51	2 344 634,36	685 499,51	2 344 634,36			
944	685 499,23	2 344 635,32	685 499,23	2 344 635,32			
945	685 498,27	2 344 635,04	685 498,27	2 344 635,04			
942	685 498,55	2 344 634,08	685 498,55	2 344 634,08			
71							
946/н14 23	685 412,92	2 344 665,30	685 412,52	2 344 662,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
947/н14 24	685 413,88	2 344 665,58	685 413,48	2 344 663,06			
948/н14 25	685 413,60	2 344 666,54	685 413,20	2 344 664,02			
949/н14 26	685 412,64	2 344 666,26	685 412,24	2 344 663,74			
946/н14 23	685 412,92	2 344 665,30	685 412,52	2 344 662,78			
72							
950/н17 56	685 181,98	2 344 711,82	685 180,89	2 344 711,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
951/н17 57	685 182,94	2 344 712,10	685 181,51	2 344 711,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
952/н17 58	685 182,66	2 344 713,05	685 180,83	2 344 712,40			
953/н17 59	685 181,70	2 344 712,77	685 180,20	2 344 711,80			
950/н17 56	685 181,98	2 344 711,82	685 180,89	2 344 711,25			
73							
954	685 019,13	2 344 999,35	685 019,13	2 344 999,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
955	685 020,09	2 344 999,63	685 020,09	2 344 999,63			
956	685 019,81	2 345 000,59	685 019,81	2 345 000,59			
957	685 018,85	2 345 000,31	685 018,85	2 345 000,31			
954	685 019,13	2 344 999,35	685 019,13	2 344 999,35			
74							
958/153 6	685 172,75	2 344 982,29	685 173,34	2 344 981,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
959/153 7	685 173,71	2 344 982,57	685 174,30	2 344 981,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
960/153 8	685 173,43	2 344 983,53	685 174,02	2 344 982,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
961/153 9	685 172,47	2 344 983,25	685 173,06	2 344 982,09			
958/153 6	685 172,75	2 344 982,29	685 173,34	2 344 981,13			
75							
962/154 0	685 193,36	2 344 991,56	685 192,76	2 344 991,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
963/154 1	685 194,32	2 344 991,84	685 193,72	2 344 991,40			
964/154 2	685 194,04	2 344 992,79	685 193,44	2 344 992,35			
965/154 3	685 193,08	2 344 992,51	685 192,48	2 344 992,07			
962/154 0	685 193,36	2 344 991,56	685 192,76	2 344 991,12			
76							

1	2	3	4	5	6	7	8
966/170 8	685 273,60	2 344 439,90	685 272,49	2 344 439,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
967/170 9	685 274,56	2 344 440,18	685 273,45	2 344 439,86			
968/171 0	685 274,28	2 344 441,14	685 273,17	2 344 440,82			
969/171 1	685 273,32	2 344 440,86	685 272,21	2 344 440,54			
966/170 8	685 273,60	2 344 439,90	685 272,49	2 344 439,58			
77							
970/143 5	685 304,20	2 344 923,38	685 304,58	2 344 922,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
971/143 6	685 305,16	2 344 923,66	685 305,54	2 344 922,37			
972/143 7	685 304,88	2 344 924,61	685 305,26	2 344 923,32			
973/143 8	685 303,92	2 344 924,33	685 304,30	2 344 923,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
970/143 5	685 304,20	2 344 923,38	685 304,58	2 344 922,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
78							
974/н18 40	684 744,78	2 344 810,36	684 755,16	2 344 812,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
975/н18 41	684 745,74	2 344 810,64	684 756,12	2 344 812,62			
976/н18 42	684 745,46	2 344 811,60	684 755,84	2 344 813,58			
977/н18 43	684 744,50	2 344 811,32	684 754,88	2 344 813,30			
974/н18 40	684 744,78	2 344 810,36	684 755,16	2 344 812,34			
79							
978/172 8	685 272,99	2 344 565,45	685 270,67	2 344 564,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
979/172 9	685 273,88	2 344 565,89	685 271,56	2 344 564,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
980/173 0	685 273,43	2 344 566,79	685 271,11	2 344 565,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
981/173 1	685 272,54	2 344 566,34	685 270,22	2 344 565,17			
978/172 8	685 272,99	2 344 565,45	685 270,67	2 344 564,28			
80							
982/152 0	684 811,82	2 345 071,28	684 812,22	2 345 070,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
983/152 1	684 816,65	2 345 070,00	684 818,30	2 345 068,76			
984/152 2	684 816,91	2 345 070,97	684 818,62	2 345 069,71			
985/152 3	684 812,07	2 345 072,25	684 812,53	2 345 071,73			
982/152 0	684 811,82	2 345 071,28	684 812,22	2 345 070,78			
81							

1	2	3	4	5	6	7	8
986/н18 64	685 162,71	2 344 595,93	685 162,10	2 344 595,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
987/н18 65	685 165,19	2 344 591,59	685 164,58	2 344 591,11			
988/н18 66	685 166,06	2 344 592,09	685 165,45	2 344 591,61			
989/н18 67	685 163,58	2 344 596,43	685 162,97	2 344 595,95			
986/н18 64	685 162,71	2 344 595,93	685 162,10	2 344 595,45			
82							
990	685 217,05	2 344 420,43	685 217,05	2 344 420,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
991	685 218,01	2 344 420,71	685 218,01	2 344 420,71			
992	685 217,73	2 344 421,67	685 217,73	2 344 421,67			
993	685 216,77	2 344 421,39	685 216,77	2 344 421,39			
990	685 217,05	2 344 420,43	685 217,05	2 344 420,43			
83							
994	685 088,26	2 344 642,70	685 088,26	2 344 642,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
995	685 089,22	2 344 642,97	685 089,22	2 344 642,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
996	685 088,95	2 344 643,93	685 088,95	2 344 643,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
997	685 087,98	2 344 643,65	685 087,98	2 344 643,65			
994	685 088,26	2 344 642,70	685 088,26	2 344 642,70			
84							
998/н18 16	685 007,85	2 344 978,09	685 008,22	2 344 979,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
999/н18 17	685 007,31	2 344 978,94	685 007,68	2 344 980,03			
1000/н1 818	685 006,46	2 344 978,40	685 006,82	2 344 979,49			
1001/н1 819	685 007,01	2 344 977,56	685 007,38	2 344 978,65			
998/н18 16	685 007,85	2 344 978,09	685 008,22	2 344 979,18			
85							
1002	685 214,16	2 344 861,85	685 214,16	2 344 861,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1003	685 215,12	2 344 862,13	685 215,12	2 344 862,13			
1004	685 214,84	2 344 863,09	685 214,84	2 344 863,09			
1005	685 213,88	2 344 862,81	685 213,88	2 344 862,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
1002	685 214,16	2 344 861,85	685 214,16	2 344 861,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86							
1006/14 71	684 990,25	2 344 734,47	684 988,53	2 344 734,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1007/14 72	684 991,21	2 344 734,75	684 989,49	2 344 734,51			
1008/14 73	684 990,93	2 344 735,71	684 989,21	2 344 735,47			
1009/14 74	684 989,97	2 344 735,43	684 988,25	2 344 735,19			
1006/14 71	684 990,25	2 344 734,47	684 988,53	2 344 734,23			
87							
1010/17 32	685 299,51	2 344 588,36	685 298,03	2 344 587,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1011/17 33	685 300,47	2 344 588,63	685 298,99	2 344 587,72			
1012/17 34	685 300,19	2 344 589,59	685 298,71	2 344 588,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
1013/17 35	685 299,23	2 344 589,31	685 297,75	2 344 588,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1010/17 32	685 299,51	2 344 588,36	685 298,03	2 344 587,45			
88							
1014	685 318,14	2 344 915,97	685 318,14	2 344 915,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1015	685 319,10	2 344 916,25	685 319,10	2 344 916,25			
1016	685 318,82	2 344 917,21	685 318,82	2 344 917,21			
1017	685 317,86	2 344 916,93	685 317,86	2 344 916,93			
1014	685 318,14	2 344 915,97	685 318,14	2 344 915,97			
89							
1018/17 48	685 171,28	2 344 414,60	685 169,24	2 344 413,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1019/17 49	685 172,24	2 344 414,88	685 170,20	2 344 414,07			
1020/17 50	685 171,97	2 344 415,84	685 169,93	2 344 415,03			
1021/17 51	685 171,01	2 344 415,57	685 168,97	2 344 414,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
1018/17 48	685 171,28	2 344 414,60	685 169,24	2 344 413,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
90							
1022/17 40	685 150,36	2 344 467,03	685 151,11	2 344 472,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1023/17 41	685 151,32	2 344 467,31	685 152,07	2 344 472,95			
1024/17 42	685 151,04	2 344 468,26	685 151,79	2 344 473,90			
1025/17 43	685 150,08	2 344 467,98	685 150,83	2 344 473,62			
1022/17 40	685 150,36	2 344 467,03	685 151,11	2 344 472,67			
91							
1026/14 31	685 307,49	2 344 778,12	685 306,58	2 344 776,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1027/14 32	685 308,45	2 344 778,40	685 307,45	2 344 777,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
1028/14 33	685 308,17	2 344 779,36	685 306,96	2 344 777,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1029/14 34	685 307,21	2 344 779,08	685 306,09	2 344 777,40			
1026/14 31	685 307,49	2 344 778,12	685 306,58	2 344 776,53			
92							
1030	685 164,63	2 344 965,55	685 164,63	2 344 965,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1031	685 165,59	2 344 965,83	685 165,59	2 344 965,83			
1032	685 165,31	2 344 966,78	685 165,31	2 344 966,78			
1033	685 164,35	2 344 966,50	685 164,35	2 344 966,50			
1030	685 164,63	2 344 965,55	685 164,63	2 344 965,55			
93							
522	685 349,73	2 344 469,99	685 349,73	2 344 469,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
525	685 350,69	2 344 470,27	685 350,69	2 344 470,27			
524	685 350,41	2 344 471,23	685 350,41	2 344 471,23			
523	685 349,45	2 344 470,95	685 349,45	2 344 470,95			
522	685 349,73	2 344 469,99	685 349,73	2 344 469,99			
94							

1	2	3	4	5	6	7	8
1034/15 96	685 130,85	2 344 426,60	685 128,26	2 344 426,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1035/15 97	685 131,81	2 344 426,88	685 129,22	2 344 426,49			
1036/15 98	685 131,54	2 344 427,83	685 128,95	2 344 427,44			
1037/15 99	685 130,58	2 344 427,55	685 127,99	2 344 427,16			
1034/15 96	685 130,85	2 344 426,60	685 128,26	2 344 426,21			
95							
1038/13 55	685 246,10	2 345 024,91	685 246,31	2 345 023,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1039/13 56	685 246,88	2 345 025,54	685 247,09	2 345 024,21			
1040/13 57	685 246,24	2 345 026,31	685 246,45	2 345 024,98			
1041/13 58	685 245,47	2 345 025,68	685 245,68	2 345 024,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
1038/13 55	685 246,10	2 345 024,91	685 246,31	2 345 023,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
96							
1042	685 252,01	2 345 153,26	685 252,01	2 345 153,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1043	685 247,27	2 345 151,67	685 247,27	2 345 151,67			
1044	685 247,59	2 345 150,72	685 247,59	2 345 150,72			
1045	685 252,33	2 345 152,31	685 252,33	2 345 152,31			
1042	685 252,01	2 345 153,26	685 252,01	2 345 153,26			
97							
1046	685 320,26	2 344 819,66	685 320,26	2 344 819,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1047	685 317,73	2 344 823,97	685 317,73	2 344 823,97			
1048	685 316,87	2 344 823,47	685 316,87	2 344 823,47			
1049	685 319,40	2 344 819,16	685 319,40	2 344 819,16			
1046	685 320,26	2 344 819,66	685 320,26	2 344 819,66			
98							
1050/17 16	685 180,77	2 344 433,60	685 182,46	2 344 433,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1051/17 17	685 181,73	2 344 433,88	685 183,24	2 344 434,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
1052/17 18	685 181,45	2 344 434,85	685 182,60	2 344 435,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1053/17 19	685 180,49	2 344 434,57	685 181,82	2 344 434,57			
1050/17 16	685 180,77	2 344 433,60	685 182,46	2 344 433,79			
99							
1054	685 227,88	2 344 733,37	685 227,88	2 344 733,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1055	685 228,84	2 344 733,65	685 228,84	2 344 733,65			
1056	685 228,56	2 344 734,62	685 228,56	2 344 734,62			
1057	685 227,60	2 344 734,34	685 227,60	2 344 734,34			
1054	685 227,88	2 344 733,37	685 227,88	2 344 733,37			
100							
1058/15 16	684 803,90	2 345 026,83	684 802,69	2 345 026,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1059/15 17	684 804,86	2 345 027,11	684 803,68	2 345 026,75			
1060/15 18	684 804,58	2 345 028,08	684 803,79	2 345 027,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1061/15 19	684 803,62	2 345 027,80	684 802,80	2 345 027,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1058/15 16	684 803,90	2 345 026,83	684 802,69	2 345 026,86			
101							
1062	684 840,36	2 344 612,01	684 840,36	2 344 612,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1063	684 841,32	2 344 612,29	684 841,32	2 344 612,29			
1064	684 841,05	2 344 613,25	684 841,05	2 344 613,25			
1065	684 840,09	2 344 612,97	684 840,09	2 344 612,97			
1062	684 840,36	2 344 612,01	684 840,36	2 344 612,01			
102							
1066/н1 803	684 937,44	2 345 066,73	684 932,34	2 345 057,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1067/н1 804	684 938,31	2 345 067,22	684 933,21	2 345 057,73			
1068/н1 805	684 937,81	2 345 068,09	684 932,71	2 345 058,60			
1069/н1 806	684 936,95	2 345 067,60	684 931,85	2 345 058,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
1066/н1 803	684 937,44	2 345 066,73	684 932,34	2 345 057,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
103							
1070/14 19	685 434,18	2 344 629,29	685 432,73	2 344 627,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1071/14 20	685 434,90	2 344 629,98	685 433,45	2 344 628,29			
1072/14 21	685 434,21	2 344 630,71	685 432,76	2 344 629,02			
1073/14 22	685 433,49	2 344 630,02	685 432,04	2 344 628,33			
1070/14 19	685 434,18	2 344 629,29	685 432,73	2 344 627,60			
104							
1074	685 255,45	2 345 096,27	685 255,45	2 345 096,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1075	685 256,37	2 345 096,65	685 256,37	2 345 096,65			
1076	685 255,99	2 345 097,57	685 255,99	2 345 097,57			
1077	685 255,06	2 345 097,19	685 255,06	2 345 097,19			
1074	685 255,45	2 345 096,27	685 255,45	2 345 096,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
105							
1078	685 200,22	2 344 414,69	685 200,22	2 344 414,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1079	685 201,18	2 344 414,97	685 201,18	2 344 414,97			
1080	685 200,90	2 344 415,92	685 200,90	2 344 415,92			
1081	685 199,94	2 344 415,65	685 199,94	2 344 415,65			
1078	685 200,22	2 344 414,69	685 200,22	2 344 414,69			
106							
1082/14 27	685 337,12	2 344 793,94	685 336,54	2 344 792,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1083/14 28	685 338,08	2 344 794,21	685 337,46	2 344 792,82			
1084/14 29	685 337,81	2 344 795,18	685 337,07	2 344 793,75			
1085/14 30	685 336,85	2 344 794,89	685 336,15	2 344 793,34			
1082/14 27	685 337,12	2 344 793,94	685 336,54	2 344 792,43			
107							

1	2	3	4	5	6	7	8
1086/н1 884	685 125,02	2 344 502,54	685 124,17	2 344 502,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1087/н1 885	685 125,98	2 344 502,82	685 125,13	2 344 502,82			
1088/н1 886	685 125,70	2 344 503,78	685 124,85	2 344 503,78			
1089/н1 887	685 124,74	2 344 503,50	685 123,89	2 344 503,50			
1086/н1 884	685 125,02	2 344 502,54	685 124,17	2 344 502,54			
108							
1090	684 906,16	2 344 722,38	684 906,16	2 344 722,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1091	684 907,12	2 344 722,66	684 907,12	2 344 722,66			
1092	684 906,84	2 344 723,62	684 906,84	2 344 723,62			
1093	684 905,88	2 344 723,34	684 905,88	2 344 723,34			
1090	684 906,16	2 344 722,38	684 906,16	2 344 722,38			
109							
1094/17 44	685 148,61	2 344 458,33	685 146,52	2 344 457,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1095/17 45	685 149,57	2 344 458,61	685 147,48	2 344 457,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1096/17 46	685 149,29	2 344 459,57	685 147,20	2 344 458,77			
1097/17 47	685 148,33	2 344 459,29	685 146,24	2 344 458,49			
1094/17 44	685 148,61	2 344 458,33	685 146,52	2 344 457,53			
110							
1098	685 279,54	2 344 763,65	685 279,54	2 344 763,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1099	685 280,50	2 344 763,93	685 280,50	2 344 763,93			
1100	685 280,22	2 344 764,88	685 280,22	2 344 764,88			
1101	685 279,26	2 344 764,60	685 279,26	2 344 764,60			
1098	685 279,54	2 344 763,65	685 279,54	2 344 763,65			
111							
1102	685 380,62	2 344 479,13	685 380,62	2 344 479,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1103	685 381,58	2 344 479,41	685 381,58	2 344 479,41			
1104	685 381,30	2 344 480,37	685 381,30	2 344 480,37			
1105	685 380,34	2 344 480,09	685 380,34	2 344 480,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
1102	685 380,62	2 344 479,13	685 380,62	2 344 479,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112							
1106/14 43	685 235,75	2 344 886,49	685 235,59	2 344 885,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1107/14 44	685 236,71	2 344 886,78	685 236,49	2 344 885,86			
1108/14 45	685 236,43	2 344 887,73	685 236,05	2 344 886,75			
1109/14 46	685 235,47	2 344 887,45	685 235,15	2 344 886,31			
1106/14 43	685 235,75	2 344 886,49	685 235,59	2 344 885,41			
113							
1110	685 094,13	2 344 559,48	685 094,13	2 344 559,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1111	685 093,42	2 344 558,78	685 093,42	2 344 558,78			-
1112	685 098,34	2 344 553,80	685 098,34	2 344 553,80			
1113	685 099,05	2 344 554,51	685 099,05	2 344 554,51			
1110	685 094,13	2 344 559,48	685 094,13	2 344 559,48			Закрепление отсутствует
114							

1	2	3	4	5	6	7	8	
1114/н1 532	685 130,64	2 344 957,39	685 126,51	2 344 959,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—	
1115/н1 533	685 125,90	2 344 958,98	685 121,77	2 344 961,51				
1116/н1 534	685 125,59	2 344 958,03	685 121,46	2 344 960,56				
1117	685 130,33	2 344 956,44	—	—	—	—		
н1535	—	—	685 126,20	2 344 958,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10		
1114/н1 532	685 130,64	2 344 957,39	685 126,51	2 344 959,92				
115								
1118	685 271,68	2 345 046,98	685 271,68	2 345 046,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		-
1119	685 276,51	2 345 045,70	685 276,51	2 345 045,70				
1120	685 276,76	2 345 046,66	685 276,76	2 345 046,66				
1121	685 271,93	2 345 047,94	685 271,93	2 345 047,94				
1118	685 271,68	2 345 046,98	685 271,68	2 345 046,98				
116								
1122	685 492,17	2 344 617,88	685 492,17	2 344 617,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1123	685 493,13	2 344 618,16	685 493,13	2 344 618,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1124	685 492,85	2 344 619,13	685 492,85	2 344 619,13			
1125	685 491,89	2 344 618,85	685 491,89	2 344 618,85			
1122	685 492,17	2 344 617,88	685 492,17	2 344 617,88			
117							
1126	684 794,69	2 344 978,41	684 794,69	2 344 978,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1127	684 795,65	2 344 978,69	684 795,65	2 344 978,69			
1128	684 795,37	2 344 979,65	684 795,37	2 344 979,65			
1129	684 794,41	2 344 979,37	684 794,41	2 344 979,37			
1126	684 794,69	2 344 978,41	684 794,69	2 344 978,41			
118							
1130/13 99	685 418,59	2 344 709,05	685 418,04	2 344 707,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1131/14 00	685 419,55	2 344 709,33	685 419,00	2 344 708,21			
1132/14 01	685 419,27	2 344 710,29	685 418,72	2 344 709,17			
1133/14 02	685 418,31	2 344 710,02	685 417,76	2 344 708,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
1130/13 99	685 418,59	2 344 709,05	685 418,04	2 344 707,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
119							
1134/14 83	684 884,58	2 344 678,20	684 883,09	2 344 676,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1135/14 84	684 885,54	2 344 678,47	684 883,98	2 344 677,42			
1136/14 85	684 885,26	2 344 679,44	684 883,52	2 344 678,32			
1137/14 86	684 884,30	2 344 679,16	684 882,63	2 344 677,86			
1134/14 83	684 884,58	2 344 678,20	684 883,09	2 344 676,97			
120							
1138/15 08	684 777,91	2 344 876,40	684 777,91	2 344 879,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1139/15 09	684 778,88	2 344 876,67	684 778,88	2 344 878,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
1140/15 10	684 778,60	2 344 877,63	684 779,13	2 344 879,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1141/15 11	684 777,63	2 344 877,35	684 778,15	2 344 880,11			
1138/15 08	684 777,91	2 344 876,40	684 777,91	2 344 879,15			
121							
1142	685 207,18	2 345 084,16	685 207,18	2 345 084,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1143	685 208,06	2 345 084,63	685 208,06	2 345 084,63			
1144	685 207,59	2 345 085,52	685 207,59	2 345 085,52			
1145	685 206,71	2 345 085,05	685 206,71	2 345 085,05			
1142	685 207,18	2 345 084,16	685 207,18	2 345 084,16			
122							
1146/н1 799	684 913,93	2 345 103,93	684 903,62	2 345 097,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1147/н1 800	684 914,81	2 345 104,40	684 904,50	2 345 098,35			
1148/н1 801	684 914,34	2 345 105,28	684 904,03	2 345 099,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
1149/н1 802	684 913,46	2 345 104,81	684 903,15	2 345 098,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1146/н1 799	684 913,93	2 345 103,93	684 903,62	2 345 097,88			
123							
1150/н1 860	685 134,68	2 344 571,38	685 133,89	2 344 571,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1151/н1 861	685 135,64	2 344 571,66	685 134,85	2 344 571,43			
1152/н1 862	685 135,36	2 344 572,62	685 134,57	2 344 572,39			
1153/н1 863	685 134,40	2 344 572,34	685 133,61	2 344 572,11			
1150/н1 860	685 134,68	2 344 571,38	685 133,89	2 344 571,15			
124							
1154	685 466,86	2 344 735,33	685 466,86	2 344 735,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1155	685 467,82	2 344 735,61	685 467,82	2 344 735,61			
1156	685 467,54	2 344 736,56	685 467,54	2 344 736,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
1157	685 466,58	2 344 736,28	685 466,58	2 344 736,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1154	685 466,86	2 344 735,33	685 466,86	2 344 735,33			
125							
1158	685 601,60	2 344 537,00	685 601,60	2 344 537,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1159	685 602,56	2 344 537,28	685 602,56	2 344 537,28			
1160	685 602,28	2 344 538,23	685 602,28	2 344 538,23			
1161	685 601,32	2 344 537,95	685 601,32	2 344 537,95			
1158	685 601,60	2 344 537,00	685 601,60	2 344 537,00			
126							
1162/н1 775	685 124,67	2 344 661,99	685 126,27	2 344 661,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1163/н1 776	685 125,63	2 344 662,27	685 127,23	2 344 661,59			
1164/н1 777	685 125,35	2 344 663,23	685 126,95	2 344 662,55			
1165/н1 778	685 124,39	2 344 662,95	685 125,99	2 344 662,27			
1162/н1 775	685 124,67	2 344 661,99	685 126,27	2 344 661,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
127							
1166	685 094,53	2 344 715,06	685 094,53	2 344 715,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1167	685 095,49	2 344 715,34	685 095,49	2 344 715,34			
1168	685 095,21	2 344 716,30	685 095,21	2 344 716,30			
1169	685 094,25	2 344 716,02	685 094,25	2 344 716,02			
1166	685 094,53	2 344 715,06	685 094,53	2 344 715,06			
128							
1170/н1 807	684 954,01	2 345 042,08	684 946,48	2 345 036,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1171/н1 808	684 954,97	2 345 042,36	684 947,44	2 345 036,56			
1172/н1 809	684 954,69	2 345 043,31	684 947,16	2 345 037,51			
1173/н1 810	684 953,73	2 345 043,03	684 946,20	2 345 037,23			
1170/н1 807	684 954,01	2 345 042,08	684 946,48	2 345 036,28			
129							

1	2	3	4	5	6	7	8
1174/н1 852	684 856,05	2 344 579,71	684 855,29	2 344 579,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1175/н1 853	684 857,01	2 344 579,99	684 856,25	2 344 579,45			
1176/н1 854	684 856,73	2 344 580,95	684 855,97	2 344 580,41			
1177/н1 855	684 855,77	2 344 580,67	684 855,01	2 344 580,13			
1174/н1 852	684 856,05	2 344 579,71	684 855,29	2 344 579,17			
130							
1178/15 12	684 785,09	2 344 916,51	684 784,06	2 344 917,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1179/15 13	684 786,05	2 344 916,79	684 785,02	2 344 917,48			
1180/15 14	684 785,77	2 344 917,74	684 784,74	2 344 918,43			
1181/15 15	684 784,81	2 344 917,46	684 783,78	2 344 918,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
1178/15 12	684 785,09	2 344 916,51	684 784,06	2 344 917,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
131							
1182/17 36	685 243,75	2 344 540,92	685 241,65	2 344 540,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1183/17 37	685 244,71	2 344 541,20	685 242,61	2 344 540,60			
1184/17 38	685 244,44	2 344 542,15	685 242,34	2 344 541,55			
1185/17 39	685 243,48	2 344 541,87	685 241,38	2 344 541,27			
1182/17 36	685 243,75	2 344 540,92	685 241,65	2 344 540,32			
132							
1186/15 03	684 768,01	2 344 830,64	684 765,72	2 344 835,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1187/15 04	684 770,76	2 344 826,46	684 768,47	2 344 831,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
1188/15 05	684 771,59	2 344 827,02	684 769,30	2 344 832,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1189/15 06	684 772,53	2 344 832,89	684 770,24	2 344 838,03			
1190/15 07	684 771,91	2 344 833,67	684 769,62	2 344 838,81			
1186/15 03	684 768,01	2 344 830,64	684 765,72	2 344 835,78			
133							
1191/14 67	685 049,37	2 344 765,77	685 047,05	2 344 766,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1192/14 68	685 046,20	2 344 769,64	685 043,58	2 344 770,66			
1193/14 69	685 045,43	2 344 769,01	685 042,79	2 344 770,05			
1194/14 70	685 048,59	2 344 765,14	685 046,25	2 344 765,58			
1191/14 67	685 049,37	2 344 765,77	685 047,05	2 344 766,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
134							
1195/н1 771	685 079,99	2 344 743,61	685 078,13	2 344 745,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1196/н1 772	685 080,88	2 344 744,05	685 079,02	2 344 746,30			
1197/н1 773	685 080,44	2 344 744,95	685 078,58	2 344 747,20			
1198/н1 774	685 079,54	2 344 744,51	685 077,68	2 344 746,76			
1195/н1 771	685 079,99	2 344 743,61	685 078,13	2 344 745,86			
135							
1199/15 24	685 090,90	2 345 063,86	685 091,41	2 345 063,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1200/15 25	685 091,86	2 345 064,14	685 092,37	2 345 063,44			
1201/15 26	685 091,58	2 345 065,10	685 092,09	2 345 064,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
1202/15 27	685 090,62	2 345 064,83	685 091,13	2 345 064,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1199/15 24	685 090,90	2 345 063,86	685 091,41	2 345 063,16			
136							
1203/14 63	685 116,35	2 344 807,05	685 115,99	2 344 806,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1204/14 64	685 117,31	2 344 807,33	685 116,88	2 344 807,11			
1205/14 65	685 117,03	2 344 808,28	685 116,42	2 344 807,99			
1206/14 66	685 116,07	2 344 808,01	685 115,53	2 344 807,54			
1203/14 63	685 116,35	2 344 807,05	685 115,99	2 344 806,65			
137							
1207/13 87	685 356,55	2 344 758,64	685 355,66	2 344 757,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1208/13 88	685 357,51	2 344 758,92	685 356,52	2 344 758,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1209/13 89	685 357,23	2 344 759,88	685 356,00	2 344 759,20			
1210/13 90	685 356,27	2 344 759,60	685 355,14	2 344 758,69			
1207/13 87	685 356,55	2 344 758,64	685 355,66	2 344 757,83			
138							
1211	685 267,66	2 344 904,09	685 267,66	2 344 904,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1212	685 268,58	2 344 904,48	685 268,58	2 344 904,48			
1213	685 268,19	2 344 905,40	685 268,19	2 344 905,40			
1214	685 267,27	2 344 905,01	685 267,27	2 344 905,01			
1211	685 267,66	2 344 904,09	685 267,66	2 344 904,09			
139							
1215/н1 411	685 444,73	2 344 736,42	685 443,98	2 344 734,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1216/н1 412	685 445,69	2 344 736,70	685 444,86	2 344 734,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
1217/н1 413	685 445,41	2 344 737,66	685 444,39	2 344 735,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1218/н1 414	685 444,45	2 344 737,38	685 443,51	2 344 735,31			
1215/н1 411	685 444,73	2 344 736,42	685 443,98	2 344 734,43			
140							
1219	685 230,18	2 344 749,38	685 230,18	2 344 749,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1220	685 231,14	2 344 749,66	685 231,14	2 344 749,66			
1221	685 230,86	2 344 750,62	685 230,86	2 344 750,62			
1222	685 229,90	2 344 750,34	685 229,90	2 344 750,34			
1219	685 230,18	2 344 749,38	685 230,18	2 344 749,38			
141							
1223	685 205,83	2 344 734,06	685 205,83	2 344 734,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1224	685 206,79	2 344 734,34	685 206,79	2 344 734,34			
1225	685 206,51	2 344 735,30	685 206,51	2 344 735,30			
1226	685 205,55	2 344 735,02	685 205,55	2 344 735,02			
1223	685 205,83	2 344 734,06	685 205,83	2 344 734,06			
142							

1	2	3	4	5	6	7	8
1227/н1 844	684 748,41	2 344 796,14	684 756,34	2 344 798,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1228/н1 845	684 749,37	2 344 796,42	684 757,30	2 344 798,30			
1229/н1 846	684 749,09	2 344 797,38	684 757,02	2 344 799,26			
1230/н1 847	684 748,13	2 344 797,10	684 756,06	2 344 798,98			
1227/н1 844	684 748,41	2 344 796,14	684 756,34	2 344 798,02			
143							
1231/14 51	685 166,38	2 344 849,15	685 167,37	2 344 848,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1232/14 52	685 167,34	2 344 849,43	685 168,23	2 344 849,27			
1233/14 53	685 167,06	2 344 850,39	685 167,72	2 344 850,13			
1234/14 54	685 166,10	2 344 850,11	685 166,86	2 344 849,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
1231/14 51	685 166,38	2 344 849,15	685 167,37	2 344 848,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
144							
1235/н1 455	685 187,37	2 344 847,48	685 186,87	2 344 845,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1236/н1 456	685 188,33	2 344 847,76	685 187,77	2 344 845,69			
1237/н1 457	685 188,05	2 344 848,71	685 187,33	2 344 846,58			
1238/н1 458	685 187,09	2 344 848,43	685 186,43	2 344 846,14			
1235/н1 455	685 187,37	2 344 847,48	685 186,87	2 344 845,25			
145							
1239/14 47	685 200,79	2 344 868,66	685 200,96	2 344 866,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1240/14 48	685 201,75	2 344 868,94	685 201,86	2 344 867,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
1241/14 49	685 201,47	2 344 869,90	685 201,41	2 344 868,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1242/14 50	685 200,51	2 344 869,62	685 200,51	2 344 867,88			
1239/14 47	685 200,79	2 344 868,66	685 200,96	2 344 866,99			
146							
1243	685 280,24	2 344 880,37	685 280,24	2 344 880,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1244	685 281,20	2 344 880,65	685 281,20	2 344 880,65			
1245	685 280,93	2 344 881,61	685 280,93	2 344 881,61			
1246	685 279,97	2 344 881,33	685 279,97	2 344 881,33			
1243	685 280,24	2 344 880,37	685 280,24	2 344 880,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						70:01:0000005:338	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1							
н1811	н1812	4,99	—		согласовано		
н1812	н1813	1,00					
н1813	н1814	5,95					
н1814	н1815	1,01					
н1815	н1811	4,95					
2							
667	668	5,00	—		согласовано		

1	2	3	4	5
668	669	1,01	—	согласовано
669	670	5,00		
670	667	1,00		
3				
671	672	4,99	—	согласовано
672	673	1,00		
673	674	5,01		
674	671	1,00		
4				
675	676	5,00	—	согласовано
676	677	1,00		
677	678	5,00		
678	675	1,00		
5				
1724	1725	1,00	—	согласовано
1725	1726	1,01		
1726	1727	1,00		
1727	1724	1,01		
6				
683	684	1,00	—	согласовано
684	685	1,00		
685	686	1,00		
686	683	1,00		
7				
н1904	н1905	1,00	—	согласовано
н1905	н1906	1,01		
н1906	н1907	1,00		
н1907	н1904	1,01		
8				
н1880	н1881	1,00	—	согласовано
н1881	н1882	1,00		
н1882	н1883	1,00		
н1883	н1880	1,00		
9				

1	2	3	4	5
1403	1404	1,00	—	согласовано
1404	1405	1,01		
1405	1406	1,00		
1406	1403	0,99		
10				
699	700	1,00	—	согласовано
700	701	0,99		
701	702	1,00		
702	699	1,00		
11				
703	704	1,00	—	согласовано
704	705	1,01		
705	706	1,00		
706	703	0,99		
12				
707	708	1,00	—	согласовано
708	709	1,00		
709	710	1,00		
710	707	0,99		
13				
1491	1492	0,99	—	согласовано
1492	1493	1,01		
1493	1494	1,00		
1494	1491	0,99		
14				
н1832	н1833	1,00	—	согласовано
н1833	н1834	1,00		
н1834	н1835	1,00		
н1835	н1832	1,00		
15				
н1824	н1825	1,00	—	согласовано
н1825	н1826	1,00		
н1826	н1827	1,00		
н1827	н1824	1,00		

1	2	3	4	5
16				
1475	1476	1,00	—	согласовано
1476	1477	1,00		
1477	1478	1,00		
1478	1475	1,00		
17				
727	728	1,01	—	согласовано
728	729	0,99		
729	730	1,01		
730	727	0,99		
18				
1704	1705	1,00	—	согласовано
1705	1706	0,99		
1706	1707	1,00		
1707	1704	1,00		
19				
н1896	н1897	1,00	—	согласовано
н1897	н1898	0,99		
н1898	н1899	1,00		
н1899	н1896	0,99		
20				
н1848	н1849	5,01	—	согласовано
н1849	н1850	1,01		
н1850	н1851	5,01		
н1851	н1848	1,01		
21				
743	744	5,00	—	согласовано
744	745	1,00		
745	746	4,99		
746	743	1,00		
22				
1359	1360	4,99	—	согласовано
1360	1361	0,99		
1361	1362	5,00		

1	2	3	4	5
1362	1359	1,00	—	согласовано
23				
н1872	н1873	4,99	—	согласовано
н1873	н1874	1,00		
н1874	н1875	5,00		
н1875	н1872	1,00		
24				
1439	1440	5,00	—	согласовано
1440	1441	1,00		
1441	1442	5,00		
1442	1439	0,99		
25				
759	760	1,00	—	согласовано
760	761	1,01		
761	762	1,00		
762	759	1,01		
26				
н1499	н1500	1,00	—	согласовано
н1500	н1501	1,01		
н1501	н1502	1,00		
н1502	н1499	1,01		
27				
767	768	1,00	—	согласовано
768	769	1,01		
769	770	1,00		
770	767	0,99		
28				
771	772	1,00	—	согласовано
772	773	1,00		
773	774	1,00		
774	771	0,99		
29				
775	776	1,00	—	согласовано
776	777	1,00		

1	2	3	4	5
777	778	1,00	—	согласовано
778	775	1,00		
30				
н1856	н1857	1,00	—	согласовано
н1857	н1858	1,00		
н1858	н1859	1,00		
н1859	н1856	1,01		
31				
1696	1697	1,00	—	согласовано
1697	1698	1,00		
1698	1699	1,00		
1699	1696	1,00		
32				
787	788	1,00	—	согласовано
788	789	0,99		
789	790	1,00		
790	787	1,00		
33				
791	792	1,00	—	согласовано
792	793	1,00		
793	794	1,00		
794	791	1,01		
34				
795	796	1,00	—	согласовано
796	797	1,00		
797	798	1,00		
798	795	1,01		
35				
799	800	1,01	—	согласовано
800	801	1,01		
801	802	1,00		
802	799	1,00		
36				
803	804	1,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
804	805	1,00	—	согласовано
805	806	1,00		
806	803	1,00		
37				
807	808	1,00	—	согласовано
808	809	1,00		
809	810	1,00		
810	807	1,00		
38				
н1479	н1480	1,00	—	согласовано
н1480	н1481	1,00		
н1481	н1482	1,00		
н1482	н1479	1,01		
39				
815	816	1,00	—	согласовано
816	817	1,00		
817	818	1,00		
818	815	1,00		
40				
819	820	2,88	—	согласовано
820	821	4,12		
821	822	1,00		
822	823	3,95		
823	824	3,05		
824	819	1,01		
41				
н1868	н1869	5,01	—	согласовано
н1869	н1870	0,99		
н1870	н1871	5,01		
н1871	н1868	0,99		
42				
829	830	4,99	—	согласовано
830	831	1,00		
831	832	5,01		

1	2	3	4	5
832	829	1,00	—	согласовано
43				
1391	1392	4,99	—	согласовано
1392	1393	1,00		
1393	1394	4,99		
1394	1391	1,00		
44				
837	838	1,00	—	согласовано
838	839	1,00		
839	840	1,00		
840	837	1,00		
45				
841	842	1,00	—	согласовано
842	843	1,00		
843	844	1,00		
844	841	1,00		
46				
1720	1721	1,00	—	согласовано
1721	1722	1,01		
1722	1723	1,00		
1723	1720	1,00		
47				
1528	1529	1,00	—	согласовано
1529	1530	1,00		
1530	1531	1,00		
1531	1528	1,00		
48				
н1820	н1821	1,00	—	согласовано
н1821	н1822	1,00		
н1822	н1823	1,00		
н1823	н1820	1,00		
49				
1712	1713	1,00	—	согласовано
1713	1714	0,99		

1	2	3	4	5
1714	1715	1,00	—	согласовано
1715	1712	1,00		
50				
861	862	1,00	—	согласовано
862	863	1,00		
863	864	1,00		
864	861	1,01		
51				
н1495	н1496	1,00	—	согласовано
н1496	н1497	1,01		
н1497	н1498	1,00		
н1498	н1495	1,00		
52				
869	870	1,00	—	согласовано
870	871	1,01		
871	872	1,00		
872	869	1,00		
53				
873	874	1,00	—	согласовано
874	875	1,00		
875	876	1,00		
876	873	1,01		
54				
1323	1324	1,00	—	согласовано
1324	1325	1,00		
1325	1326	1,00		
1326	1323	1,00		
55				
1459	1460	1,01	—	согласовано
1460	1461	0,99		
1461	1462	1,00		
1462	1459	1,00		
56				
н1791	н1792	1,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1792	н1793	1,00	—	согласовано
н1793	н1794	0,99		
н1794	н1791	0,99		
57				
889	890	4,99	—	согласовано
890	891	1,00		
891	892	5,95		
892	893	0,99		
893	889	4,94		
58				
894	895	5,00	—	согласовано
895	896	1,00		
896	897	5,00		
897	894	1,00		
59				
1487	1488	5,01	—	согласовано
1488	1489	1,01		
1489	1490	5,01		
1490	1487	1,01		
60				
902	903	5,00	—	согласовано
903	904	0,99		
904	905	4,99		
905	902	1,00		
61				
906	907	1,00	—	согласовано
907	908	1,01		
908	909	1,00		
909	906	1,01		
62				
910	911	1,00	—	согласовано
911	912	1,00		
912	913	1,00		
913	910	1,00		

1	2	3	4	5
63				
1700	1701	1,00	—	согласовано
1701	1702	0,99		
1702	1703	1,00		
1703	1700	1,00		
64				
1415	1416	1,00	—	согласовано
1416	1417	1,00		
1417	1418	1,00		
1418	1415	0,99		
65				
922	923	1,00	—	согласовано
923	924	1,00		
924	925	1,00		
925	922	1,01		
66				
1407	1408	0,99	—	согласовано
1408	1409	1,01		
1409	1410	1,00		
1410	1407	1,00		
67				
1395	1396	1,00	—	согласовано
1396	1397	1,00		
1397	1398	1,00		
1398	1395	1,01		
68				
934	935	1,01	—	согласовано
935	936	1,00		
936	937	1,01		
937	934	1,01		
69				
938	939	1,00	—	согласовано
939	940	1,00		
940	941	1,00		

1	2	3	4	5
941	938	1,01	—	согласовано
70				
942	943	1,00	—	согласовано
943	944	1,00		
944	945	1,00		
945	942	1,00		
71				
н1423	н1424	1,00	—	согласовано
н1424	н1425	1,00		
н1425	н1426	1,00		
н1426	н1423	1,00		
72				
н1756	н1757	0,86	—	согласовано
н1757	н1758	0,87		
н1758	н1759	0,87		
н1759	н1756	0,88		
73				
954	955	1,00	—	согласовано
955	956	1,00		
956	957	1,00		
957	954	1,00		
74				
1536	1537	1,00	—	согласовано
1537	1538	1,00		
1538	1539	1,00		
1539	1536	1,00		
75				
1540	1541	1,00	—	согласовано
1541	1542	0,99		
1542	1543	1,00		
1543	1540	0,99		
76				
1708	1709	1,00	—	согласовано
1709	1710	1,00		

1	2	3	4	5
1710	1711	1,00	—	согласовано
1711	1708	1,00		
77				
1435	1436	1,00	—	согласовано
1436	1437	0,99		
1437	1438	1,00		
1438	1435	0,99		
78				
н1840	н1841	1,00	—	согласовано
н1841	н1842	1,00		
н1842	н1843	1,00		
н1843	н1840	1,00		
79				
1728	1729	0,99	—	согласовано
1729	1730	1,01		
1730	1731	1,00		
1731	1728	1,00		
80				
1520	1521	6,41	—	согласовано
1521	1522	1,00		
1522	1523	6,42		
1523	1520	1,00		
81				
н1864	н1865	5,00	—	согласовано
н1865	н1866	1,00		
н1866	н1867	5,00		
н1867	н1864	1,00		
82				
990	991	1,00	—	согласовано
991	992	1,00		
992	993	1,00		
993	990	1,00		
83				
994	995	1,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
995	996	1,00	—	согласовано
996	997	1,01		
997	994	0,99		
84				
н1816	н1817	1,01	—	согласовано
н1817	н1818	1,02		
н1818	н1819	1,01		
н1819	н1816	0,99		
85				
1002	1003	1,00	—	согласовано
1003	1004	1,00		
1004	1005	1,00		
1005	1002	1,00		
86				
1471	1472	1,00	—	согласовано
1472	1473	1,00		
1473	1474	1,00		
1474	1471	1,00		
87				
1732	1733	1,00	—	согласовано
1733	1734	1,00		
1734	1735	1,00		
1735	1732	0,99		
88				
1014	1015	1,00	—	согласовано
1015	1016	1,00		
1016	1017	1,00		
1017	1014	1,00		
89				
1748	1749	1,00	—	согласовано
1749	1750	1,00		
1750	1751	1,00		
1751	1748	1,01		
90				

1	2	3	4	5
1740	1741	1,00	—	согласовано
1741	1742	0,99		
1742	1743	1,00		
1743	1740	0,99		
91				
1431	1432	0,99	—	согласовано
1432	1433	1,01		
1433	1434	1,00		
1434	1431	1,00		
92				
1030	1031	1,00	—	согласовано
1031	1032	0,99		
1032	1033	1,00		
1033	1030	0,99		
93				
522	525	1,00	—	согласовано
525	524	1,00		
524	523	1,00		
523	522	1,00		
94				
1596	1597	1,00	—	согласовано
1597	1598	0,99		
1598	1599	1,00		
1599	1596	0,99		
95				
1355	1356	1,00	—	согласовано
1356	1357	1,00		
1357	1358	0,99		
1358	1355	0,99		
96				
1042	1043	5,00	—	согласовано
1043	1044	1,00		
1044	1045	5,00		
1045	1042	1,00		

1	2	3	4	5
97				
1046	1047	5,00	—	согласовано
1047	1048	0,99		
1048	1049	5,00		
1049	1046	0,99		
98				
1716	1717	1,01	—	согласовано
1717	1718	1,01		
1718	1719	1,01		
1719	1716	1,01		
99				
1054	1055	1,00	—	согласовано
1055	1056	1,01		
1056	1057	1,00		
1057	1054	1,01		
100				
1516	1517	1,00	—	согласовано
1517	1518	1,01		
1518	1519	1,00		
1519	1516	1,01		
101				
1062	1063	1,00	—	согласовано
1063	1064	1,00		
1064	1065	1,00		
1065	1062	1,00		
102				
н1803	н1804	1,00	—	согласовано
н1804	н1805	1,00		
н1805	н1806	0,99		
н1806	н1803	1,00		
103				
1419	1420	1,00	—	согласовано
1420	1421	1,00		
1421	1422	1,00		

1	2	3	4	5
1422	1419	1,00	—	согласовано
104				
1074	1075	1,00	—	согласовано
1075	1076	1,00		
1076	1077	1,00		
1077	1074	1,00		
105				
1078	1079	1,00	—	согласовано
1079	1080	0,99		
1080	1081	1,00		
1081	1078	1,00		
106				
1427	1428	1,00	—	согласовано
1428	1429	1,01		
1429	1430	1,01		
1430	1427	0,99		
107				
н1884	н1885	1,00	—	согласовано
н1885	н1886	1,00		
н1886	н1887	1,00		
н1887	н1884	1,00		
108				
1090	1091	1,00	—	согласовано
1091	1092	1,00		
1092	1093	1,00		
1093	1090	1,00		
109				
1744	1745	1,00	—	согласовано
1745	1746	1,00		
1746	1747	1,00		
1747	1744	1,00		
110				
1098	1099	1,00	—	согласовано
1099	1100	0,99		

1	2	3	4	5
1100	1101	1,00	—	согласовано
1101	1098	0,99		
111				
1102	1103	1,00	—	согласовано
1103	1104	1,00		
1104	1105	1,00		
1105	1102	1,00		
112				
1443	1444	1,01	—	согласовано
1444	1445	0,99		
1445	1446	1,00		
1446	1443	1,00		
113				
1110	1111	1,00	—	согласовано
1111	1112	7,00		
1112	1113	1,00		
1113	1110	6,99		
114				
н1532	н1533	5,00	—	согласовано
н1533	н1534	1,00		
н1534	н1535	5,00		
н1535	н1532	1,00		
115				
1118	1119	5,00	—	согласовано
1119	1120	0,99		
1120	1121	5,00		
1121	1118	0,99		
116				
1122	1123	1,00	—	согласовано
1123	1124	1,01		
1124	1125	1,00		
1125	1122	1,01		
117				
1126	1127	1,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
1127	1128	1,00	—	согласовано
1128	1129	1,00		
1129	1126	1,00		
118				
1399	1400	1,00	—	согласовано
1400	1401	1,00		
1401	1402	1,00		
1402	1399	1,01		
119				
1483	1484	1,00	—	согласовано
1484	1485	1,01		
1485	1486	1,00		
1486	1483	1,00		
120				
1508	1509	1,00	—	согласовано
1509	1510	0,99		
1510	1511	1,01		
1511	1508	0,99		
121				
1142	1143	1,00	—	согласовано
1143	1144	1,01		
1144	1145	1,00		
1145	1142	1,01		
122				
н1799	н1800	1,00	—	согласовано
н1800	н1801	1,00		
н1801	н1802	1,00		
н1802	н1799	1,00		
123				
н1860	н1861	1,00	—	согласовано
н1861	н1862	1,00		
н1862	н1863	1,00		
н1863	н1860	1,00		
124				

1	2	3	4	5
1154	1155	1,00	—	согласовано
1155	1156	0,99		
1156	1157	1,00		
1157	1154	0,99		
125				
1158	1159	1,00	—	согласовано
1159	1160	0,99		
1160	1161	1,00		
1161	1158	0,99		
126				
н1775	н1776	1,00	—	согласовано
н1776	н1777	1,00		
н1777	н1778	1,00		
н1778	н1775	1,00		
127				
1166	1167	1,00	—	согласовано
1167	1168	1,00		
1168	1169	1,00		
1169	1166	1,00		
128				
н1807	н1808	1,00	—	согласовано
н1808	н1809	0,99		
н1809	н1810	1,00		
н1810	н1807	0,99		
129				
н1852	н1853	1,00	—	согласовано
н1853	н1854	1,00		
н1854	н1855	1,00		
н1855	н1852	1,00		
130				
1512	1513	1,00	—	согласовано
1513	1514	0,99		
1514	1515	1,00		
1515	1512	0,99		

1	2	3	4	5
131				
1736	1737	1,00	—	согласовано
1737	1738	0,99		
1738	1739	1,00		
1739	1736	0,99		
132				
1503	1504	5,00	—	согласовано
1504	1505	1,00		
1505	1506	5,94		
1506	1507	1,00		
1507	1503	4,94		
133				
1467	1468	5,66	—	согласовано
1468	1469	1,00		
1469	1470	5,65		
1470	1467	1,01		
134				
н1771	н1772	0,99	—	согласовано
н1772	н1773	1,00		
н1773	н1774	1,00		
н1774	н1771	1,01		
135				
1524	1525	1,00	—	согласовано
1525	1526	1,00		
1526	1527	1,00		
1527	1524	1,01		
136				
1463	1464	1,00	—	согласовано
1464	1465	0,99		
1465	1466	1,00		
1466	1463	1,00		
137				
1387	1388	1,00	—	согласовано
1388	1389	1,00		

1	2	3	4	5
1389	1390	1,00	—	согласовано
1390	1387	1,00		
138				
1211	1212	1,00	—	согласовано
1212	1213	1,00		
1213	1214	1,00		
1214	1211	1,00		
139				
н1411	н1412	1,00	—	согласовано
н1412	н1413	1,00		
н1413	н1414	1,00		
н1414	н1411	1,00		
140				
1219	1220	1,00	—	согласовано
1220	1221	1,00		
1221	1222	1,00		
1222	1219	1,00		
141				
1223	1224	1,00	—	согласовано
1224	1225	1,00		
1225	1226	1,00		
1226	1223	1,00		
142				
н1844	н1845	1,00	—	согласовано
н1845	н1846	1,00		
н1846	н1847	1,00		
н1847	н1844	1,00		
143				
1451	1452	1,00	—	согласовано
1452	1453	1,00		
1453	1454	1,00		
1454	1451	1,00		
144				
н1455	н1456	1,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1456	н1457	0,99	—	согласовано
н1457	н1458	1,00		
н1458	н1455	0,99		
145				
1447	1448	1,01	—	согласовано
1448	1449	1,01		
1449	1450	1,01		
1450	1447	1,00		
146				
1243	1244	1,00	—	согласовано
1244	1245	1,00		
1245	1246	1,00		
1246	1243	1,00		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:338 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		

[illegible]

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				290		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Энергетика (размещение объектов электросетевого хозяйства - опоры линии ВЛ-0,4 кВт)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					70:01:0000005:338 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:01:0000005:339 :		
Система координат МСК-70, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1247/н1 760	685 217,49	2 344 741,08	685 216,45	2 344 740,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1768У	—	—	685 199,33	2 344 727,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
952/н17 58	685 182,66	2 344 713,05	685 180,83	2 344 712,40			
953/н17 59	685 181,70	2 344 712,77	685 180,20	2 344 711,80			
1254/н1 767	685 179,69	2 344 709,65	685 179,23	2 344 709,95			
1253/н1 766	685 166,59	2 344 712,61	685 166,07	2 344 713,20			
1252/н1 765	685 149,80	2 344 717,99	685 149,00	2 344 717,62			
1251/н1 764	685 137,65	2 344 722,71	685 137,46	2 344 721,75			
1250/н1 763	685 123,85	2 344 731,46	685 123,39	2 344 731,76			
1249/н1 762	685 151,65	2 344 750,16	685 151,19	2 344 750,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1769У	—	—	685 177,74	2 344 764,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1248/н1761	685 195,62	2 344 772,94	685 196,97	2 344 770,44			
н1770У	—	—	685 207,23	2 344 756,24			
1247/н1760	685 217,49	2 344 741,08	685 216,45	2 344 740,23			

Внутренний контур 1 из 1							
1224	685 206,79	2 344 734,34	685 206,79	2 344 734,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1225	685 206,51	2 344 735,30	685 206,51	2 344 735,30			
1226	685 205,55	2 344 735,02	685 205,55	2 344 735,02			
1223	685 205,83	2 344 734,06	685 205,83	2 344 734,06			
1224	685 206,79	2 344 734,34	685 206,79	2 344 734,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:01:0000005:339
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1760	н1770У	18,48	—	согласовано
н1770У	н1761	17,52		
н1761	н1769У	20,28		
н1769У	н1762	29,80		

1	2	3	4	5
н1762	н1763	33,50	—	согласовано
н1763	н1764	17,27		
н1764	н1765	12,26		
н1765	н1766	17,63		
н1766	н1767	13,56		
н1767	н1759	2,09		
н1759	н1758	0,87		
н1758	н1768У	23,68		
н1768У	н1760	21,53		

Внутренний контур 1 из 1

1224	1225	1,00	—	согласовано
1225	1226	1,00		
1226	1223	1,00		
1223	1224	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,068 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,068)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 085
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:01:0000005:339 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		70:01:0000005:342 :					
Система координат МСК-70, зона 2		Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
1263/н1 783	684 932,46	2 344 735,57	684 932,07	2 344 735,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1266/н1 790	684 909,46	2 344 723,92	684 907,52	2 344 723,07			
1265/н1 789	684 878,37	2 344 779,61	684 877,79	2 344 780,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
1264/н1 788	684 904,14	2 344 792,12	684 903,56	2 344 793,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
651/н17 87	684 914,06	2 344 773,22	684 913,48	2 344 774,32			
652/н17 86	684 909,69	2 344 770,79	684 909,11	2 344 771,88			
653/н17 85	684 910,18	2 344 769,92	684 909,60	2 344 771,01			
650/н17 84	684 914,54	2 344 772,35	684 913,96	2 344 773,44			
1263/н1 783	684 932,46	2 344 735,57	684 932,07	2 344 735,53			
Внутренний контур 1 из 1							
615/н17 79	684 904,30	2 344 763,69	684 902,59	2 344 763,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
616/н17 80	684 903,35	2 344 763,99	684 901,64	2 344 763,63			
617/н17 81	684 903,04	2 344 763,04	684 901,33	2 344 762,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
614/н17 82	684 904,00	2 344 762,74	684 902,29	2 344 762,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
615/н17 79	684 904,30	2 344 763,69	684 902,59	2 344 763,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:01:0000005:342
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1783	н1784	42,01	—	согласовано
н1784	н1785	4,99		
н1785	н1786	1,00		
н1786	н1787	5,01		
н1787	н1788	21,35		
н1788	н1789	28,65		
н1789	н1790	64,85		
н1790	н1783	27,53		

Внутренний контур 1 из 1				
н1779	н1780	1,00	—	согласовано
н1780	н1781	1,00		
н1781	н1782	1,01		
н1782	н1779	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
70:01:0000005:342
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 826 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 826) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 735		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				91		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					70:01:0000005:342 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:01:0000005:343 :		
Система координат					МСК-70, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1267	685 369,46	2 344 485,61	685 369,46	2 344 485,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1268	685 358,54	2 344 511,40	685 358,54	2 344 511,40			
1269	685 357,09	2 344 517,31	685 354,35	2 344 519,82		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1270	685 343,10	2 344 546,13	685 342,10	2 344 545,90			
1271	685 344,52	2 344 548,44	685 344,78	2 344 547,37			
1272	685 339,70	2 344 554,67	685 339,70	2 344 554,67		0,10	-
1273	685 323,27	2 344 540,65	685 321,94	2 344 539,79		Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1274	685 318,20	2 344 527,46	685 315,75	2 344 530,43			
н1332У	—	—	685 325,31	2 344 505,02			
1275	685 337,90	2 344 474,48	685 337,90	2 344 474,48		0,10	-
1267	685 369,46	2 344 485,61	685 369,46	2 344 485,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				70:01:0000005:343		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1267	1268	28,01	—	согласовано		
1268	1269	9,40				
1269	1270	28,81				
1270	1271	3,06				
1271	1272	8,89				
1272	1273	23,17				
1273	1274	11,22				
1274	н1332У	27,15				
н1332У	1275	33,03				
1275	1267	33,47				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Сведения об адресе земельного участка					
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 231 ± 17			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 231) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 196			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		35			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:01:0000005:343 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		70:01:0000005:4 :					
Система координат		МСК-70, зона 2		Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241/157 6	685 082,14	2 344 738,44	685 083,31	2 344 736,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
242/156 6	685 078,15	2 344 745,21	685 078,09	2 344 744,06			
243/157 5	685 070,63	2 344 740,25	685 071,54	2 344 739,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
244/157 4	685 075,16	2 344 733,92	685 076,80	2 344 732,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
241/157 6	685 082,14	2 344 738,44	685 083,31	2 344 736,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1576	1566	8,97	—	согласовано
1566	1575	8,15		
1575	1574	8,84		
1574	1576	8,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	72 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{72} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	68
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения торгово-закупочной деятельности					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:01:0000005:4 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		70:01:0000005:456 :					
Система координат МСК-70, зона 2		Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
1276/н1 828	684 881,15	2 345 153,44	684 837,19	2 345 239,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1277/н1 829	684 862,51	2 345 186,66	684 818,55	2 345 273,05			
1278/н1 830	684 833,30	2 345 170,29	684 789,34	2 345 256,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
1279/н1 831	684 852,82	2 345 136,20	684 808,86	2 345 222,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1276/н1 828	684 881,15	2 345 153,44	684 837,19	2 345 239,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:456 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1828	н1829	38,09	—	согласовано
н1829	н1830	33,48		
н1830	н1831	39,28		
н1831	н1828	33,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ab4aa2b0-3ab1-485a-8f95-d4c58f97e673
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,289 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,289)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 289
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Специальная деятельность (площадка временного накопления отходов)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					70:01:0000005:456 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:01:0000005:458 :		
Система координат МСК-70, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1280	685 053,49	2 344 563,31	685 053,49	2 344 563,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1281	685 071,43	2 344 541,53	685 071,43	2 344 541,53			
1111	685 093,42	2 344 558,78	685 093,42	2 344 558,78			
1110	685 094,13	2 344 559,48	685 094,13	2 344 559,48			
591	685 094,28	2 344 567,94	685 094,28	2 344 567,94			
590	685 094,91	2 344 568,72	685 094,91	2 344 568,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
1282	685 096,91	2 344 571,47	685 095,91	2 344 570,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745 = 0,10	—
1283	685 059,75	2 344 626,11	685 059,26	2 344 625,92			
750	685 055,88	2 344 623,87	685 055,88	2 344 623,87			Закрепление отсутствует
749	685 051,94	2 344 620,79	685 051,94	2 344 620,79			
1284	684 975,88	2 344 579,28	684 975,88	2 344 579,28			
1285	685 003,08	2 344 537,69	685 003,08	2 344 537,69			
1280	685 053,49	2 344 563,31	685 053,49	2 344 563,31		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:01:0000005:458		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1280	1281	28,22	—		согласовано		
1281	1111	27,95					
1111	1110	1,00					
1110	591	8,46					
591	590	1,00					
590	1282	1,70					
1282	1283	66,78					
1283	750	3,95					
750	749	5,00					

1	2	3	4	5
749	1284	86,65	—	согласовано
1284	1285	49,69		
1285	1280	56,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000005:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	889b1f3a-98aa-40fc-9d3d-0f41192758ab
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5 761 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 761)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 831
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000005:458 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:213 :								
Система координат МСК 70 зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1546О	—	—	—	685 188,10	2 344 613,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1547О	—	—	—	685 179,76	2 344 628,69	—		
н1555О	—	—	—	685 178,83	2 344 628,18	—		
н1556О	—	—	—	685 178,21	2 344 629,30	—		
н1557О	—	—	—	685 174,28	2 344 627,14	—		
н1554О	—	—	—	685 174,90	2 344 626,01	—		
н1548О	—	—	—	685 173,50	2 344 625,24	—		
н1549О	—	—	—	685 181,84	2 344 610,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1553О	—	—	—	685 182,98	2 344 610,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1550О	—	—	—	685 183,57	2 344 609,70	—		
н1551О	—	—	—	685 187,63	2 344 611,93	—		
н1552О	—	—	—	685 187,04	2 344 613,00	—		
н1546О	—	—	—	685 188,10	2 344 613,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3bf860c1-517d-43e8-b4d1-23ceeafc1191
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:213 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:214 :

Система координат МСК 70 зона 5 Зона № 5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1558О	—	—	—	684 819,80	2 344 729,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1559О	—	—	—	684 811,42	2 344 725,01	—		
н1560О	—	—	—	684 820,93	2 344 705,92	—		
н1561О	—	—	—	684 829,31	2 344 710,10	—		
н1558О	—	—	—	684 819,80	2 344 729,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:214 :

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

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					70:01:0000005				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						70:01:0000005:214 :				
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						70:01:0000005:215 :				
Система координат						МСК 70 зона 5				
						Зона № 5				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1562О	—	—	—	685 090,99	2 344 711,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745		
н1563О	—	—	—	685 081,38	2 344 730,20	—				
н1564О	—	—	—	685 072,95	2 344 725,87	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1565O	—	—	—	685 082,56	2 344 707,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
n1562O	—	—	—	685 090,99	2 344 711,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:216		:	
Система координат				МСК 70 зона 5			Зона №			5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1588O	—	—	—	685 374,24	2 344 490,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745		
n1589O	—	—	—	685 394,48	2 344 496,96	—				
n1590O	—	—	—	685 391,80	2 344 504,85	—				
n1591O	—	—	—	685 371,56	2 344 497,98	—				
n1588O	—	—	—	685 374,24	2 344 490,09	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:216		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—					

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					70:01:0000005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:216 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:217 :								
Система координат МСК 70 зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1600O	—	—	—	685 084,10	2 344 624,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
n1601O	—	—	—	685 101,00	2 344 634,21	—		
n1602O	—	—	—	685 096,82	2 344 641,49	—		
n1605O	—	—	—	685 094,51	2 344 640,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1606О	—	—	—	685 093,86	2 344 641,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1607О	—	—	—	685 090,62	2 344 639,44	—		
н1604О	—	—	—	685 091,27	2 344 638,31	—		
н1609О	—	—	—	685 085,60	2 344 635,04	—		
н1610О	—	—	—	685 084,99	2 344 636,10	—		
н1611О	—	—	—	685 081,45	2 344 634,08	—		
н1608О	—	—	—	685 082,05	2 344 633,02	—		
н1603О	—	—	—	685 079,92	2 344 631,78	—		
н1600О	—	—	—	685 084,10	2 344 624,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
70:01:0000005:217
:

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

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					70:01:0000005				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:217 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:219 :										
Система координат МСК 70 зона 5 Зона № 5										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1612O	—	—	—	684 848,75	2 344 563,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745		
n1613O	—	—	—	684 857,08	2 344 567,68	—				
n1614O	—	—	—	684 847,74	2 344 587,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16150	—	—	—	684 839,41	2 344 583,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
n16120	—	—	—	684 848,75	2 344 563,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:220		:	
Система координат				МСК 70 зона 5			Зона №			5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1628О	—	—	—	684 803,50	2 344 763,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745		
н1629О	—	—	—	684 793,09	2 344 785,20	—				
н1630О	—	—	—	684 784,45	2 344 781,25	—				
н1631О	—	—	—	684 794,56	2 344 759,11	—				
н1628О	—	—	—	684 803,50	2 344 763,60	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:220		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—					

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					70:01:0000005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:220 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:221 :								
Система координат МСК 70 зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1612O	—	—	—	684 820,17	2 344 624,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
n1613O	—	—	—	684 827,50	2 344 627,85	—		
n1614O	—	—	—	684 816,94	2 344 649,01	—		
n1615O	—	—	—	684 809,60	2 344 645,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16190	—	—	—	684 811,15	2 344 642,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н16160	—	—	—	684 809,10	2 344 641,22	—		
н16170	—	—	—	684 811,17	2 344 637,07	—		
н16180	—	—	—	684 813,22	2 344 638,09	—		
н16190	—	—	—	684 815,89	2 344 632,74	—		
н16160	—	—	—	684 813,84	2 344 631,72	—		
н16170	—	—	—	684 815,91	2 344 627,57	—		
н16180	—	—	—	684 817,96	2 344 628,59	—		
н16120	—	—	—	684 820,17	2 344 624,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
70:01:0000005:221
:

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

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					70:01:0000005				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:221 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:222 :										
Система координат МСК 70 зона 5 Зона № 5										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1632О	—	—	—	684 782,95	2 344 819,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745		
н1633О	—	—	—	684 786,87	2 344 839,95	—				
н1634О	—	—	—	684 779,47	2 344 841,34	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16350	—	—	—	684 775,55	2 344 820,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
n16320	—	—	—	684 782,95	2 344 819,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером70:01:0000005:223:

Система координатМСК 70 зона 5Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620О	—	—	—	684 794,68	2 344 692,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1621О	—	—	—	684 785,56	2 344 711,24	—		
н1622О	—	—	—	684 777,39	2 344 707,20	—		
н1623О	—	—	—	684 786,51	2 344 688,76	—		
н1620О	—	—	—	684 794,68	2 344 692,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером70:01:0000005:223:

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

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					70:01:0000005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:223 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:224 :								
Система координат МСК 70 зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1632O	—	—	—	684 790,93	2 344 863,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
n1633O	—	—	—	684 794,73	2 344 884,02	—		
n1634O	—	—	—	684 787,75	2 344 885,30	—		
n1635O	—	—	—	684 783,95	2 344 864,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1632O	—	—	—	684 790,93	2 344 863,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:224 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				70:01:0000005			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:224 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:225 :	
Система координат МСК 70 зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16240	—	—	—	684 765,18	2 344 752,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н16250	—	—	—	684 755,16	2 344 771,85	—		
н16260	—	—	—	684 746,79	2 344 767,57	—		
н16270	—	—	—	684 756,81	2 344 747,96	—		
н16240	—	—	—	684 765,18	2 344 752,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:225 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:226 :

Система координат МСК 70 зона 5 Зона № 5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632О	—	—	—	684 798,65	2 344 908,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1633О	—	—	—	684 802,45	2 344 928,88	—		
н1634О	—	—	—	684 795,48	2 344 930,16	—		
н1635О	—	—	—	684 791,68	2 344 909,45	—		
н1632О	—	—	—	684 798,65	2 344 908,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:226 :

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

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					70:01:0000005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						70:01:0000005:226 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						70:01:0000005:227 :		
Система координат						МСК 70 зона 5		Зона № 5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1632O	—	—	—	684 818,35	2 345 016,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
n1633O	—	—	—	684 822,07	2 345 037,29	—		
n1634O	—	—	—	684 815,10	2 345 038,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16350	—	—	—	684 811,37	2 345 018,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
n16320	—	—	—	684 818,35	2 345 016,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:228	
Система координат				МСК 70 зона 5			Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1632O	—	—	—	684 848,96	2 345 086,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
n1633O	—	—	—	684 867,38	2 345 095,96	—		
n1634O	—	—	—	684 863,94	2 345 102,35	—		
n1635O	—	—	—	684 845,53	2 345 092,44	—		
n1632O	—	—	—	684 848,96	2 345 086,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:228	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					70:01:0000005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:228 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:230 :								
Система координат МСК 70 зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1636O	—	—	—	685 279,98	2 344 877,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
n1637O	—	—	—	685 295,77	2 344 886,28	—		
n1638O	—	—	—	685 291,55	2 344 893,62	—		
n1639O	—	—	—	685 275,76	2 344 884,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1636O	—	—	—	685 279,98	2 344 877,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:230 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				70:01:0000005				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
6.	Иные сведения				—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:230 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:231 :		
Система координат				МСК 70 зона 5				Зона №	5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16400	—	—	—	684 959,36	2 344 761,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н16410	—	—	—	684 980,57	2 344 770,40	—		
н16420	—	—	—	684 976,51	2 344 779,75	—		
н16430	—	—	—	684 955,30	2 344 770,54	—		
н16400	—	—	—	684 959,36	2 344 761,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:231 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:232 :

Система координат МСК 70 зона 5 Зона № 5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1644О	—	—	—	684 904,28	2 344 734,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1645О	—	—	—	684 912,39	2 344 738,84	—		
н1646О	—	—	—	684 907,28	2 344 747,82	—		
н1647О	—	—	—	684 899,17	2 344 743,20	—		
н1644О	—	—	—	684 904,28	2 344 734,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:232 :

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

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					70:01:0000005				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:232 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:233 :										
Система координат			МСК 70 зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1648O	—	—	—	685 184,84	2 344 831,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745		
n1649O	—	—	—	685 199,89	2 344 839,42	—				
n1650O	—	—	—	685 196,39	2 344 845,92	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1651О	—	—	—	685 181,34	2 344 837,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1648О	—	—	—	685 184,84	2 344 831,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:234		:	
Система координат				МСК 70 зона 5			Зона №			5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1652О	—	—	—	685 112,79	2 344 790,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745		
н1653О	—	—	—	685 131,38	2 344 800,66	—				
н1654О	—	—	—	685 126,66	2 344 808,91	—				
н1655О	—	—	—	685 108,08	2 344 798,28	—				
н1652О	—	—	—	685 112,79	2 344 790,04	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:234		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—					

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					70:01:0000005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:234 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:235 :								
Система координат МСК 70 зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1656O	—	—	—	684 914,87	2 344 683,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
n1663O	—	—	—	684 917,17	2 344 684,47	—		
n1660O	—	—	—	684 918,15	2 344 682,62	—		
n1661O	—	—	—	684 922,16	2 344 684,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1662О	—	—	—	684 921,18	2 344 686,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1663О	—	—	—	684 926,55	2 344 689,50	—		
н1660О	—	—	—	684 927,53	2 344 687,66	—		
н1661О	—	—	—	684 931,54	2 344 689,79	—		
н1662О	—	—	—	684 930,56	2 344 691,63	—		
н1657О	—	—	—	684 932,85	2 344 692,86	—		
н1658О	—	—	—	684 928,99	2 344 700,08	—		
н1659О	—	—	—	684 911,01	2 344 690,47	—		
н1656О	—	—	—	684 914,87	2 344 683,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

70:01:0000005:235

:

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:237 :

Система координат			МСК 70 зона 5				Зона №		5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1562O	—	—	—	685 108,21	2 344 676,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745	
n1563O	—	—	—	685 098,97	2 344 694,75	—			
n1564O	—	—	—	685 090,97	2 344 690,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1565O	—	—	—	685 100,21	2 344 672,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
n1562O	—	—	—	685 108,21	2 344 676,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:238	
Система координат				МСК 70 зона 5			Зона № 5	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1664О	—	—	—	685 405,36	2 344 719,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1665О	—	—	—	685 422,13	2 344 728,47	—		
н1666О	—	—	—	685 418,46	2 344 735,25	—		
н1667О	—	—	—	685 401,69	2 344 726,17	—		
н1664О	—	—	—	685 405,36	2 344 719,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:238	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					70:01:0000005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:238 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:240 :								
Система координат МСК 70 зона 5 Зона № 5								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1592O	—	—	—	685 351,38	2 344 453,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
n1593O	—	—	—	685 368,06	2 344 459,28	—		
n1594O	—	—	—	685 365,59	2 344 466,30	—		
n1595O	—	—	—	685 348,90	2 344 460,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1592O	—	—	—	685 351,38	2 344 453,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:240 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				70:01:0000005				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
6.	Иные сведения				—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:240 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:241 :		
Система координат				МСК 70 зона 5				Зона №	5
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1592О	—	—	—	685 320,24	2 344 442,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1593О	—	—	—	685 336,93	2 344 448,30	—		
н1594О	—	—	—	685 334,45	2 344 455,32	—		
н1595О	—	—	—	685 317,77	2 344 449,44	—		
н1592О	—	—	—	685 320,24	2 344 442,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:241 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:242 :

Система координат МСК 70 зона 5 Зона № 5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1592О	—	—	—	685 288,96	2 344 431,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1593О	—	—	—	685 305,65	2 344 437,45	—		
н1594О	—	—	—	685 303,17	2 344 444,47	—		
н1595О	—	—	—	685 286,49	2 344 438,59	—		
н1592О	—	—	—	685 288,96	2 344 431,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:242 :

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

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					70:01:0000005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						70:01:0000005:242 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:243 :								
Система координат			МСК 70 зона 5				Зона № 5	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1795О	—	—	—	685 263,52	2 344 544,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1796О	—	—	—	685 267,73	2 344 548,01	—		
н1797О	—	—	—	685 264,11	2 344 552,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17980	—	—	—	685 259,90	2 344 548,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н17950	—	—	—	685 263,52	2 344 544,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:244		:	
Система координат				МСК 70 зона 5			Зона №			5
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1592О	—	—	—	685 258,56	2 344 421,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745		
н1593О	—	—	—	685 275,25	2 344 426,93	—				
н1594О	—	—	—	685 272,77	2 344 433,95	—				
н1595О	—	—	—	685 256,09	2 344 428,07	—				
н1592О	—	—	—	685 258,56	2 344 421,05	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:244		:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—					

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					70:01:0000005				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:244 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:245 :										
Система координат МСК 70 зона 5 Зона № 5										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1592O	—	—	—	685 223,03	2 344 408,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745		
n1593O	—	—	—	685 246,09	2 344 416,49	—				
n1594O	—	—	—	685 243,54	2 344 423,79	—				
n1595O	—	—	—	685 220,48	2 344 415,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1592O	—	—	—	685 223,03	2 344 408,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:245 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				70:01:0000005			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:245 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							70:01:0000005:246 :	
Система координат МСК 70 зона 5							Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1668О	—	—	—	685 169,60	2 344 986,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1669О	—	—	—	685 188,32	2 344 996,25	—		
н1670О	—	—	—	685 184,70	2 345 002,93	—		
н1671О	—	—	—	685 165,98	2 344 992,79	—		
н1668О	—	—	—	685 169,60	2 344 986,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:246 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:248 :

Система координат МСК 70 зона 5 Зона № 5

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1672О	—	—	—	685 114,35	2 344 957,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1673О	—	—	—	685 108,59	2 344 967,19	—		
н1674О	—	—	—	685 103,26	2 344 964,06	—		
н1675О	—	—	—	685 109,02	2 344 954,24	—		
н1672О	—	—	—	685 114,35	2 344 957,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:248 :

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

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					70:01:0000005				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:248 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:249 :										
Система координат МСК 70 зона 5 Зона № 5										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1676О	—	—	—	685 109,11	2 344 972,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745		
н1677О	—	—	—	685 104,89	2 344 978,12	—				
н1678О	—	—	—	685 096,23	2 344 971,44	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16790	—	—	—	685 100,45	2 344 965,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
n16760	—	—	—	685 109,11	2 344 972,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:250 :

Система координат			МСК 70 зона 5				Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1680О	—	—	—	685 114,58	2 345 094,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1681О	—	—	—	685 119,10	2 345 085,32	—		
н1682О	—	—	—	685 137,52	2 345 094,67	—		
н1683О	—	—	—	685 133,00	2 345 103,58	—		
н1680О	—	—	—	685 114,58	2 345 094,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:250 :

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

1	2					3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					70:01:0000005			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:250 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:323 :									
Система координат МСК 70 зона 5 Зона № 5									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1684O	—	—	—	685 229,02	2 345 061,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745	
n1685O	—	—	—	685 244,52	2 345 070,56	—			
n1686O	—	—	—	685 240,30	2 345 078,15	—			
n1687O	—	—	—	685 234,96	2 345 075,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1688О	—	—	—	685 229,81	2 345 083,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1689О	—	—	—	685 252,54	2 345 096,99	—		
н1690О	—	—	—	685 248,47	2 345 103,82	—		
н1691О	—	—	—	685 215,48	2 345 086,34	—		
н1684О	—	—	—	685 229,02	2 345 061,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:323 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:256 :									
Система координат МСК 70 зона 5 Зона № 5									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1888У	—	—	—	685 102,36	2 344 558,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745	
н1889У	—	—	—	685 103,89	2 344 559,89	—			
н1890У	—	—	—	685 105,06	2 344 558,52	—			
н1891У	—	—	—	685 103,60	2 344 557,13	—			
н1888У	—	—	—	685 102,36	2 344 558,43	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:256 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружени			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			

1	2				3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				70:01:0000005			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером					70:01:0000005:256 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером					70:01:0000005:335 :			
Система координат					МСК 70 зона 5			
					Зона № 5			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1892У	—	—	—	685 246,36	2 344 949,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1893У	—	—	—	685 249,03	2 344 950,53	—		
н1894У	—	—	—	685 249,66	2 344 949,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1895У	—	—	—	685 247,04	2 344 947,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1892У	—	—	—	685 246,36	2 344 949,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:335 :

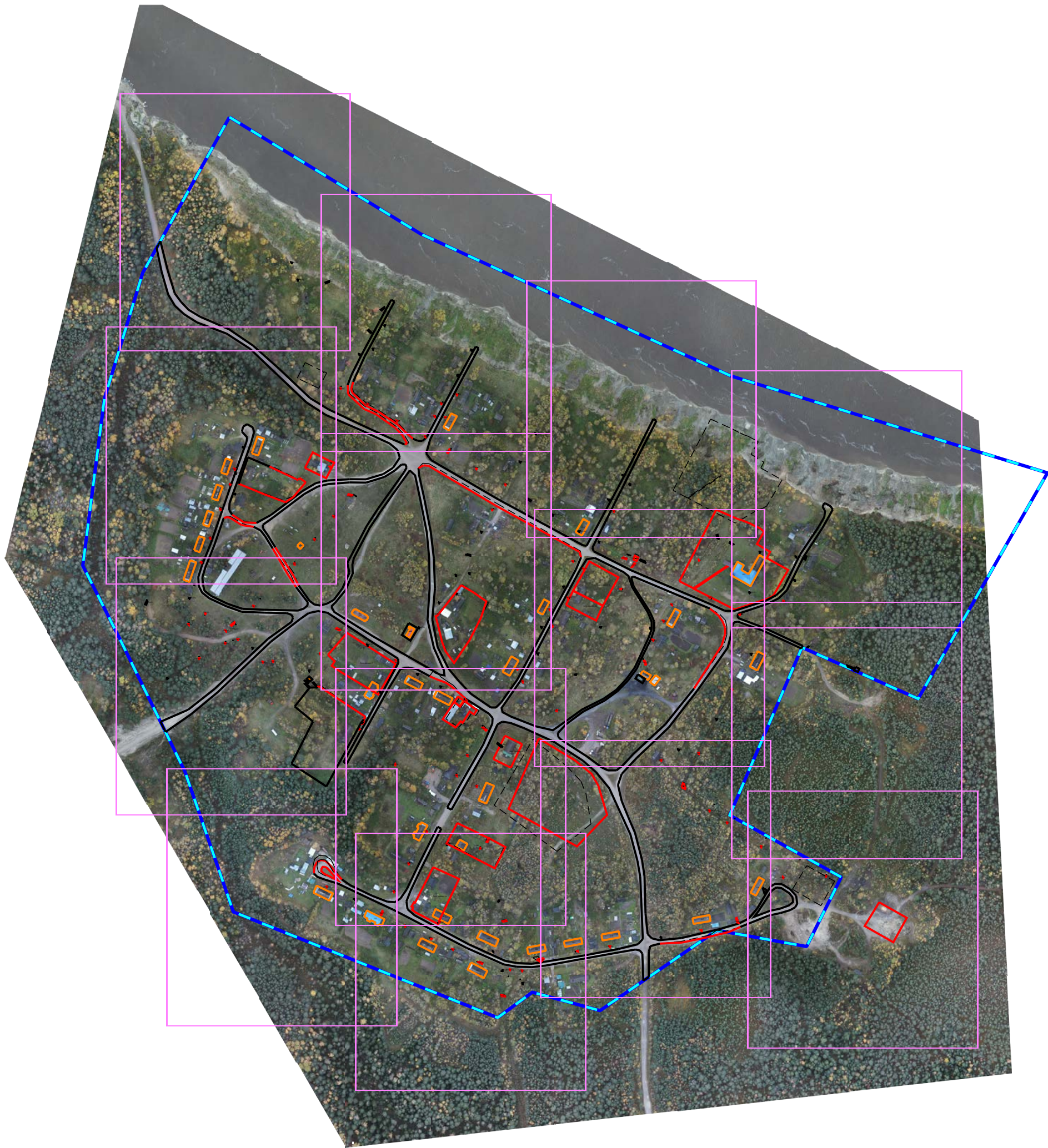
1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 70:01:0000005:321 _____ :								
Система координат _____				МСК 70 зона 5			Зона № 5	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1584О	—	—	—	685 076,80	2 344 732,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745
н1585О	—	—	—	685 083,31	2 344 736,77	—		
н1586О	—	—	—	685 078,51	2 344 743,47	—		
н1587О	—	—	—	685 072,00	2 344 738,81	—		
н1584О	—	—	—	685 076,80	2 344 732,11	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:321 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:321 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура									
с кадастровым номером 70:01:0000005:457 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат				МСК 70 зона 5			Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1577	685 167,23	2 344 679,07	—	685 167,54	2 344 678,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office S/N 0030009745	
1578	685 166,13	2 344 680,97	—	685 166,44	2 344 680,44	—			
1579	685 163,68	2 344 685,22	—	685 163,99	2 344 684,69	—			
1580	685 153,15	2 344 679,15	—	685 153,46	2 344 678,62	—			
1581	685 155,60	2 344 674,91	—	685 155,91	2 344 674,38	—			
1582	685 164,05	2 344 679,77	—	685 164,36	2 344 679,24	—			
1583	685 165,15	2 344 677,87	—	685 165,46	2 344 677,34	—			
1577	685 167,23	2 344 679,07	—	685 167,54	2 344 678,54	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000005:457 :									

1.	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	<u>70:01:0000005:457</u> :
1.	—

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- | | | | |
|------------|--|------|--|
| | - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 20 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | н35У | - Обозначение новой характерной точки |
| <u>221</u> | - Обозначение ликвидируемой характерной точки | :388 | - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Часть контура, образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | |



Условные обозначения:

- | | | | |
|------------|--|------|--|
| | - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 20 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | н35У | - Обозначение новой характерной точки |
| <u>221</u> | - Обозначение ликвидируемой характерной точки | 388 | - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Часть контура, образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | |



20 - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

201 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

221 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Часть контура, образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Граница населенного пункта

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала



20 - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

201 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

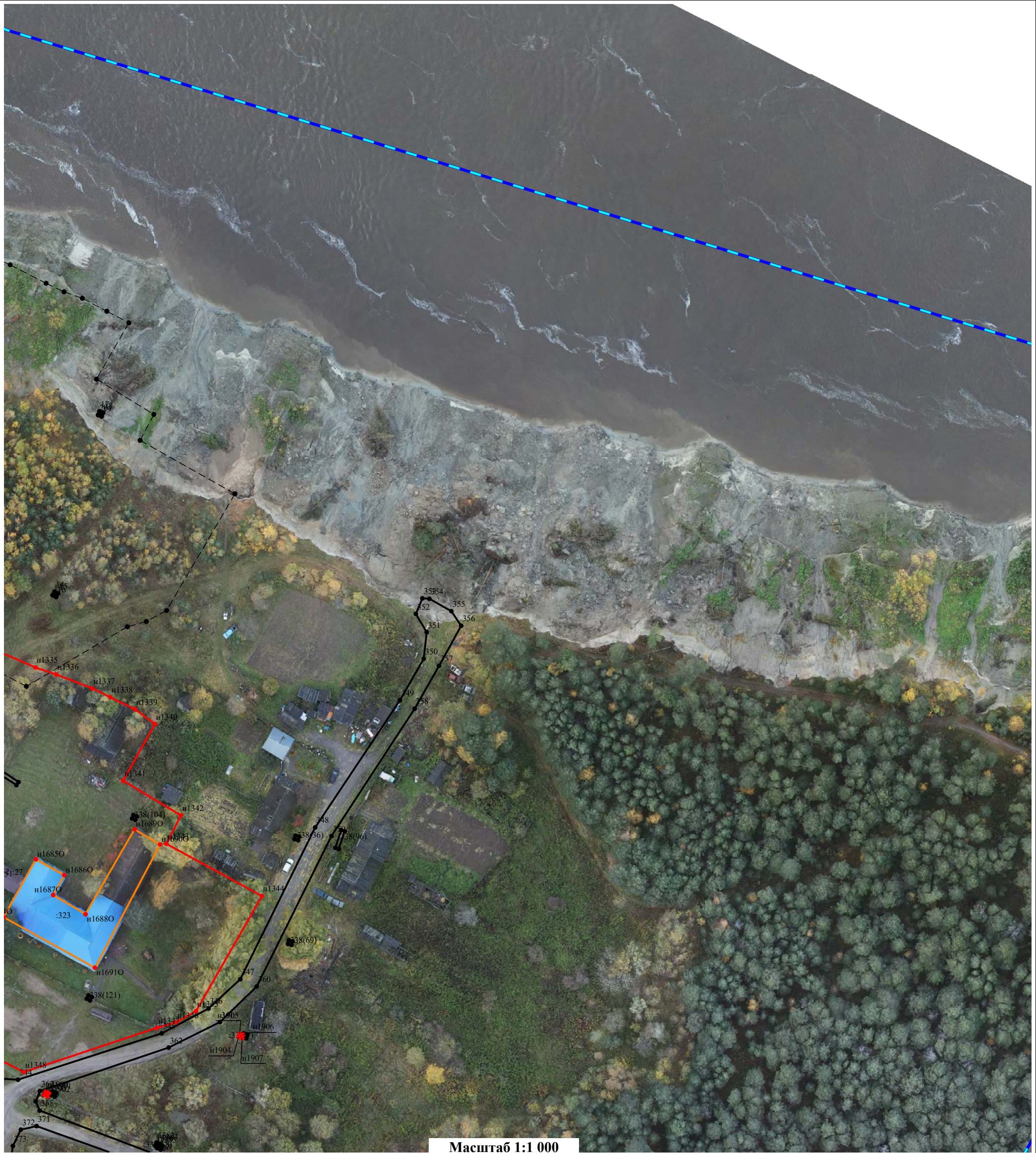
221 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— - Часть контура, образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

— - Граница населенного пункта

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н35У - Обозначение новой характерной точки
- :388** - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | | - Обозначение новой характерной точки |
| | - Обозначение ликвидируемой характерной точки | | - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Часть контура, образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | |



Условные обозначения:

- | | | | |
|------------|--|------|--|
| | - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 20 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | н35У | - Обозначение новой характерной точки |
| <u>221</u> | - Обозначение ликвидируемой характерной точки | :388 | - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Часть контура, образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | |



Условные обозначения:

- Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 20 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 221 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть контура, образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница населенного пункта
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н35У - Обозначение новой характерной точки
- :388 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала



20 - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

221 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

221 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Часть контура, образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Граница населенного пункта

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н35У - Обозначение новой характерной точки
- :388 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала



Условные обозначения:

- | | | | |
|------------|--|------|--|
| | - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 20 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | н35У | - Обозначение новой характерной точки |
| <u>221</u> | - Обозначение ликвидируемой характерной точки | :388 | - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Часть контура, образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | |



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | | | |
|------------|--|------|--|
| | - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 20 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | н35У | - Обозначение новой характерной точки |
| <u>221</u> | - Обозначение ликвидируемой характерной точки | :388 | - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Часть контура, образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | |



20 - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

221 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

221 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Часть контура, образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Граница населенного пункта

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| <p>●</p> <p>н35У</p> <p>:388</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Граница кадастрового квартала | |
|----------------------------------|---|--|



Условные обозначения:

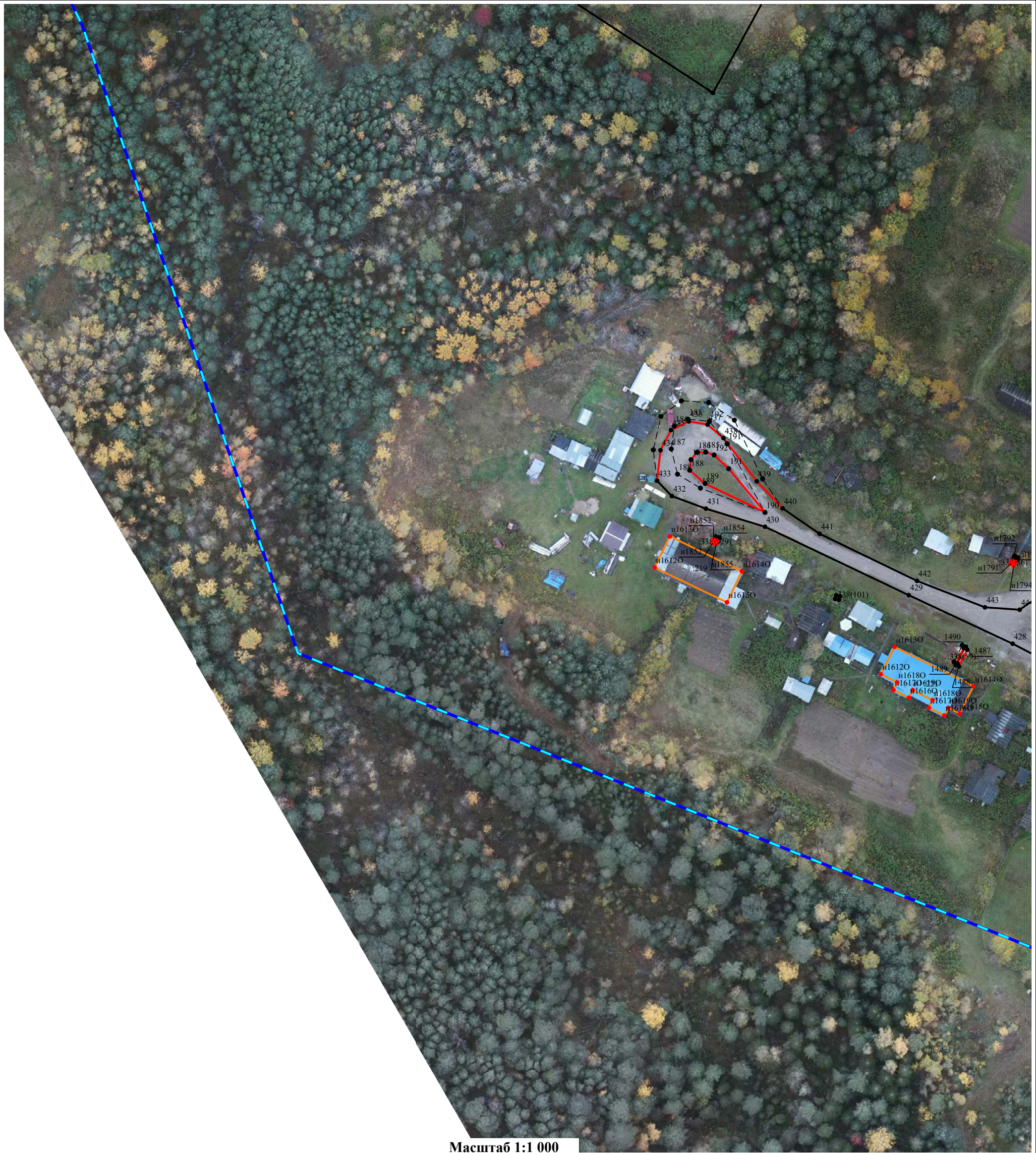
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | | - Обозначение новой характерной точки |
| | - Обозначение ликвидируемой характерной точки | | - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Часть контура, образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | |



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | | | |
|------------|--|------|--|
| | - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 20 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | n35Y | - Обозначение новой характерной точки |
| <u>221</u> | - Обозначение ликвидируемой характерной точки | :388 | - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Часть контура, образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | |



Условные обозначения:

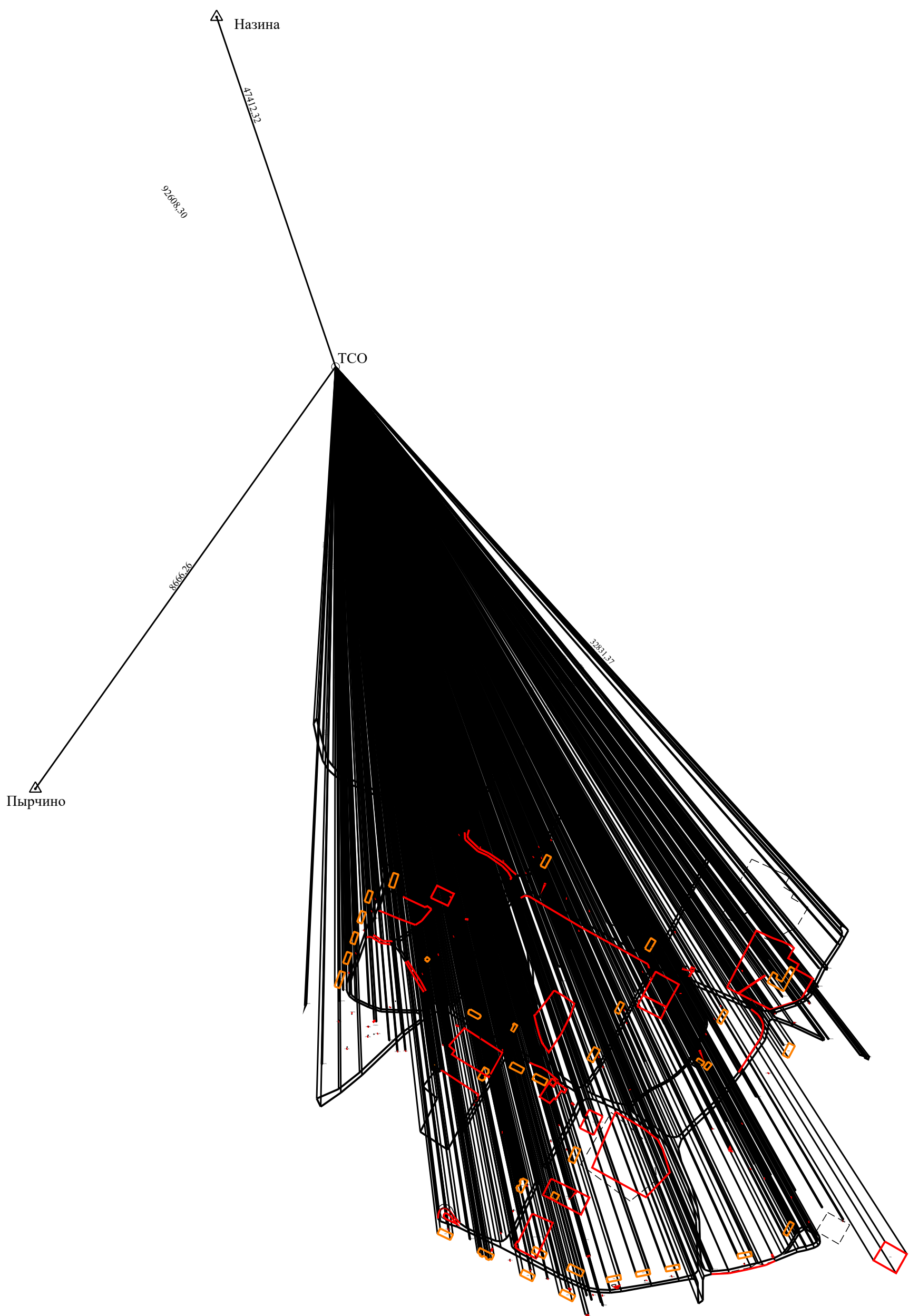
- | | | | |
|------------|--|--|--|
| | - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 20 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | | - Обозначение новой характерной точки |
| <u>221</u> | - Обозначение ликвидируемой характерной точки | | - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Часть контура, образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | |



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | | - Обозначение новой характерной точки |
| | - Обозначение ликвидируемой характерной точки | | - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Часть контура, образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница населенного пункта | | |

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - Пункт государственной геодезической сети |  | - Точка съёмочного обоснования |
|  | - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования |  | - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |
|  | - часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | |