

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:26:0401013, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Никольское городское поселение, территория СНТ Керамик массива Никольское

(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: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам, "31" января 2025 г. , 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "14" июля 2025 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: Управление Росреестра по Ленинградской области

основной государственный регистрационный номер: 1037843045734

идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

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: ФИЛИАЛ ППК "РОСКАДАСТР" ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корп. 2, литера Б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ваганов Михаил Николаевич 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: 026-756-250 64

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-2020, 2024-06-18

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корп. 2, лит. Б it@47.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	06.06.2025	КУВИ-001/2025-119698839	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:26:0401013	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 47:26:0401013 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам от 30.01.2025 г. № 321-20-25-002 проведены комплексные кадастровые работы (далее ККР).

Кадастровый квартал 47:26:0401013 расположен в границах Ленинградской области на территории Тосненского муниципального района.

Карта-план территории подготовлен на основании:

- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);
- картографической основы;
- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;
- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства;
- ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;
- плано-картографических материалов, имеющих в органах местного самоуправления муниципального района;
- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

Данный карта-план выполнен фотограмметрическим методом, что не противоречит Федеральному закону №221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности». Данный метод определения координат характерных точек не подразумевает описание сведений о пунктах геодезической сети и средствах измерения, применяемых в геодезическом методе определения координат характерных точек. Также данный метод не подразумевает включения в разделы карта-планов графических материалов «Схема геодезических построений». Погрешность определения координат характерных точек при выбранном методе составляет 0,2.

При выполнении ККР было выявлено:

- 19 земельных участков, в отношении которых осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ – устранена чересполосица и наложение границ;
- 47 объектов капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках.

Согласно ПЗЗ территория кадастрового квартала 47:26:0401013 расположена в сельскохозяйственной территориальной зоне С-2 "Зона садоводческих некоммерческих объединений граждан". В данной территориальной зоне установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "Садоводство" от 400 до 1200 кв.м.

2. ОКС с КН 47:26:0401013:40 не идентифицирован на местности.

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 -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-

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	Стереофотограмметрический комплекс PHOTOMOD StereoDraw	231	ЦФС PHOTOMOD локальная лицензия

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:1 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	412275.94	2240448.98	412275.94	2240448.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
n1У	-	-	412276.57	2240445.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
n2У	-	-	412277.00	2240442.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
2	412277.52	2240439.21	412277.52	2240439.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
3	412282.26	2240435.09	412282.26	2240435.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
4	412283.06	2240432.29	412283.06	2240432.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
5	412281.59	2240408.94	412281.59	2240408.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
6	412279.82	2240399.73	412279.82	2240399.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
7	412304.17	2240394.82	412304.17	2240394.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
8	412306.30	2240403.89	412306.30	2240403.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
9	412309.38	2240404.55	412309.38	2240404.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
n3У	-	-	412312.71	2240403.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
n4У	-	-	412317.49	2240402.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
10	412326.00	2240401.25	412326.00	2240401.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
11	412336.82	2240399.72	412336.82	2240399.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
n5У	-	-	412337.75	2240403.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
n6У	-	-	412339.09	2240408.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
12	412341.15	2240415.92	412341.15	2240415.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
13	412346.19	2240420.37	412346.19	2240420.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
14	412353.38	2240425.96	412353.38	2240425.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
n7У	-	-	412358.27	2240437.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
15	412360.90	2240443.92	412360.90	2240443.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:1 :							
Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	412351.03	2240444.50	412351.03	2240444.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
17	412351.63	2240438.32	412351.63	2240438.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
18	412347.03	2240430.54	412347.03	2240430.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
19	412344.84	2240429.54	412344.84	2240429.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
20	412293.27	2240437.51	412293.27	2240437.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
21	412288.99	2240439.40	412288.99	2240439.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н8У	-	-	412286.54	2240441.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
22	412284.23	2240444.30	412284.23	2240444.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
23	412283.33	2240448.54	412283.33	2240448.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н9У	-	-	412277.08	2240448.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1	412275.94	2240448.98	412275.94	2240448.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н1У	3.93	-	-			
н1У	н2У	2.69	-	-			
н2У	2	3.27	-	-			
2	3	6.28	-	-			
3	4	2.91	-	-			
4	5	23.40	-	-			
5	6	9.38	-	-			
6	7	24.84	-	-			
7	8	9.32	-	-			
8	9	3.15	-	-			
9	н3У	3.39	-	-			
н3У	н4У	4.87	-	-			
н4У	10	8.68	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	10.93	-	-
11	н5У	3.61	-	-
н5У	н6У	5.19	-	-
н6У	12	7.97	-	-
12	13	6.72	-	-
13	14	9.11	-	-
14	н7У	12.66	-	-
н7У	15	6.81	-	-
15	16	9.89	-	-
16	17	6.21	-	-
17	18	9.04	-	-
18	19	2.41	-	-
19	20	52.18	-	-
20	21	4.68	-	-
21	н8У	3.51	-	-
н8У	22	3.32	-	-
22	23	4.33	-	-
23	н9У	6.26	-	-
н9У	1	1.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, город Никольское, шоссе Отраденское, участок 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2342 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2342} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2342	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации временного сооружения-действующей АЗС контейнерного типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:1 :

1.	Для устранения пересечения с границей территориальной зоны в каталог координат добавлены новые точки.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :

Система координат 47.2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:26:0401013:2 (1)						-	
24	412473.95	2239813.03	412473.95	2239813.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
25	412483.89	2239836.88	412483.89	2239836.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
26	412478.70	2239839.35	412478.70	2239839.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
27	412469.06	2239816.76	412469.06	2239816.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
24	412473.95	2239813.03	412473.95	2239813.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
47:26:0401013:2 (2)						-	
28	412493.40	2239861.75	412493.40	2239861.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
29	412494.15	2239864.99	412494.15	2239864.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
30	412488.96	2239863.42	412488.96	2239863.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
28	412493.40	2239861.75	412493.40	2239861.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
47:26:0401013:2 (3)						-	
31	412416.98	2239856.52	412416.98	2239856.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
32	412429.92	2239881.19	412429.92	2239881.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
33	412428.66	2239882.21	412428.66	2239882.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
34	412415.66	2239857.52	412415.66	2239857.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
31	412416.98	2239856.52	412416.98	2239856.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
47:26:0401013:2 (4)						-	
35	412432.83	2239952.17	412432.83	2239952.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
36	412438.57	2239973.10	412438.57	2239973.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
37	412437.82	2239976.51	412437.82	2239976.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
38	412412.27	2239984.09	412412.27	2239984.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :							
Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	412405.95	2239964.99	412405.95	2239964.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
40	412429.80	2239953.21	412429.80	2239953.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
35	412432.83	2239952.17	412432.83	2239952.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47:26:0401013:2 (5)						-	
41	412344.37	2240076.35	412344.37	2240076.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
42	412345.51	2240083.08	412345.51	2240083.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
43	412337.11	2240078.47	412337.11	2240078.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
44	412338.95	2240074.42	412338.95	2240074.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
45	412342.94	2240076.77	412342.94	2240076.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
41	412344.37	2240076.35	412344.37	2240076.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47:26:0401013:2 (6)						-	
46	412531.31	2240132.21	412531.31	2240132.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47	412538.28	2240162.65	412538.28	2240162.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
48	412538.04	2240162.69	412538.04	2240162.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
49	412524.55	2240165.35	412524.55	2240165.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
50	412515.00	2240168.03	412515.00	2240168.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
51	412513.84	2240136.76	412513.84	2240136.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
46	412531.31	2240132.21	412531.31	2240132.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47:26:0401013:2 (7)						-	
52	412441.41	2240151.57	412441.41	2240151.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
53	412446.76	2240155.99	412446.76	2240155.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
54	412445.05	2240160.87	412445.05	2240160.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
55	412437.80	2240157.71	412437.80	2240157.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
56	412436.91	2240154.62	412436.91	2240154.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :							
Система координат 47.2							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
52	412441.41	2240151.57	412441.41	2240151.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47:26:0401013:2 (8)						-	
57	412388.92	2240168.94	412388.92	2240168.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
58	412392.17	2240176.31	412392.17	2240176.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
59	412397.14	2240189.71	412397.14	2240189.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
60	412401.44	2240200.71	412401.44	2240200.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
61	412412.77	2240235.41	412412.77	2240235.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
62	412401.89	2240238.89	412401.89	2240238.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
63	412386.97	2240196.37	412386.97	2240196.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
64	412379.36	2240196.93	412379.36	2240196.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
65	412377.92	2240200.21	412377.92	2240200.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
66	412378.55	2240202.67	412378.55	2240202.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
67	412360.36	2240210.96	412360.36	2240210.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
68	412360.31	2240205.05	412360.31	2240205.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
69	412356.62	2240185.25	412356.62	2240185.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
70	412360.52	2240181.45	412360.52	2240181.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
57	412388.92	2240168.94	412388.92	2240168.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47:26:0401013:2 (9)						-	
71	412175.87	2240046.28	412175.87	2240046.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
72	412187.23	2240068.60	412187.23	2240068.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
73	412159.10	2240083.91	412159.10	2240083.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
74	412152.77	2240072.60	412152.77	2240072.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
75	412146.40	2240060.33	412146.40	2240060.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
76	412164.75	2240050.02	412164.75	2240050.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :							
Система координат 47.2							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
71	412175.87	2240046.28	412175.87	2240046.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
47:26:0401013:2 (10)						-	
77	412212.24	2240065.14	412212.24	2240065.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
78	412220.50	2240090.48	412220.50	2240090.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
79	412220.54	2240091.49	412220.54	2240091.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
80	412212.84	2240094.62	412212.84	2240094.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
81	412211.27	2240094.92	412211.27	2240094.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
82	412207.49	2240095.88	412207.49	2240095.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
83	412195.64	2240101.43	412195.64	2240101.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
84	412187.16	2240078.14	412187.16	2240078.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
77	412212.24	2240065.14	412212.24	2240065.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
47:26:0401013:2 (11)						-	
85	412271.90	2240118.59	412271.90	2240118.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
86	412275.38	2240134.84	412275.38	2240134.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
87	412276.79	2240137.58	412276.79	2240137.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
88	412277.43	2240144.88	412277.43	2240144.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
89	412226.81	2240150.61	412226.81	2240150.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
90	412223.32	2240131.43	412223.32	2240131.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
91	412228.36	2240129.10	412228.36	2240129.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
85	412271.90	2240118.59	412271.90	2240118.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
47:26:0401013:2 (13)						-	
92	412645.30	2240027.42	412645.30	2240027.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
93	412648.09	2240059.63	412648.09	2240059.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
94	412628.22	2240064.55	412628.22	2240064.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :							
Система координат 47.2							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
95	412626.84	2240031.66	412626.84	2240031.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
92	412645.30	2240027.42	412645.30	2240027.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47:26:0401013:2 (14)						-	
96	412587.76	2240146.47	412587.76	2240146.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
97	412587.43	2240164.40	412587.43	2240164.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
98	412591.72	2240171.67	412591.72	2240171.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
99	412562.13	2240181.03	412562.13	2240181.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
100	412558.54	2240159.45	412558.54	2240159.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
101	412557.19	2240151.97	412557.19	2240151.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
96	412587.76	2240146.47	412587.76	2240146.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47:26:0401013:2 (15)						-	
102	412598.92	2240184.66	412598.92	2240184.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
103	412599.78	2240190.56	412599.78	2240190.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
104	412600.63	2240205.85	412600.63	2240205.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
105	412568.15	2240214.22	412568.15	2240214.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
106	412567.42	2240210.78	412567.42	2240210.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
107	412563.87	2240186.53	412563.87	2240186.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
108	412588.64	2240180.43	412588.64	2240180.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
109	412590.99	2240181.32	412590.99	2240181.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
110	412595.95	2240185.09	412595.95	2240185.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
102	412598.92	2240184.66	412598.92	2240184.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47:26:0401013:2 (16)						-	
111	412519.48	2240298.04	412519.48	2240298.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
112	412520.84	2240304.52	412520.84	2240304.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :							
Система координат 47.2							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
113	412515.25	2240305.55	412515.25	2240305.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
114	412516.98	2240316.56	412516.98	2240316.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
115	412497.58	2240319.24	412497.58	2240319.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
116	412488.26	2240294.03	412488.26	2240294.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
117	412509.28	2240285.29	412509.28	2240285.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
118	412512.39	2240282.72	412512.39	2240282.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
119	412515.93	2240282.27	412515.93	2240282.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
120	412515.99	2240279.91	412515.99	2240279.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
121	412516.63	2240279.14	412516.63	2240279.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
111	412519.48	2240298.04	412519.48	2240298.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
47:26:0401013:2 (17)						-	
122	412573.39	2240344.14	412573.39	2240344.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
123	412575.40	2240375.00	412575.40	2240375.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
124	412550.06	2240377.86	412550.06	2240377.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
125	412550.81	2240354.29	412550.81	2240354.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
126	412549.92	2240354.19	412549.92	2240354.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
127	412548.86	2240351.92	412548.86	2240351.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
128	412548.05	2240348.31	412548.05	2240348.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
122	412573.39	2240344.14	412573.39	2240344.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
47:26:0401013:2 (18)						-	
129	412559.20	2240384.35	412559.20	2240384.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
130	412559.78	2240396.92	412559.78	2240396.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
131	412545.46	2240397.91	412545.46	2240397.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
132	412544.66	2240385.42	412544.66	2240385.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :							
Система координат 47.2							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
129	412559.20	2240384.35	412559.20	2240384.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47:26:0401013:2 (19)						-	
133	412458.33	2240304.83	412458.33	2240304.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
134	412464.13	2240326.63	412464.13	2240326.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
135	412456.09	2240328.35	412456.09	2240328.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
136	412455.48	2240331.11	412455.48	2240331.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
137	412436.15	2240331.74	412436.15	2240331.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
138	412435.19	2240326.24	412435.19	2240326.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
139	412433.53	2240325.32	412433.53	2240325.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
140	412431.07	2240310.76	412431.07	2240310.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
133	412458.33	2240304.83	412458.33	2240304.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47:26:0401013:2 (20)						-	
141	412430.15	2240394.02	412430.15	2240394.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
142	412430.33	2240395.88	412430.33	2240395.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
143	412405.22	2240398.12	412405.22	2240398.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
144	412405.17	2240397.83	412405.17	2240397.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
145	412412.51	2240396.29	412412.51	2240396.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
141	412430.15	2240394.02	412430.15	2240394.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47:26:0401013:2 (21)						-	
146	412696.34	2240234.65	412696.34	2240234.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
147	412698.33	2240262.85	412698.33	2240262.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
148	412675.82	2240264.45	412675.82	2240264.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
149	412672.34	2240264.11	412672.34	2240264.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
150	412671.71	2240237.43	412671.71	2240237.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :							
Система координат 47.2							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
146	412696.34	2240234.65	412696.34	2240234.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47:26:0401013:2 (22)						-	
151	412683.40	2240328.71	412683.40	2240328.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
152	412683.99	2240363.04	412683.99	2240363.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
153	412664.63	2240366.08	412664.63	2240366.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
154	412663.61	2240345.71	412663.61	2240345.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
155	412662.74	2240345.74	412662.74	2240345.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
156	412661.12	2240328.48	412661.12	2240328.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
151	412683.40	2240328.71	412683.40	2240328.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47:26:0401013:2 (23)						-	
157	412654.33	2240162.72	412654.33	2240162.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
158	412654.48	2240163.80	412654.48	2240163.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
159	412659.05	2240197.12	412659.07	2240197.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
160	412638.80	2240199.84	412638.79	2240199.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
161	412634.61	2240167.03	412634.61	2240167.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
157	412654.33	2240162.72	412654.33	2240162.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47:26:0401013:2 (24)						-	
162	412677.15	2240194.27	412677.15	2240194.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
163	412695.24	2240194.72	412695.24	2240194.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
164	412696.04	2240213.83	412696.04	2240213.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
165	412696.69	2240228.66	412696.69	2240228.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
166	412663.45	2240233.35	412663.45	2240233.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н10У	-	-	412663.31	2240232.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н11У	-	-	412661.21	2240215.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :							
Система координат 47.2							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
167	412659.07	2240197.13	412659.07	2240197.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
162	412677.15	2240194.27	412677.15	2240194.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
47:26:0401013:2 (1)							
24	25	25.84	-	-			
25	26	5.75	-	-			
26	27	24.56	-	-			
27	24	6.15	-	-			
47:26:0401013:2 (2)							
28	29	3.33	-	-			
29	30	5.42	-	-			
30	28	4.74	-	-			
47:26:0401013:2 (3)							
31	32	27.86	-	-			
32	33	1.62	-	-			
33	34	27.90	-	-			
34	31	1.66	-	-			
47:26:0401013:2 (4)							
35	36	21.70	-	-			
36	37	3.49	-	-			
37	38	26.65	-	-			
38	39	20.12	-	-			
39	40	26.60	-	-			
40	35	3.20	-	-			
47:26:0401013:2 (5)							
41	42	6.83	-	-			
42	43	9.58	-	-			
43	44	4.45	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	4.63	-	-
45	41	1.49	-	-
47:26:0401013:2 (6)				
46	47	31.23	-	-
47	48	0.24	-	-
48	49	13.75	-	-
49	50	9.92	-	-
50	51	31.29	-	-
51	46	18.05	-	-
47:26:0401013:2 (7)				
52	53	6.94	-	-
53	54	5.17	-	-
54	55	7.91	-	-
55	56	3.22	-	-
56	52	5.44	-	-
47:26:0401013:2 (8)				
57	58	8.05	-	-
58	59	14.29	-	-
59	60	11.81	-	-
60	61	36.50	-	-
61	62	11.42	-	-
62	63	45.06	-	-
63	64	7.63	-	-
64	65	3.58	-	-
65	66	2.54	-	-
66	67	19.99	-	-
67	68	5.91	-	-
68	69	20.14	-	-
69	70	5.45	-	-
70	57	31.03	-	-
47:26:0401013:2 (9)				
71	72	25.04	-	-
72	73	32.03	-	-
73	74	12.96	-	-
74	75	13.82	-	-
75	76	21.05	-	-
76	71	11.73	-	-
47:26:0401013:2 (10)				
77	78	26.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	1.01	-	-
79	80	8.31	-	-
80	81	1.60	-	-
81	82	3.90	-	-
82	83	13.09	-	-
83	84	24.79	-	-
84	77	28.25	-	-
47:26:0401013:2 (11)				
85	86	16.62	-	-
86	87	3.08	-	-
87	88	7.33	-	-
88	89	50.94	-	-
89	90	19.49	-	-
90	91	5.55	-	-
91	85	44.79	-	-
47:26:0401013:2 (13)				
92	93	32.33	-	-
93	94	20.47	-	-
94	95	32.92	-	-
95	92	18.94	-	-
47:26:0401013:2 (14)				
96	97	17.93	-	-
97	98	8.44	-	-
98	99	31.04	-	-
99	100	21.88	-	-
100	101	7.60	-	-
101	96	31.06	-	-
47:26:0401013:2 (15)				
102	103	5.96	-	-
103	104	15.31	-	-
104	105	33.54	-	-
105	106	3.52	-	-
106	107	24.51	-	-
107	108	25.51	-	-
108	109	2.51	-	-
109	110	6.23	-	-
110	102	3.00	-	-
47:26:0401013:2 (16)				
111	112	6.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	5.68	-	-
113	114	11.15	-	-
114	115	19.58	-	-
115	116	26.88	-	-
116	117	22.76	-	-
117	118	4.03	-	-
118	119	3.57	-	-
119	120	2.36	-	-
120	121	1.00	-	-
121	111	19.11	-	-
47:26:0401013:2 (17)				
122	123	30.93	-	-
123	124	25.50	-	-
124	125	23.58	-	-
125	126	0.90	-	-
126	127	2.51	-	-
127	128	3.70	-	-
128	122	25.68	-	-
47:26:0401013:2 (18)				
129	130	12.58	-	-
130	131	14.35	-	-
131	132	12.52	-	-
132	129	14.58	-	-
47:26:0401013:2 (19)				
133	134	22.56	-	-
134	135	8.22	-	-
135	136	2.83	-	-
136	137	19.34	-	-
137	138	5.58	-	-
138	139	1.90	-	-
139	140	14.77	-	-
140	133	27.90	-	-
47:26:0401013:2 (20)				
141	142	1.87	-	-
142	143	25.21	-	-
143	144	0.29	-	-
144	145	7.50	-	-
145	141	17.79	-	-
47:26:0401013:2 (21)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	147	28.27	-	-
147	148	22.57	-	-
148	149	3.50	-	-
149	150	26.69	-	-
150	146	24.79	-	-
47:26:0401013:2 (22)				
151	152	34.34	-	-
152	153	19.60	-	-
153	154	20.40	-	-
154	155	0.87	-	-
155	156	17.34	-	-
156	151	22.28	-	-
47:26:0401013:2 (23)				
157	158	1.09	-	-
158	159	33.64	-	-
159	160	20.46	-	-
160	161	33.09	-	-
161	157	20.19	-	-
47:26:0401013:2 (24)				
162	163	18.10	-	-
163	164	19.13	-	-
164	165	14.84	-	-
165	166	33.57	-	-
166	н10У	1.13	-	-
н10У	н11У	16.83	-	-
н11У	167	18.52	-	-
167	162	18.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	14027 ± 41 147.38 ± 4.25 (1) 7.82 ± 0.98 (2) 44.94 ± 2.35 (3) 650.15 ± 8.92 (4) 35.87 ± 2.10 (5) 643.30 ± 8.88 (6) 53.10 ± 2.55 (7) 1504.02 ± 13.57 (8) 863.38 ± 10.28 (9) 713.28 ± 9.35 (10) 1198.58 ± 12.12 (11) 633.37 ± 8.81 (13) 808.33 ± 9.95 (14) 924.84 ± 10.64 (15) 792.19 ± 9.85 (16) 741.21 ± 9.53 (17) 181.52 ± 4.72 (18) 657.88 ± 8.98 (19) 32.52 ± 2.00 (20) 703.76 ± 9.28 (21) 742.63 ± 9.54 (22) 688.00 ± 9.18 (23) 1258.99 ± 12.42 (24)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14027} = 41$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{633.37} = 8.81$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7.82} = 0.98$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44.94} = 2.35$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650.15} = 8.92$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35.87} = 2.10$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{643.30} = 8.88$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53.10} = 2.55$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1504.02} = 13.57$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{863.38} = 10.28$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{713.28} = 9.35$ (11) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1198.58} = 12.12$ (14) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{633.37} = 8.81$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		<p>1 (15) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633.37} = 8.8$</p> <p>1 (16) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633.37} = 8.8$</p> <p>1 (17) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633.37} = 8.8$</p> <p>1 (18) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633.37} = 8.8$</p> <p>1 (19) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633.37} = 8.8$</p> <p>1 (20) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633.37} = 8.8$</p> <p>1 (21) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633.37} = 8.8$</p> <p>1 (22) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633.37} = 8.8$</p> <p>1 (23) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633.37} = 8.8$</p> <p>1 (24) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633.37} = 8.8$</p>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	12594
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1433
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования (9) Земли общего пользования (10) Земли общего пользования (11) Земли общего пользования (13) Земли общего пользования (14) Земли общего пользования (15) Земли общего пользования (16) Земли общего пользования (17) Земли общего пользования (18) Земли общего пользования (19) Земли общего пользования (20) Земли общего пользования (21) Земли общего пользования (22) Земли общего пользования (23) Земли общего пользования (24) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:2 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:25 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	412474.75	2240132.28	412474.75	2240132.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
169	412476.11	2240134.41	412476.11	2240134.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
170	412463.96	2240160.65	412463.96	2240160.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
171	412462.33	2240165.78	412462.33	2240165.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
54	412445.05	2240160.87	412445.05	2240160.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
53	412446.76	2240155.99	412446.76	2240155.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
52	412441.41	2240151.57	412441.41	2240151.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
56	412436.91	2240154.62	412436.91	2240154.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
172	412434.36	2240151.49	412434.36	2240151.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
173	412443.27	2240145.12	412443.28	2240145.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
174	412458.02	2240127.53	412458.02	2240127.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
168	412474.75	2240132.28	412474.75	2240132.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	169	2.53	-	-
169	170	28.92	-	-
170	171	5.38	-	-
171	54	17.96	-	-
54	53	5.17	-	-
53	52	6.94	-	-
52	56	5.44	-	-
56	172	4.04	-	-
172	173	10.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	174	22.96	-	-
174	168	17.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 187026, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, земельный участок 142	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		825 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{825} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		825	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:26:0000000:24862	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:25 :				
1.	Исправлена реестровая ошибка в местоположении участка, устранено наложение на смежный з/у.			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:33 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	412421.86	2240194.29	412421.86	2240194.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
534	-	-	412431.94	2240227.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
176	412432.13	2240228.35	412432.13	2240228.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
61	412412.77	2240235.41	412412.77	2240235.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
60	412401.44	2240200.71	412401.44	2240200.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
175	412421.86	2240194.29	412421.86	2240194.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	534	34.93	-	-
534	176	0.65	-	-
176	61	20.61	-	-
61	60	36.50	-	-
60	175	21.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187026, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, земельный участок 134
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{757} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	757
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0401013:603
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:33 :		
1.	Для устранения пересечения границ со смежными участками в каталог координат добавлена новая точка.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:48 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	412543.21	2240296.30	412543.21	2240296.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
178	412543.62	2240297.88	412543.62	2240297.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
179	412543.82	2240315.76	412543.82	2240315.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
180	412545.44	2240330.27	412545.44	2240330.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
181	412542.07	2240330.58	412542.07	2240330.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
182	412540.78	2240316.04	412540.78	2240316.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
183	412517.56	2240319.41	412517.56	2240319.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
184	412517.01	2240316.78	412516.98	2240316.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
113	412515.25	2240305.55	412515.25	2240305.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
112	412520.84	2240304.52	412520.84	2240304.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
111	412519.48	2240298.04	412519.48	2240298.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
177	412543.21	2240296.30	412543.21	2240296.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	178	1.63	-	-
178	179	17.88	-	-
179	180	14.60	-	-
180	181	3.38	-	-
181	182	14.60	-	-
182	183	23.46	-	-
183	184	2.91	-	-
184	113	11.15	-	-
113	112	5.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:48 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	111	6.62	-	-
111	177	23.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 187026, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, земельный участок 94	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		577 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{577} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		577	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Садоводство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:48 :				
1.	Исправлена реестровая ошибка в местоположении участка, устранено наложение на смежные з/у.			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:69 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	412415.66	2239857.52	412415.66	2239857.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
33	412428.66	2239882.21	412428.66	2239882.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
185	412421.12	2239885.77	412421.12	2239885.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
186	412410.40	2239892.63	412410.40	2239892.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
187	412397.01	2239871.75	412397.02	2239871.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
34	412415.66	2239857.52	412415.66	2239857.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	33	27.90	-	-
33	185	8.34	-	-
185	186	12.73	-	-
186	187	24.79	-	-
187	34	23.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187026, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, земельный участок 217
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{576} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	576
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0401013:253
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:69 :		
1.	Исправлена реестровая ошибка в местоположении участка, устранено наложение на смежный з/у.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:83 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	412406.49	2240135.28	412406.49	2240135.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
189	412407.76	2240137.21	412407.76	2240137.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
190	412409.36	2240146.23	412409.36	2240146.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
191	412395.72	2240158.65	412395.72	2240158.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
192	412382.94	2240166.98	412382.94	2240166.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
193	412379.09	2240168.88	412379.09	2240168.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
739	-	-	412378.71	2240167.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
194	412372.79	2240140.90	412372.79	2240140.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
195	412384.40	2240138.57	412384.40	2240138.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
188	412406.49	2240135.28	412406.49	2240135.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	2.31	-	-
189	190	9.16	-	-
190	191	18.45	-	-
191	192	15.26	-	-
192	193	4.29	-	-
193	739	1.73	-	-
739	194	26.95	-	-
194	195	11.84	-	-
195	188	22.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:83 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187026, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, земельный участок 148
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{736} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	736
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:37135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:83 :		
1.	Для устранения пересечения границ со смежным участком в каталог координат добавлена новая точка.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:86 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	412254.30	2239973.10	412254.30	2239973.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
197	412269.58	2239997.41	412269.58	2239997.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
198	412249.55	2240007.57	412249.55	2240007.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
199	412236.15	2239982.76	412236.16	2239982.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
200	412247.79	2239977.20	412247.79	2239977.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
196	412254.30	2239973.10	412254.30	2239973.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	197	28.71	-	-
197	198	22.46	-	-
198	199	28.18	-	-
199	200	12.90	-	-
200	196	7.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187026, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, земельный участок 230
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:86 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:86 :		
1.	Исправлена реестровая ошибка в местоположении участка, устранено наложение на смежный з/у.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:95 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	412218.37	2239991.27	412218.37	2239991.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
202	412234.58	2240022.70	412234.58	2240022.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
203	412217.22	2240031.82	412217.22	2240031.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
204	412200.52	2239999.82	412200.52	2239999.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
201	412218.37	2239991.27	412218.37	2239991.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	202	35.36	-	-
202	203	19.61	-	-
203	204	36.10	-	-
204	201	19.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187026, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, земельный участок 232
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:95 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{704}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	704
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0401013:210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:95 :		
1.	Исправлена реестровая ошибка в местоположении участка, устранено наложение на смежный з/у.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:108 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	412524.26	2239883.67	412524.26	2239883.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
206	412529.85	2239904.20	412529.85	2239904.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
207	412540.80	2239930.50	412540.80	2239930.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
208	412544.24	2239941.82	412544.24	2239941.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
573	-	-	412542.81	2239942.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
209	412542.52	2239942.58	412542.52	2239942.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
210	412533.19	2239946.68	412533.19	2239946.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
211	412507.70	2239887.87	412507.70	2239887.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
205	412524.26	2239883.67	412524.26	2239883.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	206	21.28	-	-
206	207	28.49	-	-
207	208	11.83	-	-
208	573	1.56	-	-
573	209	0.32	-	-
209	210	10.19	-	-
210	211	64.10	-	-
211	205	17.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:108 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187026, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, земельный участок 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	884 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{884} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	885
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:108 :		
1.	Для устранения пересечения границ со смежным участком в каталог координат добавлена новая точка.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:112 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	412630.58	2240279.43	412630.58	2240279.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
213	412632.10	2240295.22	412632.10	2240295.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
214	412632.33	2240299.71	412632.33	2240299.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н12У	-	-	412632.41	2240300.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
215	412633.07	2240308.68	412633.07	2240308.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
216	412614.11	2240311.25	412614.11	2240311.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
217	412612.29	2240309.50	412612.29	2240309.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
218	412611.85	2240281.24	412611.85	2240281.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
212	412630.58	2240279.43	412630.58	2240279.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	213	15.86	-	-
213	214	4.50	-	-
214	н12У	1.23	-	-
н12У	215	7.77	-	-
215	216	19.13	-	-
216	217	2.52	-	-
217	218	28.26	-	-
218	212	18.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:112 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187026, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, земельный участок 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{591} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:112 :		
1.	Для устранения пересечения границ со смежным участком в каталог координат добавлена новая точка.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:133 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	412570.33	2239804.23	412570.33	2239804.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
220	412577.58	2239831.79	412577.58	2239831.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
221	412553.60	2239839.89	412553.60	2239839.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
552	-	-	412553.39	2239838.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
222	412547.89	2239812.60	412547.89	2239812.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
219	412570.33	2239804.23	412570.33	2239804.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	220	28.50	-	-
220	221	25.31	-	-
221	552	1.05	-	-
552	222	26.83	-	-
222	219	23.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187026, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, земельный участок 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:133 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	690
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:133 :		
1.	Для устранения пересечения границ со смежным участком в каталог координат добавлена новая точка.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:164 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	412610.56	2239991.10	412610.56	2239991.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
224	412621.23	2240027.92	412621.23	2240027.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
225	412621.31	2240028.21	412602.64	2240031.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
226	412602.64	2240031.80	412601.70	2240030.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
227	412601.70	2240030.27	412600.81	2240028.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
228	412600.81	2240028.82	412589.49	2239999.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
229	412589.49	2239999.78	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
223	412610.56	2239991.10	412610.56	2239991.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	224	38.33	-	-
224	225	18.99	-	-
225	226	1.80	-	-
226	227	1.70	-	-
227	228	31.17	-	-
228	223	22.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187026, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, земельный участок 43

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:164 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	767 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{767} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:164 :		
1.	Исправлена реестровая ошибка в местоположении участка, устранено наложение на смежный з/у.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:197 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	412594.84	2239935.95	412594.84	2239935.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
231	412600.28	2239957.33	412600.28	2239957.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
613	-	-	412601.14	2239960.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
232	412601.23	2239960.70	412601.23	2239960.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
233	412602.20	2239964.06	412602.20	2239964.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
234	412607.93	2239981.49	412607.93	2239981.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
223	412610.56	2239991.10	412610.56	2239991.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
229	412589.49	2239999.78	412589.49	2239999.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
235	412580.18	2239973.33	412580.18	2239973.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
236	412569.65	2239948.32	412569.65	2239948.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
237	412570.59	2239947.99	412570.59	2239947.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
238	412569.26	2239943.28	412569.26	2239943.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
230	412594.84	2239935.95	412594.84	2239935.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	231	22.06	-	-
231	613	3.18	-	-
613	232	0.32	-	-
232	233	3.50	-	-
233	234	18.35	-	-
234	223	9.96	-	-
223	229	22.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:197 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	235	28.04	-	-
235	236	27.14	-	-
236	237	1.00	-	-
237	238	4.89	-	-
238	230	26.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:197 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 187026, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, земельный участок 48/53	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1445 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1445} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1445	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:26:0401013:275	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Садоводство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:197 :				
1.	Для устранения пересечения границ со смежным участком в каталог координат добавлена новая точка.			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:198 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	412663.61	2240345.71	412663.61	2240345.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
153	412664.63	2240366.08	412664.63	2240366.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
239	412640.40	2240370.21	412640.40	2240370.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
240	412639.21	2240346.55	412639.21	2240346.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
155	-	-	412662.74	2240345.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
154	412663.61	2240345.71	412663.61	2240345.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	153	20.40	-	-
153	239	24.58	-	-
239	240	23.69	-	-
240	155	23.54	-	-
155	154	0.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187026, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:198 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{538} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	538
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:198 :		
1.	Для устранения пересечения границ со смежным участком в каталог координат добавлена новая точка.	
2.	Для устранения пересечения границ со смежным участком в каталог координат добавлена новая точка.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:219 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	412388.93	2240168.94	412388.92	2240168.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
58	412392.17	2240176.31	412392.17	2240176.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
59	412397.14	2240189.71	412397.14	2240189.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
242	412391.79	2240192.16	412391.79	2240192.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
63	412386.97	2240196.37	412386.97	2240196.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
64	412379.36	2240196.93	412379.36	2240196.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
65	412377.92	2240200.21	412377.92	2240200.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
66	412378.55	2240202.67	412378.55	2240202.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
67	412360.36	2240210.96	412360.36	2240210.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
68	412360.31	2240205.05	412360.31	2240205.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
69	412356.62	2240185.25	412356.62	2240185.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
70	412360.52	2240181.45	412360.52	2240181.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
241	412388.93	2240168.94	412388.92	2240168.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	58	8.05	-	-
58	59	14.29	-	-
59	242	5.88	-	-
242	63	6.40	-	-
63	64	7.63	-	-
64	65	3.58	-	-
65	66	2.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:219 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	19.99	-	-
67	68	5.91	-	-
68	69	20.14	-	-
69	70	5.45	-	-
70	241	31.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:219 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 187026, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, земельный участок 147	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		945 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{945} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		945	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Садоводство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:219 :				
1.	Исправлена реестровая ошибка в местоположении участка, устранено наложение на смежный з/у.			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:222 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	412635.71	2240339.40	412635.71	2240339.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
689	-	-	412636.10	2240346.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
244	412637.41	2240370.62	412637.41	2240370.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
245	412625.84	2240371.62	412625.84	2240371.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
246	412619.83	2240369.66	412619.83	2240369.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
247	412616.99	2240367.59	412616.99	2240367.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
248	412615.74	2240363.25	412615.74	2240363.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
249	412614.24	2240341.35	412614.24	2240341.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
243	412635.71	2240339.40	412635.71	2240339.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	689	7.22	-	-
689	244	24.05	-	-
244	245	11.61	-	-
245	246	6.32	-	-
246	247	3.51	-	-
247	248	4.52	-	-
248	249	21.95	-	-
249	243	21.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:222 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187026, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	642 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{642} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	642
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0401013:329 47:26:0401013:589
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:222 :		
1.	Для устранения пересечения границ со смежным участком в каталог координат добавлена новая точка.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:226 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	412415.21	2239934.32	412415.21	2239934.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
251	412412.38	2239936.07	412412.38	2239936.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
252	412415.50	2239939.36	412415.50	2239939.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
253	412374.21	2239961.24	412374.21	2239961.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
254	412368.66	2239937.79	412368.66	2239937.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
255	412366.44	2239933.47	412366.44	2239933.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
256	412386.34	2239925.78	412386.34	2239925.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
257	412388.58	2239925.24	412388.58	2239925.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
258	412391.34	2239925.25	412391.34	2239925.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
259	412406.60	2239922.17	412406.60	2239922.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
413	-	-	412414.09	2239932.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
250	412415.21	2239934.32	412415.21	2239934.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	251	3.33	-	-
251	252	4.53	-	-
252	253	46.73	-	-
253	254	24.10	-	-
254	255	4.86	-	-
255	256	21.33	-	-
256	257	2.30	-	-
257	258	2.76	-	-
258	259	15.57	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:226 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	413	12.95	-	-
413	250	1.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:226 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 187026, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, земельный участок 222	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1091 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1091} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1091	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Садоводство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:226 :				
1.	Для устранения пересечения границ со смежным участком в каталог координат добавлена новая точка.			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:26:0401013:267 (1) Внешний контур						-	
260	412315.62	2239931.18	412315.62	2239931.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
261	412323.65	2239947.18	412323.65	2239947.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
262	412322.95	2239947.78	412322.95	2239947.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
263	412314.61	2239932.00	412314.61	2239931.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
260	412315.62	2239931.18	412315.62	2239931.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
47:26:0401013:267 (2) Внешний контур						-	
264	412645.61	2239753.80	412645.61	2239753.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
265	412649.63	2239775.92	412649.63	2239775.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
266	412654.30	2239806.57	412654.30	2239806.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
267	412660.31	2239806.01	412660.31	2239806.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
268	412676.11	2239800.22	412676.11	2239800.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н13У	-	-	412675.30	2239811.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
269	412674.18	2239827.73	412674.18	2239827.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
270	412676.92	2239851.18	412676.92	2239851.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
271	412674.43	2239865.76	412674.43	2239865.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
272	412678.94	2239883.43	412678.94	2239883.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
273	412683.87	2239891.61	412683.87	2239891.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
274	412683.20	2239891.75	412683.20	2239891.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
275	412679.96	2239888.94	412679.96	2239888.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	412673.97	2239865.75	412673.97	2239865.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
277	412675.02	2239859.14	412675.02	2239859.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
278	412676.26	2239851.30	412676.26	2239851.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
279	412675.01	2239837.53	412675.01	2239837.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
280	412673.36	2239828.07	412673.36	2239828.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
281	412643.43	2239839.09	412643.43	2239839.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
282	412643.83	2239841.77	412643.83	2239841.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
283	412651.72	2239865.03	412651.72	2239865.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
284	412663.12	2239895.87	412663.12	2239895.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
285	412669.73	2239918.51	412669.73	2239918.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
286	412672.57	2239925.85	412672.57	2239925.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
287	412678.73	2239938.66	412678.73	2239938.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
288	412690.02	2239935.61	412690.02	2239935.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
289	412695.19	2239931.27	412695.19	2239931.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
290	412692.50	2239962.40	412692.50	2239962.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
291	412715.28	2240365.36	412715.28	2240365.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
292	412626.51	2240380.80	412626.51	2240380.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
129	412559.20	2240384.35	412559.20	2240384.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
132	412544.66	2240385.42	412544.66	2240385.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
293	412547.10	2240383.90	412547.10	2240383.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
294	412548.47	2240378.26	412548.47	2240378.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
124	412550.06	2240377.86	412550.06	2240377.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
123	412575.40	2240375.00	412575.40	2240375.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
295	412601.08	2240372.58	412601.08	2240372.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Система координат МСК 47 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	412599.73	2240350.36	412599.73	2240350.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
297	412600.07	2240350.27	412600.07	2240350.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
298	412602.91	2240350.18	412602.91	2240350.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
299	412602.69	2240346.02	412602.69	2240346.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
300	412603.54	2240345.84	412603.54	2240345.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
301	412603.51	2240343.91	412603.51	2240343.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
302	412604.27	2240343.77	412604.27	2240343.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
303	412604.54	2240342.37	412604.54	2240342.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
304	412604.44	2240339.45	412604.44	2240339.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
305	412605.44	2240339.39	412605.44	2240339.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
306	412605.02	2240317.59	412605.02	2240317.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
307	412576.04	2240318.25	412576.04	2240318.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
308	412575.26	2240311.85	412575.26	2240311.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
309	412572.33	2240296.86	412572.33	2240296.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
310	412577.58	2240296.39	412577.58	2240296.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
311	412579.76	2240312.87	412579.76	2240312.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
312	412603.72	2240311.64	412603.72	2240311.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
313	412601.94	2240280.09	412601.94	2240280.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
314	412596.90	2240279.97	412596.90	2240279.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
315	412592.15	2240247.66	412592.15	2240247.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
316	412572.48	2240249.84	412572.48	2240249.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
317	412542.16	2240255.85	412542.16	2240255.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
318	412537.38	2240258.71	412537.38	2240258.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
121	412516.63	2240279.14	412516.63	2240279.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	412515.99	2240279.91	412515.99	2240279.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
119	412515.93	2240282.27	412515.93	2240282.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
118	412512.39	2240282.72	412512.39	2240282.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
117	412509.28	2240285.29	412509.28	2240285.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
116	412488.26	2240294.03	412488.26	2240294.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
319	412487.95	2240293.45	412487.95	2240293.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
133	412458.33	2240304.83	412458.33	2240304.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
140	412431.07	2240310.76	412431.07	2240310.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
320	412423.17	2240311.65	412423.17	2240311.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
321	412403.68	2240313.30	412403.68	2240313.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
322	412375.56	2240314.09	412375.56	2240314.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
323	412372.80	2240315.75	412372.80	2240315.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
324	412372.12	2240318.19	412372.12	2240318.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
325	412373.88	2240339.29	412373.88	2240339.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
326	412371.17	2240339.79	412371.17	2240339.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
327	412372.66	2240369.84	412372.66	2240369.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
328	412394.99	2240368.53	412394.99	2240368.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
329	412397.00	2240368.11	412397.00	2240368.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
330	412397.18	2240368.92	412397.18	2240368.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
331	412407.10	2240367.87	412407.10	2240367.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
332	412407.09	2240366.27	412407.09	2240366.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
333	412411.25	2240366.43	412411.25	2240366.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
334	412431.35	2240364.21	412431.35	2240364.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
335	412455.66	2240361.50	412455.66	2240361.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	412495.69	2240351.83	412495.69	2240351.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
337	412521.25	2240345.95	412521.25	2240345.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
338	412521.81	2240349.94	412521.81	2240349.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
339	412533.48	2240348.62	412533.48	2240348.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
340	412540.67	2240347.08	412540.67	2240347.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
341	412541.90	2240340.70	412541.90	2240340.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
181	412542.07	2240330.58	412542.07	2240330.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
180	412545.44	2240330.27	412545.44	2240330.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
342	412545.72	2240334.81	412545.72	2240334.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
343	412546.00	2240338.51	412546.00	2240338.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
344	412545.17	2240342.40	412545.17	2240342.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
128	412548.05	2240348.31	412548.05	2240348.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
127	412548.86	2240351.92	412548.86	2240351.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
126	412549.92	2240354.19	412549.92	2240354.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
345	412548.19	2240354.00	412548.19	2240354.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
346	412539.43	2240352.72	412539.43	2240352.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
347	412525.31	2240354.96	412525.31	2240354.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
348	412529.27	2240385.26	412529.27	2240385.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
349	412527.46	2240385.43	412527.46	2240385.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
350	412523.50	2240355.25	412523.50	2240355.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
351	412501.01	2240358.74	412501.01	2240358.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
352	412477.38	2240364.60	412477.38	2240364.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
353	412457.35	2240369.20	412457.35	2240369.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
354	412428.13	2240372.69	412428.13	2240372.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Система координат МСК 47 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	412401.14	2240376.38	412401.14	2240376.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
356	412370.07	2240378.36	412370.07	2240378.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
357	412370.23	2240398.75	412370.23	2240398.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
358	412357.55	2240398.98	412357.55	2240398.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
359	412359.02	2240312.13	412359.02	2240312.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
360	412354.80	2240273.99	412354.80	2240273.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
361	412345.52	2240190.26	412345.52	2240190.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
362	412340.05	2240143.94	412340.05	2240143.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
363	412338.83	2240141.21	412338.83	2240141.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
364	412309.71	2240142.95	412309.71	2240142.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
365	412309.02	2240131.56	412309.02	2240131.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
366	412304.37	2240115.64	412304.37	2240115.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
367	412300.51	2240113.16	412300.51	2240113.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
368	412293.66	2240112.93	412293.66	2240112.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
369	412284.16	2240117.69	412284.16	2240117.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
85	412271.90	2240118.59	412271.90	2240118.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
91	412228.36	2240129.10	412228.36	2240129.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
90	412223.32	2240131.43	412223.32	2240131.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
89	412226.81	2240150.61	412226.81	2240150.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
370	412226.34	2240150.66	412226.34	2240150.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
371	412220.61	2240151.49	412220.61	2240151.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
372	412195.59	2240154.58	412195.59	2240154.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
373	412185.43	2240155.17	412185.43	2240155.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н14У	-	-	412184.74	2240154.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :							
Система координат МСК 47 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
374	412180.02	2240152.93	412180.02	2240152.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
375	412161.01	2240137.19	412161.01	2240137.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
376	412132.85	2240107.26	412132.85	2240107.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
n15Y	-	-	412119.75	2240061.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
377	412117.19	2240052.68	412117.19	2240052.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
378	412118.64	2240047.07	412118.64	2240047.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
379	412126.20	2240036.64	412126.20	2240036.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
380	412124.31	2240040.11	412124.31	2240040.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
381	412121.90	2240046.33	412121.90	2240046.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
382	412123.11	2240055.19	412123.11	2240055.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
383	412125.45	2240062.91	412125.45	2240062.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
384	412129.67	2240077.33	412129.67	2240077.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
385	412133.87	2240080.27	412133.87	2240080.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
386	412135.38	2240078.05	412135.38	2240078.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
387	412139.66	2240079.42	412139.66	2240079.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
74	412152.77	2240072.60	412152.77	2240072.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
73	412159.10	2240083.91	412159.10	2240083.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
72	412187.23	2240068.60	412187.23	2240068.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
388	412213.80	2240054.69	412213.80	2240054.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
389	412248.58	2240038.59	412248.58	2240038.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
390	412282.47	2240025.77	412282.47	2240025.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
391	412302.04	2240018.89	412302.04	2240018.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
392	412306.62	2240015.45	412306.62	2240015.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
393	412310.67	2240012.44	412310.67	2240012.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	412332.73	2239988.88	412332.73	2239988.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
395	412336.83	2239985.21	412336.83	2239985.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
396	412348.58	2239971.40	412348.58	2239971.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
397	412352.66	2239967.24	412352.66	2239967.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
398	412358.02	2239962.86	412358.02	2239962.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
399	412362.12	2239961.77	412362.12	2239961.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
400	412371.13	2239957.54	412371.13	2239957.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
401	412366.91	2239936.69	412366.91	2239936.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
402	412364.84	2239933.87	412364.84	2239933.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
403	412345.55	2239909.26	412345.55	2239909.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
404	412346.35	2239908.69	412346.35	2239908.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
255	412366.44	2239933.47	412366.44	2239933.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
254	412368.66	2239937.79	412368.66	2239937.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
253	412374.21	2239961.24	412374.21	2239961.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
405	412371.33	2239958.94	412371.33	2239958.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
406	412363.15	2239963.72	412363.15	2239963.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
407	412346.37	2239979.94	412346.37	2239979.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
408	412317.87	2240010.90	412317.87	2240010.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
409	412320.27	2240015.15	412320.27	2240015.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
410	412356.58	2240001.99	412356.58	2240001.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
411	412381.95	2239992.26	412381.95	2239992.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
38	412412.27	2239984.09	412412.27	2239984.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
37	412437.82	2239976.51	412437.82	2239976.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
36	412438.57	2239973.10	412438.57	2239973.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	412432.83	2239952.17	412432.83	2239952.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
40	412429.80	2239953.21	412429.80	2239953.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
412	412416.74	2239938.52	412416.74	2239938.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
252	412415.50	2239939.36	412415.50	2239939.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
251	412412.38	2239936.07	412412.38	2239936.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
250	412415.21	2239934.32	412415.21	2239934.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
413	412414.09	2239932.74	412414.09	2239932.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
414	412419.94	2239930.19	412419.94	2239930.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
415	412419.82	2239931.71	412419.82	2239931.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
416	412422.72	2239936.87	412422.72	2239936.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
417	412431.91	2239944.66	412431.91	2239944.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
418	412439.85	2239940.92	412439.85	2239940.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
419	412447.48	2239937.00	412447.48	2239937.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
420	412451.19	2239935.09	412451.19	2239935.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
421	412452.46	2239938.89	412452.46	2239938.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
422	412452.05	2239941.13	412452.05	2239941.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
423	412437.98	2239952.04	412437.98	2239952.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
424	412444.71	2239974.22	412444.71	2239974.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
425	412445.87	2239974.88	412445.87	2239974.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
426	412458.78	2239973.16	412458.78	2239973.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
427	412466.04	2239973.43	412466.04	2239973.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
428	412474.05	2239973.39	412474.05	2239973.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
429	412473.72	2239974.48	412473.72	2239974.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
430	412465.37	2239975.44	412465.37	2239975.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	412458.98	2239976.99	412458.98	2239976.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
432	412457.23	2239980.62	412457.23	2239980.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
433	412456.23	2239977.66	412456.23	2239977.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
434	412442.66	2239980.72	412442.66	2239980.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
435	412442.23	2239980.19	412442.23	2239980.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
436	412426.62	2239985.96	412426.62	2239985.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
437	412426.76	2239986.47	412426.76	2239986.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
438	412410.15	2239991.39	412410.15	2239991.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
439	412410.02	2239990.91	412410.02	2239990.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
440	412393.61	2239996.75	412393.61	2239996.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
441	412378.58	2240002.21	412378.58	2240002.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
442	412363.05	2240007.91	412363.05	2240007.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
443	412345.00	2240013.82	412345.00	2240013.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
444	412326.44	2240019.82	412326.44	2240019.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
445	412301.61	2240025.83	412301.61	2240025.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
446	412308.77	2240054.45	412308.77	2240054.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
447	412309.18	2240061.17	412309.18	2240061.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
448	412303.99	2240061.97	412303.99	2240061.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
449	412304.25	2240067.01	412304.25	2240067.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
450	412304.79	2240075.14	412304.79	2240075.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
451	412306.34	2240086.02	412306.34	2240086.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
452	412305.70	2240089.40	412305.70	2240089.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
453	412301.45	2240100.57	412301.45	2240100.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
454	412301.99	2240106.42	412301.99	2240106.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455	412308.29	2240105.10	412308.29	2240105.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
456	412332.52	2240094.64	412332.52	2240094.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
457	412338.53	2240090.55	412338.53	2240090.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
458	412342.99	2240086.54	412342.99	2240086.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
42	412345.51	2240083.08	412345.51	2240083.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
41	412344.37	2240076.35	412344.37	2240076.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
459	412368.85	2240069.15	412368.85	2240069.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
460	412369.00	2240069.88	412369.00	2240069.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
461	412397.55	2240067.62	412397.55	2240067.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
462	412424.35	2240066.06	412424.35	2240066.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
463	412424.29	2240065.43	412424.29	2240065.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
464	412447.22	2240062.99	412447.22	2240062.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
465	412448.69	2240061.39	412448.69	2240061.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
466	412448.44	2240026.05	412448.44	2240026.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
467	412453.15	2240023.99	412453.15	2240023.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
468	412470.06	2240018.71	412470.06	2240018.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
469	412490.77	2240012.52	412490.77	2240012.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
470	412491.19	2240014.16	412491.19	2240014.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
471	412461.56	2240022.58	412461.56	2240022.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
472	412452.83	2240025.67	412452.83	2240025.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
473	412454.66	2240041.53	412454.66	2240041.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
474	412452.70	2240041.69	412452.70	2240041.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
475	412453.87	2240060.94	412453.87	2240060.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
476	412457.31	2240086.77	412457.31	2240086.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
477	412457.09	2240097.48	412457.09	2240097.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
478	412448.85	2240114.12	412448.85	2240114.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
479	412455.92	2240119.27	412455.92	2240119.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
480	412463.00	2240121.79	412463.00	2240121.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
481	412482.24	2240126.96	412482.24	2240126.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
482	412503.26	2240130.56	412503.26	2240130.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
483	412514.48	2240130.33	412514.48	2240130.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
484	412512.01	2240110.45	412512.01	2240110.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
485	412510.30	2240102.12	412510.30	2240102.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
486	412506.83	2240090.20	412506.83	2240090.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
487	412503.21	2240089.62	412503.21	2240089.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
488	412507.72	2240083.35	412507.72	2240083.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
489	412509.73	2240083.15	412509.73	2240083.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
490	412514.08	2240104.21	412514.08	2240104.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
491	412518.86	2240127.60	412518.86	2240127.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
492	412551.76	2240115.91	412551.76	2240115.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
493	412556.57	2240112.01	412556.57	2240112.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
494	412550.29	2240091.29	412550.29	2240091.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
495	412542.39	2240071.75	412542.39	2240071.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
496	412534.50	2240050.18	412534.50	2240050.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
497	412526.52	2240026.55	412526.52	2240026.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
498	412512.73	2239987.13	412512.73	2239987.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
499	412513.23	2239986.82	412513.23	2239986.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
500	412500.78	2239952.98	412500.78	2239952.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Система координат МСК 47 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	412489.74	2239919.73	412489.74	2239919.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
502	412489.58	2239916.48	412489.58	2239916.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
503	412481.62	2239895.00	412481.62	2239895.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
504	412480.94	2239895.14	412480.94	2239895.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
505	412469.71	2239863.79	412469.71	2239863.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
506	412455.07	2239828.89	412455.07	2239828.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
507	412454.10	2239828.18	412454.10	2239828.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
508	412455.43	2239827.16	412455.43	2239827.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
509	412461.95	2239827.34	412461.95	2239827.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
510	412483.00	2239880.07	412483.00	2239880.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
511	412531.95	2240023.41	412531.95	2240023.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
512	412566.98	2240107.16	412566.98	2240107.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
513	412582.14	2240115.01	412582.14	2240115.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
514	412552.25	2240125.87	412552.25	2240125.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
515	412531.55	2240132.15	412531.55	2240132.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
46	-	-	412531.31	2240132.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
51	412513.84	2240136.76	412513.84	2240136.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
516	412499.42	2240136.15	412499.42	2240136.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
168	412474.75	2240132.28	412474.75	2240132.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
174	412458.02	2240127.53	412458.02	2240127.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
517	412444.07	2240120.91	412444.07	2240120.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
518	412441.89	2240120.98	412441.89	2240120.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
519	412425.13	2240138.59	412425.13	2240138.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
520	412428.64	2240143.21	412428.64	2240143.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
521	412432.89	2240146.10	412432.89	2240146.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
522	412430.87	2240148.04	412430.87	2240148.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
172	412434.36	2240151.49	412434.36	2240151.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
56	412436.91	2240154.62	412436.91	2240154.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
55	412437.80	2240157.71	412437.80	2240157.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
523	412432.08	2240159.44	412432.08	2240159.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
524	412427.01	2240148.26	412427.01	2240148.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
525	412421.92	2240141.81	412421.92	2240141.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
526	412397.98	2240164.95	412397.98	2240164.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
527	412394.23	2240167.24	412394.23	2240167.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
528	412391.67	2240167.71	412391.67	2240167.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
529	412394.84	2240174.92	412394.84	2240174.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
58	412392.17	2240176.31	412392.17	2240176.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
57	412388.92	2240168.94	412388.92	2240168.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
70	412360.52	2240181.45	412360.52	2240181.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
69	412356.62	2240185.25	412356.62	2240185.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
68	412360.31	2240205.05	412360.31	2240205.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
67	412360.36	2240210.96	412360.36	2240210.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
530	412359.64	2240223.24	412359.64	2240223.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
531	412362.30	2240250.37	412362.30	2240250.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
532	412366.27	2240250.25	412366.27	2240250.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
533	412390.90	2240242.40	412390.90	2240242.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
62	412401.89	2240238.89	412401.89	2240238.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
61	412412.77	2240235.41	412412.77	2240235.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :							
Система координат МСК 47 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	412432.13	2240228.35	412432.13	2240228.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
534	412431.94	2240227.73	412431.94	2240227.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
535	412452.13	2240220.44	412452.13	2240220.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
536	412469.22	2240214.27	412469.22	2240214.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
537	412469.27	2240214.84	412469.27	2240214.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
538	412486.95	2240208.29	412486.95	2240208.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
539	412507.08	2240200.28	412507.08	2240200.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
540	412530.98	2240191.72	412530.98	2240191.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
99	412562.13	2240181.03	412562.13	2240181.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
98	412591.72	2240171.67	412591.72	2240171.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
541	412594.30	2240173.81	412594.30	2240173.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
542	412598.52	2240173.12	412598.52	2240173.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
543	412597.66	2240140.34	412597.66	2240140.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
544	412595.44	2240121.81	412595.44	2240121.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
545	412579.31	2240065.64	412579.31	2240065.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
546	412555.35	2240010.89	412555.35	2240010.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
547	412536.81	2239965.03	412536.81	2239965.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
548	412504.68	2239892.73	412504.68	2239892.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
29	412494.15	2239864.99	412494.15	2239864.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
28	412493.40	2239861.75	412493.40	2239861.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
549	412512.65	2239854.52	412512.60	2239854.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
550	412532.09	2239847.46	412532.09	2239847.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
551	412531.59	2239846.05	412531.59	2239846.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
552	412553.39	2239838.86	412553.39	2239838.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :							
Система координат МСК 47 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	412553.60	2239839.89	412553.60	2239839.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
220	412577.58	2239831.79	412577.58	2239831.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
553	412600.09	2239824.93	412600.09	2239824.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
554	412623.93	2239818.46	412623.93	2239818.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
555	412629.57	2239816.93	412629.57	2239816.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
556	412641.45	2239812.65	412641.45	2239812.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
557	412645.86	2239806.82	412645.86	2239806.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
558	412646.38	2239805.40	412646.38	2239805.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
559	412645.15	2239787.99	412645.15	2239787.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
560	412643.48	2239779.14	412643.48	2239779.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
561	412636.28	2239753.60	412636.28	2239753.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
264	412645.61	2239753.80	412645.61	2239753.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
Внутренний контур						-	
562	412638.08	2239844.28	412638.08	2239844.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
563	412628.82	2239824.53	412628.82	2239824.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
564	412624.47	2239823.29	412624.47	2239823.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
565	412605.77	2239828.55	412605.77	2239828.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
566	412585.37	2239834.96	412585.37	2239834.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
567	412585.57	2239835.71	412585.57	2239835.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
568	412564.00	2239842.60	412564.00	2239842.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
569	412544.49	2239849.01	412544.49	2239849.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
570	412543.98	2239847.55	412543.98	2239847.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
571	412524.73	2239854.68	412524.73	2239854.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
572	412498.06	2239863.87	412498.06	2239863.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	412507.70	2239887.87	412507.70	2239887.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
210	412533.19	2239946.68	412533.19	2239946.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
209	412542.52	2239942.58	412542.52	2239942.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
573	412542.81	2239942.45	412542.81	2239942.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
574	412543.94	2239946.02	412543.94	2239946.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
575	412534.67	2239949.85	412534.67	2239949.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
576	412539.08	2239960.09	412539.08	2239960.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
577	412551.67	2239985.34	412551.67	2239985.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
578	412564.70	2240011.15	412564.70	2240011.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
579	412562.97	2240011.87	412562.97	2240011.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
580	412573.02	2240035.06	412573.02	2240035.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
581	412575.23	2240034.38	412575.23	2240034.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
582	412577.90	2240042.23	412577.90	2240042.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
583	412581.68	2240041.27	412581.68	2240041.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
584	412590.44	2240064.25	412590.44	2240064.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
585	412586.44	2240065.10	412586.44	2240065.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
586	412584.90	2240065.43	412584.90	2240065.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
587	412595.16	2240102.15	412595.16	2240102.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
588	412620.01	2240097.01	412620.01	2240097.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
589	412631.76	2240094.39	412631.76	2240094.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
590	412649.99	2240089.97	412649.99	2240089.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
591	412670.26	2240085.46	412670.26	2240085.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
592	412690.64	2240081.73	412690.64	2240081.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
593	412689.42	2240049.87	412689.42	2240049.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	412687.62	2240017.20	412687.62	2240017.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
595	412665.41	2240022.24	412665.41	2240022.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
92	412645.30	2240027.42	412645.30	2240027.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
95	412626.84	2240031.66	412626.84	2240031.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
596	412603.85	2240035.42	412603.85	2240035.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
597	412602.65	2240031.82	412602.65	2240031.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
227	412601.70	2240030.27	412602.64	2240031.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
224	412621.23	2240027.92	412621.23	2240027.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
598	412637.13	2240025.05	412637.13	2240025.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
599	412633.20	2239997.75	412633.20	2239997.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
600	412632.86	2239996.96	412632.86	2239996.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
601	412650.09	2239993.60	412650.09	2239993.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
602	412659.12	2239991.73	412659.12	2239991.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
603	412659.07	2239990.58	412659.07	2239990.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
604	412682.83	2239987.88	412682.83	2239987.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
605	412673.60	2239950.03	412673.60	2239950.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
606	412672.05	2239948.67	412672.05	2239948.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
607	412665.97	2239949.00	412665.97	2239949.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
608	412652.98	2239951.40	412652.98	2239951.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
609	412652.88	2239950.82	412652.88	2239950.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
610	412648.47	2239951.80	412648.47	2239951.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
611	412635.50	2239955.15	412635.50	2239955.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
612	412602.30	2239964.26	412602.30	2239964.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
233	412602.20	2239964.06	412602.20	2239964.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	412601.23	2239960.70	412601.23	2239960.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
613	412601.14	2239960.39	412601.14	2239960.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
614	412610.56	2239957.11	412610.56	2239957.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
615	412621.54	2239953.96	412621.54	2239953.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
616	412645.30	2239948.19	412645.30	2239948.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
617	412669.50	2239941.96	412669.50	2239941.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
618	412666.23	2239928.41	412666.23	2239928.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
619	412661.44	2239910.67	412661.44	2239910.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
620	412652.86	2239884.07	412652.86	2239884.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
621	412650.32	2239883.10	412650.32	2239883.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
622	412644.95	2239883.62	412644.95	2239883.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
623	412627.50	2239888.37	412627.50	2239888.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
624	412602.90	2239895.73	412602.90	2239895.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
625	412584.46	2239904.99	412584.46	2239904.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
626	412584.76	2239905.89	412584.76	2239905.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
627	412564.79	2239912.85	412564.79	2239912.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
628	412563.52	2239908.99	412563.52	2239908.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
629	412582.29	2239900.88	412582.29	2239900.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
630	412601.87	2239892.28	412601.87	2239892.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
631	412601.36	2239890.64	412601.36	2239890.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
632	412625.97	2239883.37	412625.97	2239883.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
633	412626.10	2239883.70	412626.10	2239883.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
634	412637.76	2239880.72	412637.76	2239880.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
635	412644.38	2239878.48	412644.38	2239878.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :							
Система координат МСК 47 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
636	412645.21	2239877.74	412645.21	2239877.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
637	412649.15	2239876.53	412649.15	2239876.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
638	412647.21	2239870.57	412647.21	2239870.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
562	412638.08	2239844.28	412638.08	2239844.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
639	412363.83	2240256.82	412363.83	2240256.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
640	412367.72	2240274.22	412367.72	2240274.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
641	412369.76	2240279.92	412369.76	2240279.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
642	412373.61	2240294.86	412373.61	2240294.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
643	412376.11	2240300.28	412376.11	2240300.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
644	412377.82	2240302.80	412377.82	2240302.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
645	412380.20	2240305.16	412380.20	2240305.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
646	412383.15	2240306.43	412383.15	2240306.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
647	412385.94	2240306.60	412385.94	2240306.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
648	412401.57	2240306.63	412401.57	2240306.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
649	412422.45	2240305.35	412422.45	2240305.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
650	412439.71	2240302.71	412439.71	2240302.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
651	412439.93	2240303.10	412439.93	2240303.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
652	412455.72	2240298.92	412455.72	2240298.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
653	412455.62	2240298.44	412455.62	2240298.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
654	412480.22	2240289.35	412480.22	2240289.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
655	412481.08	2240288.94	412481.08	2240288.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
656	412507.98	2240276.39	412507.98	2240276.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
657	412523.08	2240263.17	412523.08	2240263.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
658	412529.79	2240255.78	412529.79	2240255.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
659	412533.93	2240252.03	412533.93	2240252.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
660	412540.21	2240249.10	412540.21	2240249.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
661	412540.65	2240247.03	412540.65	2240247.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
662	412549.42	2240245.57	412549.42	2240245.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
663	412557.35	2240243.57	412557.35	2240243.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
664	412571.80	2240240.13	412571.80	2240240.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
665	412572.20	2240241.00	412572.20	2240241.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
666	412602.30	2240238.54	412602.30	2240238.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
104	412600.63	2240205.85	412600.63	2240205.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
103	412599.78	2240190.56	412599.78	2240190.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
102	412598.92	2240184.66	412598.92	2240184.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
110	412595.95	2240185.09	412595.95	2240185.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
109	412590.99	2240181.32	412590.99	2240181.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
108	412588.64	2240180.43	412588.64	2240180.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
107	412563.87	2240186.53	412563.87	2240186.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
667	412532.52	2240198.01	412532.52	2240198.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
668	412508.04	2240206.06	412508.04	2240206.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
669	412508.18	2240206.66	412508.18	2240206.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
670	412475.30	2240219.34	412475.30	2240219.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
671	412474.99	2240218.81	412474.99	2240218.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
672	412454.88	2240226.08	412454.88	2240226.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
673	412432.39	2240234.21	412432.39	2240234.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
674	412413.30	2240240.81	412413.30	2240240.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :							
Система координат МСК 47 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	412389.12	2240248.52	412389.12	2240248.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
639	412363.83	2240256.82	412363.83	2240256.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
676	412700.65	2240297.69	412700.65	2240297.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
677	412684.35	2240297.97	412684.35	2240297.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
678	412684.45	2240298.99	412684.45	2240298.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
679	412655.38	2240300.12	412655.38	2240300.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
680	412632.43	2240300.94	412632.41	2240300.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
214	412632.33	2240299.71	412632.33	2240299.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
213	412632.10	2240295.22	412632.10	2240295.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
681	412655.05	2240294.67	412655.05	2240294.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
682	412654.89	2240293.13	412654.89	2240293.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
683	412677.08	2240292.27	412677.08	2240292.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
684	412699.94	2240291.38	412699.94	2240291.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
147	412698.33	2240262.85	412698.33	2240262.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
146	412696.34	2240234.65	412696.34	2240234.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
150	412671.71	2240237.43	412671.71	2240237.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
685	412650.25	2240239.95	412650.25	2240239.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
686	412625.62	2240242.80	412625.62	2240242.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
687	412625.80	2240243.98	412625.80	2240243.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
688	412609.78	2240245.99	412609.78	2240245.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
218	412611.85	2240281.24	412611.85	2240281.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
217	412612.29	2240309.50	412612.29	2240309.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
216	412614.11	2240311.25	412614.11	2240311.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :							
Система координат МСК 47 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	412614.24	2240341.35	412614.24	2240341.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
248	412615.74	2240363.25	412615.74	2240363.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
247	412616.99	2240367.59	412616.99	2240367.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
246	412619.83	2240369.66	412619.83	2240369.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
245	412625.84	2240371.62	412625.84	2240371.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
244	412637.41	2240370.62	412637.41	2240370.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
689	412636.10	2240346.61	412636.10	2240346.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
240	412639.21	2240346.55	412639.21	2240346.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
239	412640.40	2240370.21	412640.40	2240370.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
153	412664.63	2240366.08	412664.63	2240366.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
152	412683.99	2240363.04	412683.99	2240363.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
690	412705.15	2240360.13	412705.15	2240360.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
691	412703.46	2240327.73	412703.46	2240327.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
676	412700.65	2240297.69	412700.65	2240297.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
Внутренний контур						-	
692	412297.43	2240026.92	412297.43	2240026.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
693	412266.08	2240038.42	412266.08	2240038.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
694	412237.49	2240051.47	412237.49	2240051.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
77	412212.24	2240065.14	412212.24	2240065.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
84	412187.16	2240078.14	412187.16	2240078.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
695	412163.09	2240089.52	412163.09	2240089.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
696	412155.01	2240099.29	412155.01	2240099.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
697	412153.64	2240099.43	412153.64	2240099.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
698	412146.33	2240108.02	412146.33	2240108.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
699	412147.29	2240110.12	412147.29	2240110.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
700	412168.52	2240130.30	412168.52	2240130.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
701	412171.37	2240130.04	412171.37	2240130.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
702	412175.54	2240126.90	412175.54	2240126.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
703	412176.06	2240132.06	412176.06	2240132.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
704	412182.54	2240139.89	412182.54	2240139.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
705	412204.40	2240138.98	412204.40	2240138.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
706	412206.13	2240138.71	412206.13	2240138.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
707	412205.79	2240135.62	412205.79	2240135.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
708	412209.66	2240133.66	412209.66	2240133.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
709	412213.24	2240131.39	412213.24	2240131.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
710	412222.37	2240125.23	412222.37	2240125.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
711	412242.68	2240116.63	412242.68	2240116.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
712	412264.62	2240110.85	412264.62	2240110.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
713	412269.17	2240110.74	412269.17	2240110.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
714	412286.50	2240107.16	412286.50	2240107.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
715	412286.49	2240106.76	412286.49	2240106.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
716	412299.05	2240104.98	412299.05	2240104.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
717	412300.28	2240098.24	412300.28	2240098.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
718	412305.06	2240087.63	412305.06	2240087.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
719	412301.36	2240061.58	412301.36	2240061.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
720	412303.56	2240053.87	412303.56	2240053.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
721	412300.00	2240036.70	412300.00	2240036.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
692	412297.43	2240026.92	412297.43	2240026.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :							
Система координат МСК 47 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
722	412449.54	2240076.36	412449.54	2240076.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
723	412448.51	2240071.64	412448.51	2240071.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
724	412446.29	2240070.95	412446.29	2240070.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
725	412423.14	2240071.95	412423.14	2240071.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
726	412398.98	2240073.66	412398.98	2240073.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
727	412373.61	2240074.88	412373.61	2240074.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
728	412362.44	2240077.02	412362.44	2240077.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
729	412355.81	2240080.19	412355.81	2240080.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
730	412346.68	2240088.13	412346.68	2240088.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
731	412347.71	2240092.39	412347.71	2240092.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
732	412311.43	2240108.85	412311.43	2240108.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
733	412316.62	2240121.75	412316.62	2240121.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
734	412331.92	2240125.27	412331.92	2240125.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
735	412341.22	2240126.13	412341.22	2240126.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
736	412348.28	2240132.63	412348.28	2240132.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
737	412350.85	2240144.45	412350.85	2240144.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
738	412357.34	2240175.97	412357.34	2240175.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
739	412378.71	2240167.19	412378.71	2240167.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
193	412379.09	2240168.88	412379.09	2240168.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
192	412382.94	2240166.98	412382.94	2240166.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
191	412395.72	2240158.65	412395.72	2240158.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
190	412409.36	2240146.23	412409.36	2240146.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
189	412407.76	2240137.21	412407.76	2240137.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :							
Система координат МСК 47 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	412406.49	2240135.28	412406.49	2240135.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
740	412405.47	2240135.43	412405.47	2240135.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
741	412408.30	2240132.45	412408.30	2240132.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
742	412409.68	2240136.66	412409.68	2240136.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
743	412423.81	2240133.45	412423.81	2240133.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
744	412429.71	2240128.28	412429.71	2240128.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
745	412431.40	2240125.39	412431.40	2240125.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
746	412431.16	2240105.90	412431.16	2240105.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
747	412433.27	2240106.23	412433.27	2240106.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
748	412441.06	2240109.18	412441.06	2240109.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
749	412448.71	2240087.73	412448.71	2240087.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
722	412449.54	2240076.36	412449.54	2240076.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
Внутренний контур						-	
750	412602.36	2240107.75	412602.36	2240107.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
751	412607.77	2240134.48	412607.77	2240134.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
752	412609.95	2240168.99	412609.95	2240168.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
753	412634.96	2240162.24	412634.96	2240162.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
754	412654.58	2240157.79	412654.58	2240157.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
755	412675.30	2240152.35	412675.30	2240152.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
756	412691.75	2240147.89	412691.75	2240147.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
757	412690.82	2240122.42	412690.82	2240122.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
758	412690.32	2240115.18	412690.32	2240115.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
759	412683.21	2240115.89	412683.21	2240115.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
760	412676.51	2240117.81	412676.51	2240117.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :							
Система координат МСК 47 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	412674.38	2240100.32	412674.38	2240100.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
762	412679.48	2240099.34	412679.48	2240099.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
763	412678.84	2240092.40	412678.84	2240092.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
764	412650.38	2240096.21	412650.38	2240096.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
765	412629.21	2240100.18	412629.21	2240100.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
766	412603.94	2240105.09	412603.94	2240105.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
750	412602.36	2240107.75	412602.36	2240107.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
767	412608.40	2240182.90	412608.40	2240182.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
768	412608.37	2240205.43	412608.37	2240205.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
769	412611.69	2240239.20	412611.69	2240239.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
770	412623.85	2240237.83	412623.85	2240237.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
771	412624.89	2240211.89	412624.89	2240211.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
772	412639.26	2240212.89	412639.26	2240212.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
773	412640.05	2240215.93	412640.05	2240215.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
774	412640.08	2240221.92	412640.08	2240221.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
775	412635.67	2240225.55	412635.67	2240225.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
776	412636.22	2240236.52	412636.22	2240236.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
166	412663.45	2240233.35	412663.45	2240233.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
165	412696.69	2240228.66	412696.69	2240228.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
164	412696.04	2240213.83	412696.04	2240213.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
163	412695.24	2240194.72	412695.24	2240194.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
777	412694.66	2240163.33	412694.66	2240163.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
778	412693.97	2240157.28	412693.97	2240157.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :							
Система координат МСК 47 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
779	412692.25	2240155.41	412692.25	2240155.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
780	412687.54	2240155.82	412687.54	2240155.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
781	412674.58	2240158.56	412674.58	2240158.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
782	412674.62	2240159.14	412674.62	2240159.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
158	412654.48	2240163.80	412654.48	2240163.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
157	412654.33	2240162.72	412654.33	2240162.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
161	412634.61	2240167.03	412634.61	2240167.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
783	412616.99	2240171.20	412616.99	2240171.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
784	412610.53	2240179.67	412610.53	2240179.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
767	412608.40	2240182.90	412608.40	2240182.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
47:26:0401013:267 (1) Внешний контур							
260	261	17.90	-	-			
261	262	0.92	-	-			
262	263	17.86	-	-			
263	260	1.29	-	-			
47:26:0401013:267 (2) Внешний контур							
264	265	22.48	-	-			
265	266	31.00	-	-			
266	267	6.04	-	-			
267	268	16.83	-	-			
268	н13У	11.54	-	-			
н13У	269	16.04	-	-			
269	270	23.61	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	271	14.79	-	-
271	272	18.24	-	-
272	273	9.55	-	-
273	274	0.68	-	-
274	275	4.29	-	-
275	276	23.95	-	-
276	277	6.69	-	-
277	278	7.94	-	-
278	279	13.83	-	-
279	280	9.60	-	-
280	281	31.89	-	-
281	282	2.71	-	-
282	283	24.56	-	-
283	284	32.88	-	-
284	285	23.59	-	-
285	286	7.87	-	-
286	287	14.21	-	-
287	288	11.69	-	-
288	289	6.75	-	-
289	290	31.25	-	-
290	291	403.60	-	-
291	292	90.10	-	-
292	129	67.40	-	-
129	132	14.58	-	-
132	293	2.87	-	-
293	294	5.80	-	-
294	124	1.64	-	-
124	123	25.50	-	-
123	295	25.79	-	-
295	296	22.26	-	-
296	297	0.35	-	-
297	298	2.84	-	-
298	299	4.17	-	-
299	300	0.87	-	-
300	301	1.93	-	-
301	302	0.77	-	-
302	303	1.43	-	-
303	304	2.92	-	-
304	305	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305	306	21.80	-	-
306	307	28.99	-	-
307	308	6.45	-	-
308	309	15.27	-	-
309	310	5.27	-	-
310	311	16.62	-	-
311	312	23.99	-	-
312	313	31.60	-	-
313	314	5.04	-	-
314	315	32.66	-	-
315	316	19.79	-	-
316	317	30.91	-	-
317	318	5.57	-	-
318	121	29.12	-	-
121	120	1.00	-	-
120	119	2.36	-	-
119	118	3.57	-	-
118	117	4.03	-	-
117	116	22.76	-	-
116	319	0.66	-	-
319	133	31.73	-	-
133	140	27.90	-	-
140	320	7.95	-	-
320	321	19.56	-	-
321	322	28.13	-	-
322	323	3.22	-	-
323	324	2.53	-	-
324	325	21.17	-	-
325	326	2.76	-	-
326	327	30.09	-	-
327	328	22.37	-	-
328	329	2.05	-	-
329	330	0.83	-	-
330	331	9.98	-	-
331	332	1.60	-	-
332	333	4.16	-	-
333	334	20.22	-	-
334	335	24.46	-	-
335	336	41.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336	337	26.23	-	-
337	338	4.03	-	-
338	339	11.74	-	-
339	340	7.35	-	-
340	341	6.50	-	-
341	181	10.12	-	-
181	180	3.38	-	-
180	342	4.55	-	-
342	343	3.71	-	-
343	344	3.98	-	-
344	128	6.57	-	-
128	127	3.70	-	-
127	126	2.51	-	-
126	345	1.74	-	-
345	346	8.85	-	-
346	347	14.30	-	-
347	348	30.56	-	-
348	349	1.82	-	-
349	350	30.44	-	-
350	351	22.76	-	-
351	352	24.35	-	-
352	353	20.55	-	-
353	354	29.43	-	-
354	355	27.24	-	-
355	356	31.13	-	-
356	357	20.39	-	-
357	358	12.68	-	-
358	359	86.86	-	-
359	360	38.37	-	-
360	361	84.24	-	-
361	362	46.64	-	-
362	363	2.99	-	-
363	364	29.17	-	-
364	365	11.41	-	-
365	366	16.59	-	-
366	367	4.59	-	-
367	368	6.85	-	-
368	369	10.63	-	-
369	85	12.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	91	44.79	-	-
91	90	5.55	-	-
90	89	19.49	-	-
89	370	0.47	-	-
370	371	5.79	-	-
371	372	25.21	-	-
372	373	10.18	-	-
373	н14У	0.75	-	-
н14У	374	5.11	-	-
374	375	24.68	-	-
375	376	41.09	-	-
376	н15У	47.50	-	-
н15У	377	9.28	-	-
377	378	5.79	-	-
378	379	12.88	-	-
379	380	3.95	-	-
380	381	6.67	-	-
381	382	8.94	-	-
382	383	8.07	-	-
383	384	15.02	-	-
384	385	5.13	-	-
385	386	2.68	-	-
386	387	4.49	-	-
387	74	14.78	-	-
74	73	12.96	-	-
73	72	32.03	-	-
72	388	29.99	-	-
388	389	38.33	-	-
389	390	36.23	-	-
390	391	20.74	-	-
391	392	5.73	-	-
392	393	5.05	-	-
393	394	32.28	-	-
394	395	5.50	-	-
395	396	18.13	-	-
396	397	5.83	-	-
397	398	6.92	-	-
398	399	4.24	-	-
399	400	9.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	401	21.27	-	-
401	402	3.50	-	-
402	403	31.27	-	-
403	404	0.98	-	-
404	255	31.90	-	-
255	254	4.86	-	-
254	253	24.10	-	-
253	405	3.69	-	-
405	406	9.47	-	-
406	407	23.34	-	-
407	408	42.08	-	-
408	409	4.88	-	-
409	410	38.62	-	-
410	411	27.17	-	-
411	38	31.40	-	-
38	37	26.65	-	-
37	36	3.49	-	-
36	35	21.70	-	-
35	40	3.20	-	-
40	412	19.66	-	-
412	252	1.50	-	-
252	251	4.53	-	-
251	250	3.33	-	-
250	413	1.94	-	-
413	414	6.38	-	-
414	415	1.52	-	-
415	416	5.92	-	-
416	417	12.05	-	-
417	418	8.78	-	-
418	419	8.58	-	-
419	420	4.17	-	-
420	421	4.01	-	-
421	422	2.28	-	-
422	423	17.80	-	-
423	424	23.18	-	-
424	425	1.33	-	-
425	426	13.02	-	-
426	427	7.27	-	-
427	428	8.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
428	429	1.14	-	-
429	430	8.41	-	-
430	431	6.58	-	-
431	432	4.03	-	-
432	433	3.12	-	-
433	434	13.91	-	-
434	435	0.68	-	-
435	436	16.64	-	-
436	437	0.53	-	-
437	438	17.32	-	-
438	439	0.50	-	-
439	440	17.42	-	-
440	441	15.99	-	-
441	442	16.54	-	-
442	443	18.99	-	-
443	444	19.51	-	-
444	445	25.55	-	-
445	446	29.50	-	-
446	447	6.73	-	-
447	448	5.25	-	-
448	449	5.05	-	-
449	450	8.15	-	-
450	451	10.99	-	-
451	452	3.44	-	-
452	453	11.95	-	-
453	454	5.87	-	-
454	455	6.44	-	-
455	456	26.39	-	-
456	457	7.27	-	-
457	458	6.00	-	-
458	42	4.28	-	-
42	41	6.83	-	-
41	459	25.52	-	-
459	460	0.75	-	-
460	461	28.64	-	-
461	462	26.85	-	-
462	463	0.63	-	-
463	464	23.06	-	-
464	465	2.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
465	466	35.34	-	-
466	467	5.14	-	-
467	468	17.72	-	-
468	469	21.62	-	-
469	470	1.69	-	-
470	471	30.80	-	-
471	472	9.26	-	-
472	473	15.97	-	-
473	474	1.97	-	-
474	475	19.29	-	-
475	476	26.06	-	-
476	477	10.71	-	-
477	478	18.57	-	-
478	479	8.75	-	-
479	480	7.52	-	-
480	481	19.92	-	-
481	482	21.33	-	-
482	483	11.22	-	-
483	484	20.03	-	-
484	485	8.50	-	-
485	486	12.41	-	-
486	487	3.67	-	-
487	488	7.72	-	-
488	489	2.02	-	-
489	490	21.50	-	-
490	491	23.87	-	-
491	492	34.92	-	-
492	493	6.19	-	-
493	494	21.65	-	-
494	495	21.08	-	-
495	496	22.97	-	-
496	497	24.94	-	-
497	498	41.76	-	-
498	499	0.59	-	-
499	500	36.06	-	-
500	501	35.03	-	-
501	502	3.25	-	-
502	503	22.91	-	-
503	504	0.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
504	505	33.30	-	-
505	506	37.85	-	-
506	507	1.20	-	-
507	508	1.68	-	-
508	509	6.52	-	-
509	510	56.78	-	-
510	511	151.47	-	-
511	512	90.78	-	-
512	513	17.07	-	-
513	514	31.80	-	-
514	515	21.63	-	-
515	46	0.25	-	-
46	51	18.05	-	-
51	516	14.43	-	-
516	168	24.97	-	-
168	174	17.39	-	-
174	517	15.44	-	-
517	518	2.18	-	-
518	519	24.31	-	-
519	520	5.80	-	-
520	521	5.14	-	-
521	522	2.80	-	-
522	172	4.91	-	-
172	56	4.04	-	-
56	55	3.22	-	-
55	523	5.98	-	-
523	524	12.28	-	-
524	525	8.22	-	-
525	526	33.30	-	-
526	527	4.39	-	-
527	528	2.60	-	-
528	529	7.88	-	-
529	58	3.01	-	-
58	57	8.05	-	-
57	70	31.03	-	-
70	69	5.45	-	-
69	68	20.14	-	-
68	67	5.91	-	-
67	530	12.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
530	531	27.26	-	-
531	532	3.97	-	-
532	533	25.85	-	-
533	62	11.54	-	-
62	61	11.42	-	-
61	176	20.61	-	-
176	534	0.65	-	-
534	535	21.47	-	-
535	536	18.17	-	-
536	537	0.57	-	-
537	538	18.85	-	-
538	539	21.67	-	-
539	540	25.39	-	-
540	99	32.93	-	-
99	98	31.04	-	-
98	541	3.35	-	-
541	542	4.28	-	-
542	543	32.79	-	-
543	544	18.66	-	-
544	545	58.44	-	-
545	546	59.76	-	-
546	547	49.47	-	-
547	548	79.12	-	-
548	29	29.67	-	-
29	28	3.33	-	-
28	549	20.51	-	-
549	550	20.74	-	-
550	551	1.50	-	-
551	552	22.96	-	-
552	221	1.05	-	-
221	220	25.31	-	-
220	553	23.53	-	-
553	554	24.70	-	-
554	555	5.84	-	-
555	556	12.63	-	-
556	557	7.31	-	-
557	558	1.51	-	-
558	559	17.45	-	-
559	560	9.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
560	561	26.54	-	-
561	264	9.33	-	-
Внутренний контур				
562	563	21.81	-	-
563	564	4.52	-	-
564	565	19.43	-	-
565	566	21.38	-	-
566	567	0.78	-	-
567	568	22.64	-	-
568	569	20.54	-	-
569	570	1.55	-	-
570	571	20.53	-	-
571	572	28.21	-	-
572	211	25.86	-	-
211	210	64.10	-	-
210	209	10.19	-	-
209	573	0.32	-	-
573	574	3.74	-	-
574	575	10.03	-	-
575	576	11.15	-	-
576	577	28.21	-	-
577	578	28.91	-	-
578	579	1.87	-	-
579	580	25.27	-	-
580	581	2.31	-	-
581	582	8.29	-	-
582	583	3.90	-	-
583	584	24.59	-	-
584	585	4.09	-	-
585	586	1.57	-	-
586	587	38.13	-	-
587	588	25.38	-	-
588	589	12.04	-	-
589	590	18.76	-	-
590	591	20.77	-	-
591	592	20.72	-	-
592	593	31.88	-	-
593	594	32.72	-	-
594	595	22.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
595	92	20.77	-	-
92	95	18.94	-	-
95	596	23.30	-	-
596	597	3.79	-	-
597	227	0.02	-	-
227	224	18.99	-	-
224	598	16.16	-	-
598	599	27.58	-	-
599	600	0.86	-	-
600	601	17.55	-	-
601	602	9.22	-	-
602	603	1.15	-	-
603	604	23.91	-	-
604	605	38.96	-	-
605	606	2.06	-	-
606	607	6.09	-	-
607	608	13.21	-	-
608	609	0.59	-	-
609	610	4.52	-	-
610	611	13.40	-	-
611	612	34.43	-	-
612	233	0.22	-	-
233	232	3.50	-	-
232	613	0.32	-	-
613	614	9.97	-	-
614	615	11.42	-	-
615	616	24.45	-	-
616	617	24.99	-	-
617	618	13.94	-	-
618	619	18.38	-	-
619	620	27.95	-	-
620	621	2.72	-	-
621	622	5.40	-	-
622	623	18.08	-	-
623	624	25.68	-	-
624	625	20.63	-	-
625	626	0.95	-	-
626	627	21.15	-	-
627	628	4.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
628	629	20.45	-	-
629	630	21.39	-	-
630	631	1.72	-	-
631	632	25.66	-	-
632	633	0.35	-	-
633	634	12.03	-	-
634	635	6.99	-	-
635	636	1.11	-	-
636	637	4.12	-	-
637	638	6.27	-	-
638	562	27.83	-	-
Внутренний контур				
639	640	17.83	-	-
640	641	6.05	-	-
641	642	15.43	-	-
642	643	5.97	-	-
643	644	3.05	-	-
644	645	3.35	-	-
645	646	3.21	-	-
646	647	2.80	-	-
647	648	15.63	-	-
648	649	20.92	-	-
649	650	17.46	-	-
650	651	0.45	-	-
651	652	16.33	-	-
652	653	0.49	-	-
653	654	26.23	-	-
654	655	0.95	-	-
655	656	29.68	-	-
656	657	20.07	-	-
657	658	9.98	-	-
658	659	5.59	-	-
659	660	6.93	-	-
660	661	2.12	-	-
661	662	8.89	-	-
662	663	8.18	-	-
663	664	14.85	-	-
664	665	0.96	-	-
665	666	30.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
666	104	32.73	-	-
104	103	15.31	-	-
103	102	5.96	-	-
102	110	3.00	-	-
110	109	6.23	-	-
109	108	2.51	-	-
108	107	25.51	-	-
107	667	33.39	-	-
667	668	25.77	-	-
668	669	0.62	-	-
669	670	35.24	-	-
670	671	0.61	-	-
671	672	21.38	-	-
672	673	23.91	-	-
673	674	20.20	-	-
674	675	25.38	-	-
675	639	26.62	-	-
Внутренний контур				
676	677	16.30	-	-
677	678	1.02	-	-
678	679	29.09	-	-
679	680	22.98	-	-
680	214	1.23	-	-
214	213	4.50	-	-
213	681	22.96	-	-
681	682	1.55	-	-
682	683	22.21	-	-
683	684	22.88	-	-
684	147	28.58	-	-
147	146	28.27	-	-
146	150	24.79	-	-
150	685	21.61	-	-
685	686	24.79	-	-
686	687	1.19	-	-
687	688	16.15	-	-
688	218	35.31	-	-
218	217	28.26	-	-
217	216	2.52	-	-
216	249	30.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249	248	21.95	-	-
248	247	4.52	-	-
247	246	3.51	-	-
246	245	6.32	-	-
245	244	11.61	-	-
244	689	24.05	-	-
689	240	3.11	-	-
240	239	23.69	-	-
239	153	24.58	-	-
153	152	19.60	-	-
152	690	21.36	-	-
690	691	32.44	-	-
691	676	30.17	-	-
Внутренний контур				
692	693	33.39	-	-
693	694	31.43	-	-
694	77	28.71	-	-
77	84	28.25	-	-
84	695	26.62	-	-
695	696	12.68	-	-
696	697	1.38	-	-
697	698	11.28	-	-
698	699	2.31	-	-
699	700	29.29	-	-
700	701	2.86	-	-
701	702	5.22	-	-
702	703	5.19	-	-
703	704	10.16	-	-
704	705	21.88	-	-
705	706	1.75	-	-
706	707	3.11	-	-
707	708	4.34	-	-
708	709	4.24	-	-
709	710	11.01	-	-
710	711	22.06	-	-
711	712	22.69	-	-
712	713	4.55	-	-
713	714	17.70	-	-
714	715	0.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
715	716	12.69	-	-
716	717	6.85	-	-
717	718	11.64	-	-
718	719	26.31	-	-
719	720	8.02	-	-
720	721	17.54	-	-
721	692	10.11	-	-
Внутренний контур				
722	723	4.83	-	-
723	724	2.32	-	-
724	725	23.17	-	-
725	726	24.22	-	-
726	727	25.40	-	-
727	728	11.37	-	-
728	729	7.35	-	-
729	730	12.10	-	-
730	731	4.38	-	-
731	732	39.84	-	-
732	733	13.90	-	-
733	734	15.70	-	-
734	735	9.34	-	-
735	736	9.60	-	-
736	737	12.10	-	-
737	738	32.18	-	-
738	739	23.10	-	-
739	193	1.73	-	-
193	192	4.29	-	-
192	191	15.26	-	-
191	190	18.45	-	-
190	189	9.16	-	-
189	188	2.31	-	-
188	740	1.03	-	-
740	741	4.11	-	-
741	742	4.43	-	-
742	743	14.49	-	-
743	744	7.84	-	-
744	745	3.35	-	-
745	746	19.49	-	-
746	747	2.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
747	748	8.33	-	-
748	749	22.77	-	-
749	722	11.40	-	-
Внутренний контур				
750	751	27.27	-	-
751	752	34.58	-	-
752	753	25.90	-	-
753	754	20.12	-	-
754	755	21.42	-	-
755	756	17.04	-	-
756	757	25.49	-	-
757	758	7.26	-	-
758	759	7.15	-	-
759	760	6.97	-	-
760	761	17.62	-	-
761	762	5.19	-	-
762	763	6.97	-	-
763	764	28.71	-	-
764	765	21.54	-	-
765	766	25.74	-	-
766	750	3.09	-	-
Внутренний контур				
767	768	22.53	-	-
768	769	33.93	-	-
769	770	12.24	-	-
770	771	25.96	-	-
771	772	14.40	-	-
772	773	3.14	-	-
773	774	5.99	-	-
774	775	5.71	-	-
775	776	10.98	-	-
776	166	27.41	-	-
166	165	33.57	-	-
165	164	14.84	-	-
164	163	19.13	-	-
163	777	31.40	-	-
777	778	6.09	-	-
778	779	2.54	-	-
779	780	4.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
780	781	13.25	-	-
781	782	0.58	-	-
782	158	20.67	-	-
158	157	1.09	-	-
157	161	20.19	-	-
161	783	18.11	-	-
783	784	10.65	-	-
784	767	3.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 187026, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, земельный участок 1а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		40570 ± 70 19.36 ± 1.54 (1) 40550.55 ± 70.48 (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40570} = 70$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19.36} = 1.54$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40550.55} = 70.48$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		40623	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		53	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:26:0000000:38009 47:26:0401013:105	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Садоводство	
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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0401013:267 :

1.

Исправлена реестровая ошибка в местоположении участка, устранены все пересечения со смежными участками и территориальной зоной.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:24862 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16О	-	-	-	412471.17	2240135.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н17О	-	-	-	412466.71	2240144.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н18О	-	-	-	412463.78	2240142.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н19О	-	-	-	412464.93	2240140.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н20О	-	-	-	412462.35	2240139.02	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н21О	-	-	-	412465.67	2240132.73	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н16О	-	-	-	412471.17	2240135.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:24862 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 142
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:24862 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:24862 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:24871 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22О	-	-	-	412573.03	2240277.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н23О	-	-	-	412574.17	2240284.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н24О	-	-	-	412568.10	2240285.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н25О	-	-	-	412566.87	2240278.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н22О	-	-	-	412573.03	2240277.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:24871 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 92
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:24871 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27377 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26О	-	-	-	412664.19	2240075.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н27О	-	-	-	412665.24	2240083.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н28О	-	-	-	412660.89	2240083.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н29О	-	-	-	412660.56	2240081.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н30О	-	-	-	412655.17	2240082.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н31О	-	-	-	412654.17	2240077.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н26О	-	-	-	412664.19	2240075.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, садовое некоммерческое товарищество СНТ Керамик массива Никольское, участок 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27377 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:26:0000000:27638 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	-	-	-	412441.70	2240141.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н330	-	-	-	412438.78	2240144.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н340	-	-	-	412436.36	2240141.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н350	-	-	-	412434.75	2240143.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н360	-	-	-	412432.49	2240141.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н370	-	-	-	412434.10	2240139.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н380	-	-	-	412433.28	2240138.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н390	-	-	-	412437.16	2240134.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н400	-	-	-	412438.23	2240135.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н410	-	-	-	412438.95	2240134.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н420	-	-	-	412441.10	2240136.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н430	-	-	-	412438.64	2240139.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н440	-	-	-	412439.69	2240140.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н450	-	-	-	412440.25	2240139.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н320	-	-	-	412441.70	2240141.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:26:0000000:27638 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Госненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 143
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27638 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:28498 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	-	-	-	412632.42	2240171.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н47О	-	-	-	412633.89	2240180.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н48О	-	-	-	412624.66	2240182.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н49О	-	-	-	412624.10	2240178.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н50О	-	-	-	412624.98	2240178.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н51О	-	-	-	412624.09	2240172.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н46О	-	-	-	412632.42	2240171.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:28498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:28498 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:37135 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	-	-	-	412405.46	2240137.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н530	-	-	-	412406.22	2240144.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н540	-	-	-	412399.06	2240145.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н550	-	-	-	412398.30	2240138.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н520	-	-	-	412405.46	2240137.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:37135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 148
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:37135 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:38009 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	-	-	-	412619.87	2240173.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н570	-	-	-	412620.99	2240179.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н580	-	-	-	412608.31	2240181.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н590	-	-	-	412607.37	2240175.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н560	-	-	-	412619.87	2240173.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:38009 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:4, 47:26:0401013:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, участок 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:38009 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:51 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	-	-	-	412512.82	2239882.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н610	-	-	-	412513.75	2239885.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н620	-	-	-	412507.92	2239887.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н630	-	-	-	412507.00	2239884.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н600	-	-	-	412512.82	2239882.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, участок 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:51 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:52 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	-	-	-	412592.22	2240363.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н65О	-	-	-	412593.06	2240369.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н66О	-	-	-	412583.07	2240370.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н67О	-	-	-	412582.74	2240368.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н68О	-	-	-	412584.69	2240367.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н69О	-	-	-	412584.25	2240364.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н64О	-	-	-	412592.22	2240363.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 87
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:52 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:54 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	-	-	-	412568.17	2240227.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н710	-	-	-	412570.05	2240233.37	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н720	-	-	-	412560.16	2240236.37	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н730	-	-	-	412558.14	2240229.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н700	-	-	-	412568.17	2240227.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:54 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:55 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	-	-	-	412582.76	2239994.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н75О	-	-	-	412584.92	2239999.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н76О	-	-	-	412574.64	2240004.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н77О	-	-	-	412573.90	2240002.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н78О	-	-	-	412572.52	2240003.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н79О	-	-	-	412571.34	2240000.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н80О	-	-	-	412574.00	2239999.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н81О	-	-	-	412573.83	2239999.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н74О	-	-	-	412582.76	2239994.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 49

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:55 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:56 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	-	-	-	412395.19	2240353.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н830	-	-	-	412395.85	2240361.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н840	-	-	-	412394.11	2240361.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н850	-	-	-	412394.18	2240363.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н860	-	-	-	412391.06	2240363.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н870	-	-	-	412390.95	2240362.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н880	-	-	-	412389.17	2240362.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н890	-	-	-	412388.46	2240353.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н820	-	-	-	412395.19	2240353.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 100

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:56 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:58 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н900	-	-	-	412665.88	2239789.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н910	-	-	-	412666.47	2239795.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н920	-	-	-	412659.69	2239796.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н930	-	-	-	412659.31	2239793.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н940	-	-	-	412660.69	2239793.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н950	-	-	-	412660.30	2239790.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н960	-	-	-	412662.20	2239789.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н970	-	-	-	412662.10	2239788.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н980	-	-	-	412663.68	2239788.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н990	-	-	-	412663.81	2239789.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н900	-	-	-	412665.88	2239789.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Госненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 80 а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:58 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:59 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100O	-	-	-	412435.04	2240245.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
n101O	-	-	-	412437.12	2240253.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
n102O	-	-	-	412430.68	2240254.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
n103O	-	-	-	412428.48	2240247.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
n100O	-	-	-	412435.04	2240245.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 124
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:59 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:61 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н104О	-	-	-	412528.01	2239873.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н105О	-	-	-	412529.95	2239880.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н106О	-	-	-	412522.53	2239883.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н107О	-	-	-	412521.18	2239878.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н108О	-	-	-	412522.85	2239877.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н109О	-	-	-	412522.47	2239876.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н104О	-	-	-	412528.01	2239873.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:61 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:62 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n110O	-	-	-	412519.15	2239876.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n111O	-	-	-	412521.17	2239883.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n112O	-	-	-	412514.35	2239885.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n113O	-	-	-	412512.13	2239878.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n110O	-	-	-	412519.15	2239876.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, участок 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:62 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:63 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
n114O	-	-	-	412687.45	2240137.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n115O	-	-	-	412687.87	2240143.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n116O	-	-	-	412684.39	2240143.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n117O	-	-	-	412684.43	2240145.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n118O	-	-	-	412681.33	2240146.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n119O	-	-	-	412680.85	2240137.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n114O	-	-	-	412687.45	2240137.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:63 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:64 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n120O	-	-	-	412505.74	2239868.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
n121O	-	-	-	412507.54	2239874.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
n122O	-	-	-	412503.06	2239875.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
n123O	-	-	-	412501.08	2239870.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
n120O	-	-	-	412505.74	2239868.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Керамик массива Рябово, участок 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:64 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:105 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n124O	-	-	-	412603.34	2240090.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n125O	-	-	-	412605.22	2240100.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n126O	-	-	-	412595.42	2240102.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n127O	-	-	-	412593.21	2240092.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n124O	-	-	-	412603.34	2240090.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:73, 47:26:0401013:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:105 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:143 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n128O	-	-	-	412508.27	2240024.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n129O	-	-	-	412508.83	2240029.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n130O	-	-	-	412502.52	2240031.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n131O	-	-	-	412497.09	2240031.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n132O	-	-	-	412497.00	2240028.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n133O	-	-	-	412499.00	2240028.29	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n134O	-	-	-	412498.96	2240025.37	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n128O	-	-	-	412508.27	2240024.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:143 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:172 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1350	-	-	-	412605.78	2239845.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n1360	-	-	-	412607.76	2239851.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n1370	-	-	-	412602.50	2239853.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n1380	-	-	-	412600.48	2239846.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n1350	-	-	-	412605.78	2239845.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:172 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:175 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n139O	-	-	-	412547.00	2239817.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n140O	-	-	-	412547.90	2239820.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n141O	-	-	-	412542.32	2239822.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n142O	-	-	-	412541.40	2239818.83	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n139O	-	-	-	412547.00	2239817.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, участок 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:175 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:182 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n143O	-	-	-	412552.30	2239932.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n144O	-	-	-	412552.28	2239932.78	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n145O	-	-	-	412554.00	2239939.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n146O	-	-	-	412546.85	2239941.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n147O	-	-	-	412545.69	2239937.88	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n148O	-	-	-	412546.70	2239937.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n149O	-	-	-	412545.86	2239934.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n143O	-	-	-	412552.30	2239932.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:182 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:189 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n150O	-	-	-	412466.84	2240340.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n151O	-	-	-	412466.92	2240348.98	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n152O	-	-	-	412457.54	2240348.90	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n153O	-	-	-	412457.69	2240340.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n150O	-	-	-	412466.84	2240340.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 97
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:189 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:190 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n154O	-	-	-	412478.05	2240197.83	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n155O	-	-	-	412478.85	2240204.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n156O	-	-	-	412472.29	2240205.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n157O	-	-	-	412471.55	2240198.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n154O	-	-	-	412478.05	2240197.83	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 131
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:190 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:193 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	-	-	-	412618.96	2239874.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н159О	-	-	-	412623.23	2239883.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н160О	-	-	-	412618.38	2239885.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н161О	-	-	-	412615.14	2239878.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н162О	-	-	-	412616.96	2239877.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н163О	-	-	-	412616.08	2239875.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н158О	-	-	-	412618.96	2239874.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:193 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:194 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n164O	-	-	-	412537.41	2239823.86	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n165O	-	-	-	412540.73	2239833.95	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n166O	-	-	-	412534.31	2239836.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n167O	-	-	-	412530.85	2239825.91	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n164O	-	-	-	412537.41	2239823.86	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:194 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:200 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n168O	-	-	-	412446.61	2240373.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n169O	-	-	-	412447.51	2240384.88	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n170O	-	-	-	412444.87	2240385.22	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n171O	-	-	-	412444.72	2240382.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n172O	-	-	-	412441.23	2240382.98	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n173O	-	-	-	412440.35	2240374.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n168O	-	-	-	412446.61	2240373.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 99 а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:200 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:210 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n174O	-	-	-	412221.61	2240004.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n175O	-	-	-	412224.31	2240009.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n176O	-	-	-	412217.99	2240012.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n177O	-	-	-	412215.04	2240007.70	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n174O	-	-	-	412221.61	2240004.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 232
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:210 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:211 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н178О	-	-	-	412670.56	2240169.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н179О	-	-	-	412670.76	2240173.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н180О	-	-	-	412665.60	2240173.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н181О	-	-	-	412665.00	2240166.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н182О	-	-	-	412668.68	2240166.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н183О	-	-	-	412668.92	2240169.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н178О	-	-	-	412670.56	2240169.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:211 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:224 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1840	-	-	-	412446.43	2240041.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1850	-	-	-	412446.52	2240054.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1860	-	-	-	412442.78	2240053.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1870	-	-	-	412442.72	2240051.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1880	-	-	-	412435.77	2240051.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1890	-	-	-	412435.60	2240045.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1900	-	-	-	412437.94	2240045.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1910	-	-	-	412437.96	2240041.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1840	-	-	-	412446.43	2240041.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:224 :

№ 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	47:26:0401013:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 166

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:224 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:225 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	-	-	-	412172.83	2240114.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1930	-	-	-	412168.01	2240119.29	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1940	-	-	-	412166.61	2240118.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1950	-	-	-	412167.57	2240117.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1960	-	-	-	412164.43	2240113.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1970	-	-	-	412168.31	2240110.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1920	-	-	-	412172.83	2240114.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:225 :

№ 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	47:26:0401013:70, 47:26:0401013:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 197а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:225 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:229 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н198О	-	-	-	412530.76	2240062.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н199О	-	-	-	412530.76	2240062.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н200О	-	-	-	412531.70	2240068.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н201О	-	-	-	412529.81	2240069.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н202О	-	-	-	412529.52	2240067.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н203О	-	-	-	412525.86	2240068.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н204О	-	-	-	412525.08	2240063.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н198О	-	-	-	412530.76	2240062.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 179
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:229 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:229 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:238 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	-	-	-	412670.78	2239950.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н206О	-	-	-	412672.04	2239958.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н207О	-	-	-	412664.00	2239960.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н208О	-	-	-	412662.74	2239952.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н205О	-	-	-	412670.78	2239950.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:238 :

№ 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	47:26:0401013:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:238 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:247 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	-	-	-	412494.79	2240265.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н210О	-	-	-	412497.15	2240270.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н211О	-	-	-	412491.96	2240272.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н212О	-	-	-	412489.52	2240267.48	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н209О	-	-	-	412494.79	2240265.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 113
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:247 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:248 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n213O	-	-	-	412585.15	2240251.73	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n214O	-	-	-	412586.35	2240259.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n215O	-	-	-	412579.81	2240260.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n216O	-	-	-	412578.55	2240252.78	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n213O	-	-	-	412585.15	2240251.73	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:248 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 101
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:248 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:249 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	-	-	-	412536.13	2240341.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н218О	-	-	-	412536.13	2240341.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н219О	-	-	-	412537.01	2240346.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н220О	-	-	-	412533.94	2240347.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н221О	-	-	-	412532.99	2240341.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н217О	-	-	-	412536.13	2240341.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:249 :

№ 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	47:26:0401013:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, участок 95
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:249 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:250 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	-	-	-	412540.77	2240324.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н223О	-	-	-	412541.74	2240333.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н224О	-	-	-	412538.51	2240334.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н225О	-	-	-	412538.38	2240333.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н226О	-	-	-	412536.39	2240333.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н227О	-	-	-	412535.49	2240324.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н222О	-	-	-	412540.77	2240324.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:250 :

№ 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	47:26:0401013:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 95
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:250 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:253 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	-	-	-	412418.68	2239873.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н229О	-	-	-	412422.56	2239881.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н230О	-	-	-	412414.88	2239884.98	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н231О	-	-	-	412411.10	2239877.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н228О	-	-	-	412418.68	2239873.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 217
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:253 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:254 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н232О	-	-	-	412668.23	2240141.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н233О	-	-	-	412669.00	2240147.24	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н234О	-	-	-	412665.89	2240147.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н235О	-	-	-	412666.07	2240148.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н236О	-	-	-	412663.81	2240149.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н237О	-	-	-	412663.67	2240147.95	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н238О	-	-	-	412663.37	2240147.98	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н239О	-	-	-	412662.65	2240141.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н232О	-	-	-	412668.23	2240141.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 26

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:254 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:256 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
485	-	-	-	412510.30	2240102.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
484	-	-	-	412512.01	2240110.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
n240O	-	-	-	412503.96	2240112.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
n241O	-	-	-	412502.20	2240103.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
485	-	-	-	412510.30	2240102.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 160
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:256 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:257 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	-	-	-	412509.30	2240124.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н243О	-	-	-	412509.66	2240129.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н244О	-	-	-	412501.80	2240130.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н245О	-	-	-	412501.57	2240124.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н242О	-	-	-	412509.30	2240124.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, участок 160
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:257 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:258 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	-	-	-	412490.53	2240120.90	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н247О	-	-	-	412487.85	2240127.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н248О	-	-	-	412483.61	2240125.70	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н249О	-	-	-	412486.52	2240119.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н246О	-	-	-	412490.53	2240120.90	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, участок 160
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:258 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:259 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	-	-	-	412646.01	2239903.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2510	-	-	-	412647.53	2239908.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2520	-	-	-	412645.82	2239909.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2530	-	-	-	412646.27	2239910.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2540	-	-	-	412638.21	2239913.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2550	-	-	-	412635.83	2239904.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2560	-	-	-	412643.86	2239902.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2570	-	-	-	412644.30	2239903.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2500	-	-	-	412646.01	2239903.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, дом 55

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:259 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:260 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258О	-	-	-	412513.74	2240127.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н259О	-	-	-	412513.90	2240130.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н260О	-	-	-	412510.24	2240130.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н261О	-	-	-	412510.18	2240127.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н258О	-	-	-	412513.74	2240127.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гостненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, участок 160
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:260 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:261 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n262O	-	-	-	412512.36	2240117.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n263O	-	-	-	412513.32	2240123.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n264O	-	-	-	412509.54	2240123.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n265O	-	-	-	412508.56	2240117.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n262O	-	-	-	412512.36	2240117.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, участок 160
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:261 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:262 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	-	-	-	412541.00	2240340.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н267О	-	-	-	412541.00	2240340.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н268О	-	-	-	412541.42	2240343.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н269О	-	-	-	412538.54	2240343.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н270О	-	-	-	412538.08	2240341.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н266О	-	-	-	412541.00	2240340.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0401013:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0401013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Керамик массива Никольское, участок 95
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0401013:262 :

1.	-
----	---