

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Московская область, город Щёлково, деревня Набережная 50:14:0030406

(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 субсидии ППК Роскадастр на ККР №321-20-2025-002 от 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 26.06.2026

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: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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 Публично-правовой компании "Роскадастр" по Московской области 143026, Московская область, г.о. Одинцовский, р.п. Новоивановское, ул. Агрехимиков, д. 6А

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гафаров Дмитрий Сергеевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11550820928

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1984, 12.01.2024

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

Контактный телефон: 8-965-567-00-40

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Дзержинского, д. 35, okizr-kkr@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>10.06.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-79041931</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>26.12.2017</u>	<u>669/68-172-НПА</u>	<u>Правила землепользования и застройки территории (части территории) городского поселения Щелково Щелковского муниципального района Московской области</u>	=
3	<u>Иной документ</u>	<u>04.03.2025</u>	<u>170-5870/2025-В</u>	<u>Выписка о ГГС</u>	=
4	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>01.01.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	=
5	<u>Иной документ</u>	<u>14.07.2025</u>	<u>17-06/0251/25</u>	<u>О предоставлении сведений из государственного фонда данных</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

В связи с поступлением возражений при выполнении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 50:14:0030406 в рамках гарантийных обязательств исправляются сведения:

- исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках;
- исправление реестровых ошибок в сведениях зданий;
- уточнение местоположения границ земельных участков.

Карта-план территории подготовлен по исправлению реестровых ошибок участков 50:14:0030406:555, 50:14:0030406:2217, смежного земельного участка 50:14:0030406:550, объектов капитального строительства 50:14:0030406:875, 50:14:0030406:757.

Земельный участок, с кадастровым номером 50:14:0030406:459 установлено местоположение.

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 04.03.2025		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт ОМС (ГГС)	Пункт ОМС (ГГС), Пушкино, пир., 6.000 м, 32, б/№	МСК-50, зона 2	494005.43	2212665.01	сохранен	сохранился	сохранился
2	Пункт ОМС (ГГС)	Пункт ОМС (ГГС), Оболдино, сигн., 27.000 м, п37022, б/№	МСК-50, зона 2	484178.79	2215542.34	сохранен	сохранился	сохранился
3	Пункт ОМС (ГГС)	Пункт ОМС (ГГС), Чижово, сигн., 30.000 м, 42 оп, б/№	МСК-50, зона 2	489975.10	2221495.45	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая	4357676	Регистрационный номер 88291-23, дата поверки 02.02.2025, срок действия до 01.02.2026, номер свидетельства С-ЕВЕ/02-02-2025/408330106
2	Аппаратура геодезическая спутниковая	4357570	Регистрационный номер 88291-23, дата поверки 04.02.2025, срок действия до 03.02.2026, номер свидетельства С-ЕВЕ/04-02-2025/408330077

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0030406:459

Система координат МСК-50, 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
н84	–	–	48906 3.80	22176 33.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н85	–	–	48905 4.74	22176 39.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н86	–	–	48903 8.28	22176 19.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н87	–	–	48904 3.20	22176 12.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н88	–	–	48905 7.08	22176 14.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н89	–	–	48907 1.96	22176 27.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н84	–	–	48906 3.80	22176 33.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0030406:459

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
н84	н85	10.91	–	–
н85	н86	26.06	–	–
н86	н87	8.61	–	–
н87	н88	13.95	–	–
н88	н89	20.22	–	–
н89	н84	10.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0030406:459

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м \pm 4.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 4.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 4000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
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: 50:14:0030406:459

1.	В рамках гарантийных обязательств, в ходе определения местоположения объекта недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.)
----	---

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 50:14:0030406:555

Система координат МСК-50, 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22	–	–	48961 1.34	22170 74.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н23	–	–	48960	22170	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			5.44	81.10	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н24	–	–	48959 2.03	22170 68.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н25	–	–	48959 1.77	22170 68.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н26	–	–	48959 0.37	22170 66.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н27	–	–	48958 6.15	22170 61.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н28	–	–	48958 3.28	22170 58.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н29	–	–	48958 1.05	22170 55.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н30	–	–	48957 7.68	22170 52.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н31	–	–	48957 6.84	22170 51.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н32	–	–	48957 4.61	22170 49.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н33	–	–	48957 2.44	22170 46.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н34	–	–	48957 0.77	22170 44.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н35	–	–	48956 9.45	22170 42.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н36	–	–	48956 3.70	22170 35.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н37	–	–	48956 0.68	22170 31.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н38	–	–	48955 6.66	22170 26.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н39	–	–	48955 4.53	22170 24.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н40	–	–	48955 2.96	22170 21.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н41	–	–	48955 0.79	22170 18.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н42	–	–	48954 8.86	22170 16.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н43	–	–	48954 5.02	22170 10.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н44	–	–	48955 2.58	22170 04.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н45	–	–	48955 8.05	22170 12.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н46	–	–	48956 4.98	22170 20.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н47	–	–	48957 1.24	22170 29.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1	–	–	48957 4.68	22170 34.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2	–	–	48957 6.68	22170 37.56	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
н3	–	–	48957 9.79	22170 41.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н4	–	–	48958 5.80	22170 47.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н5	–	–	48959 3.02	22170 55.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н6	–	–	48959 6.12	22170 58.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н7	–	–	48959 4.57	22170 60.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н8	–	–	48959 7.61	22170 62.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н9	–	–	48959 9.06	22170 62.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н10	–	–	48960 1.72	22170 65.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н11	–	–	48960 1.06	22170 66.09	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н12	–	–	48960 6.15	22170 70.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н22	–	–	48961 1.34	22170 74.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	48961 9.17	22170 65.19	–	–	–	–	–
2	48961 2.22	22170 72.53	–	–	–	–	–
3	48959 5.84	22170 59.20	–	–	–	–	–
4	48958 1.88	22170 43.25	–	–	–	–	–
5	48957 7.77	22170 38.93	–	–	–	–	–
6	48955 6.54	22170 10.76	–	–	–	–	–
7	48955 5.81	22170 09.79	–	–	–	–	–
8	48956 3.87	22170 03.88	–	–	–	–	–
9	48956 4.40	22170 04.64	–	–	–	–	–
10	48958 7.27	22170 36.38	–	–	–	–	–
11	48959 3.86	22170 41.99	–	–	–	–	–
1	48961 9.17	22170 65.19	–	–	–	–	–

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

50:14:0030406:555

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
н22	н23	8.95	–	–
н23	н24	18.46	–	–
н24	н25	0.34	–	–
н25	н26	2.23	–	–
н26	н27	6.90	–	–
н27	н28	4.45	–	–
н28	н29	3.06	–	–
н29	н30	5.03	–	–
н30	н31	1.11	–	–
н31	н32	3.20	–	–
н32	н33	3.27	–	–
н33	н34	2.65	–	–
н34	н35	2.26	–	–
н35	н36	9.02	–	–
н36	н37	5.25	–	–
н37	н38	6.13	–	–
н38	н39	3.33	–	–
н39	н40	2.88	–	–
н40	н41	3.83	–	–
н41	н42	3.27	–	–
н42	н43	6.82	–	–
н43	н44	9.40	–	–
н44	н45	9.15	–	–

н45	н46	11.03	–	–
н46	н47	10.89	–	–
н47	н1	5.77	–	–
н1	н2	3.73	–	–
н2	н3	4.80	–	–
н3	н4	8.70	–	–
н4	н5	10.64	–	–
н5	н6	4.43	–	–
н6	н7	2.29	–	–
н7	н8	4.12	–	–
н8	н9	1.45	–	–
н9	н10	3.61	–	–
н10	н11	1.00	–	–
н11	н12	6.80	–	–
н12	н22	6.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0030406:555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 кв.м ± 5.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{850} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.86$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н13	–	–	48959 9.14	22170 87.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н14	–	–	48959 5.25	22170 84.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н15	–	–	48958 8.31	22170 79.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н16	–	–	48958 8.65	22170 78.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н17	–	–	48958 5.78	22170 76.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н18	–	–	48958 5.76	22170 75.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н19	–	–	48956 5.72	22170 54.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н20	–	–	48954 8.38	22170 34.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н38	–	–	48955 6.66	22170 26.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н37	–	–	48956 0.68	22170 31.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н36	–	–	48956 3.70	22170 35.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н35	–	–	48956 9.45	22170 42.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н34	–	–	48957 0.77	22170 44.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н33	–	–	48957 2.44	22170 46.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н32	–	–	48957 4.61	22170 49.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н31	–	–	48957 6.84	22170 51.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н30	–	–	48957 7.68	22170 52.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н29	–	–	48958 1.05	22170 55.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н28	–	–	48958 3.28	22170 58.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н21	–	–	48958 5.35	22170 60.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н27	–	–	48958 6.15	22170 61.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н26	–	–	48959 0.37	22170 66.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н25	–	–	48959 1.77	22170 68.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н24	–	–	48959 2.03	22170 68.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н23	–	–	48960 5.44	22170 81.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н13	–	–	48959 9.14	22170 87.95	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
1	48959 9.14	22170 87.95	-	-	-	-	-
2	48959 5.25	22170 84.83	-	-	-	-	-
3	48958 8.31	22170 79.30	-	-	-	-	-
4	48958 8.65	22170 78.86	-	-	-	-	-
5	48958 5.78	22170 76.62	-	-	-	-	-
6	48958 5.76	22170 75.15	-	-	-	-	-
7	48956 5.72	22170 54.83	-	-	-	-	-
8	48955 3.29	22170 40.10	-	-	-	-	-
9	48956 1.48	22170 33.36	-	-	-	-	-
10	48957 0.51	22170 44.47	-	-	-	-	-
11	48957 3.01	22170 42.69	-	-	-	-	-
12	48958 7.18	22170 59.30	-	-	-	-	-
13	48958 8.22	22170 58.70	-	-	-	-	-
14	48959 3.43	22170 64.99	-	-	-	-	-
15	48959 0.97	22170 67.05	-	-	-	-	-
16	48959 3.82	22170 70.51	-	-	-	-	-
17	48960 5.94	22170 80.80	-	-	-	-	-

1	48959 9.14	22170 87.95	–	–	–	–	–
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0030406:550

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
н13	н14	4.99	–	–
н14	н15	8.87	–	–
н15	н16	0.56	–	–
н16	н17	3.64	–	–
н17	н18	1.47	–	–
н18	н19	28.54	–	–
н19	н20	26.55	–	–
н20	н38	11.35	–	–
н38	н37	6.13	–	–
н37	н36	5.25	–	–
н36	н35	9.02	–	–
н35	н34	2.26	–	–
н34	н33	2.65	–	–
н33	н32	3.27	–	–
н32	н31	3.20	–	–
н31	н30	1.11	–	–
н30	н29	5.03	–	–
н29	н28	3.06	–	–
н28	н21	3.28	–	–
н21	н27	1.17	–	–
н27	н26	6.90	–	–

н26	н25	2.23	–	–
н25	н24	0.34	–	–
н24	н23	18.46	–	–
н23	н13	9.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0030406:550

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 кв.м \pm 5.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{752} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	752
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 4000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	,
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0030406:550

1.	В рамках гарантийных обязательств в связи с поступлением возражений исправляются сведения.
----	--

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 50:14:0030406:2217

Система координат МСК-50, 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	–	–	48963 3.47	22169 68.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н49	–	–	48963 9.81	22169 74.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н50	–	–	48964 4.25	22169 78.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н51	–	–	48964 5.76	22169 80.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н52	–	–	48964 8.30	22169 83.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н53	–	–	48964 9.25	22169 85.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н54	–	–	48965 2.23	22169 88.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н55	–	–	48965 7.11	22169 93.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н56	–	–	48965 8.29	22169 95.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н57	–	–	48966 0.12	22169 99.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н58	–	–	48966 3.92	22170 10.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н59	–	–	48966 1.03	22170 18.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н60	–	–	48965 9.52	22170 22.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н61	–	–	48965 4.09	22170 28.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н62	–	–	48964 9.01	22170 33.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н63	–	–	48964 3.73	22170 29.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н64	–	–	48964 1.73	22170 27.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н65	–	–	48963 8.12	22170 24.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н66	–	–	48963 5.73	22170 22.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н67	–	–	48963 2.98	22170 19.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н68	–	–	48963 1.60	22170 18.17	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
н69	–	–	48962 4.43	22170 09.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н70	–	–	48962 0.44	22170 03.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н71	–	–	48960 8.90	22169 87.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н72	–	–	48962 2.43	22169 77.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н48	–	–	48963 3.47	22169 68.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	48964 9.01	22170 33.88	–	–	–	–	–
2	48964 3.73	22170 29.12	–	–	–	–	–
3	48964 1.73	22170 27.35	–	–	–	–	–
4	48963 8.12	22170 24.48	–	–	–	–	–
5	48963 5.73	22170 22.01	–	–	–	–	–
6	48963 2.98	22170 19.77	–	–	–	–	–
7	48963 2.07	22170 20.45	–	–	–	–	–

8	48962 4.43	22170 09.36	-	-	-	-	-
9	48960 8.90	22169 87.43	-	-	-	-	-
10	48962 2.43	22169 77.28	-	-	-	-	-
11	48963 3.47	22169 68.47	-	-	-	-	-
12	48963 9.81	22169 74.68	-	-	-	-	-
13	48964 4.25	22169 78.87	-	-	-	-	-
14	48964 5.76	22169 80.79	-	-	-	-	-
15	48964 8.30	22169 83.61	-	-	-	-	-
16	48964 9.25	22169 85.01	-	-	-	-	-
17	48965 2.23	22169 88.82	-	-	-	-	-
18	48965 7.11	22169 93.97	-	-	-	-	-
19	48965 8.29	22169 95.34	-	-	-	-	-
20	48966 0.12	22169 99.54	-	-	-	-	-
21	48966 3.92	22170 10.94	-	-	-	-	-
22	48966 1.03	22170 18.90	-	-	-	-	-
23	48965 9.52	22170 22.04	-	-	-	-	-
24	48965 4.09	22170 28.16	-	-	-	-	-
1	48964 9.01	22170 33.88	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0030406:2217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н48	н49	8.87	–	–
н49	н50	6.10	–	–
н50	н51	2.44	–	–
н51	н52	3.80	–	–
н52	н53	1.69	–	–
н53	н54	4.84	–	–
н54	н55	7.09	–	–
н55	н56	1.81	–	–
н56	н57	4.58	–	–
н57	н58	12.02	–	–
н58	н59	8.47	–	–
н59	н60	3.48	–	–
н60	н61	8.18	–	–
н61	н62	7.65	–	–
н62	н63	7.11	–	–
н63	н64	2.67	–	–
н64	н65	4.61	–	–
н65	н66	3.44	–	–
н66	н67	3.55	–	–
н67	н68	2.11	–	–
н68	н69	11.36	–	–
н69	н70	6.78	–	–

н70	н71	20.09	–	–
н71	н72	16.91	–	–
н72	н48	14.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0030406:2217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1883 кв.м \pm 8.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1883} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 8.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1883
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 4000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:14:0030406:997
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	—
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0030406:2217

1.	В рамках гарантийных обязательств, в ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 50:14:0030406:875

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7	—	—	—	4895 99.29	2217 080.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	—	—	—	4896 01.82	2217 077.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	—	4896 05.29	2217 081.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2	–	–	–	4896 02.75	2217 083.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7	–	–	–	4895 99.29	2217 080.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1	48960 5.73	22170 80.64	–	–	–	–	–	–
2	48960 2.09	22170 77.62	–	–	–	–	–	–
3	48959 9.71	22170 80.50	–	–	–	–	–	–
4	48960 3.35	22170 83.51	–	–	–	–	–	–
1	48960 5.73	22170 80.64	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0030406:875

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0030406:875

1. В рамках гарантийных обязательств в связи с поступлением возражений исправляются сведения.

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 50:14:0030406:757

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3	–	–	–	4889 39.58	2217 618.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	–	4889 23.67	2217 626.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	–	4889 27.68	2217 634.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	–	4889 43.59	2217 626.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	–	4889 39.58	2217 618.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	48893 9.21	22176 16.84	–	–	–	–	–	–

2	48893 2.81	22176 20.12	-	-	-	-	-	-
3	48893 7.08	22176 28.44	-	-	-	-	-	-
4	48894 3.48	22176 25.16	-	-	-	-	-	-
5	48893 9.21	22176 16.84	-	-	-	-	-	-

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0030406:757

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0030406:757

1. В рамках гарантийных обязательств в связи с поступлением возражений исправляются сведения.

Схема границ земельных участков квартала 50:14:0030406



Условные обозначения:

- границы земельного участка, контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- характерная точка границы земельного участка, контура здания
- существующая часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией существующего расположенного на территории земельного участка здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией вновь образованного расположенного на территории земельного участка здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- границы кадастрового деления
- границы жилищных образований и (или) границ населенных пунктов
- границы зон с особыми условиями использования территории

Схема границ земельных участков квартала 50:14:0030406



Условные обозначения:

- границы земельного участка, контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- характерная точка границы земельного участка, контур здания
- существующая часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией существующего линейного инженерного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией вновь образованного линейного инженерного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- границы кадастрового деления
- границы функциональных образований и (или) границ населенных пунктов
- границы зон с особыми условиями использования территории

Условные обозначения:


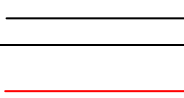















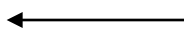
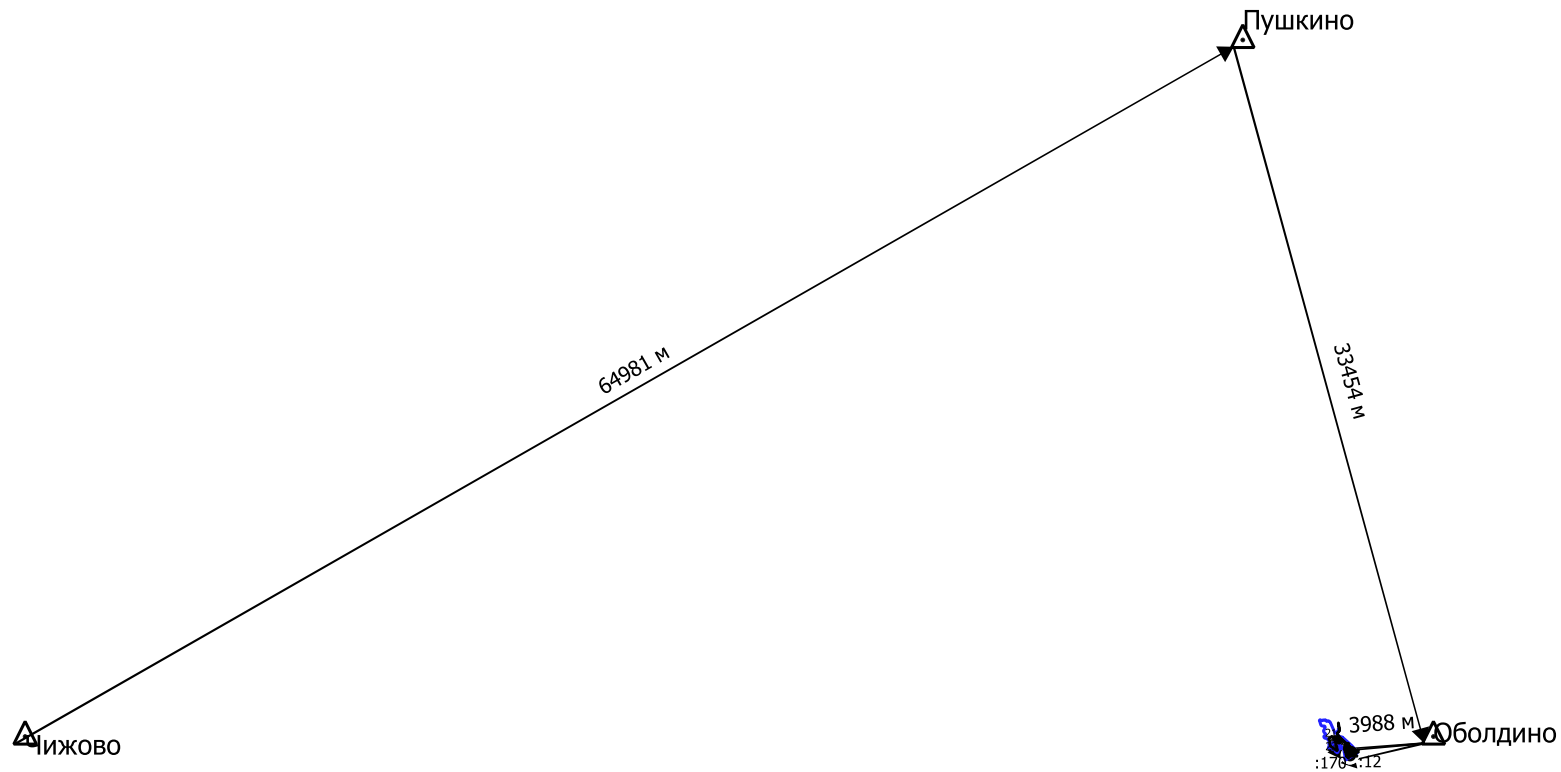









№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм




















Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  – Границы земельного участка, контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  – Характерная точка границы земельного участка, контура здания
-  – существующая часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  – пункт государственной геодезической сети
-  – пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии
-  – точка съёмочного обоснования
-  – Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  – Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм