

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково50:14:0050207

(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: 18.04.2025

### 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: РОСПРЕЕСТР

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): okizr-kkr@mail.ru

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал Публично-правовой компании "Роскадастр" по Московской области 143026, Московская область, г.о. Одинцовский, р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 6А

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гафаров Дмитрий Сергеевичи 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: 89655670040

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки и)</u>	<u>15.12.2021</u>	<u>3611</u>	<u>Правила землепользования и застройки территории (части территории) городского округа</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>11.04.2023</u>	<u>17-10771/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
3	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>03.10.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-245989817</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
4	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>14.01.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-9332570</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

1. На территории кадастрового квартала 50:14:0050207 (Московская область, р-н Щёлковский, г. Щёлково) в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии ППК «Роскадастр» на выполнение комплексных кадастровых работ от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. Общая площадь кадастрового квартала составляет 1,441 га.

2. Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий

Сергеевич, являющийся членом Ассоциация "Союз кадастровых инженеров", реестровый номер СРО А-1984, дата регистрации в реестре СРО – 12.01.2024., номер регистрации в

3. государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 1034, наименование юридического лица – Филиал Публично-правовой компании "Роскадастр" по Московской области.
4. По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.
5. В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 50:14:0050207 осуществлено:
  6. - уточнение местоположения границ земельных участков;
  7. - установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий.
8. Согласно Правилам землепользования и застройки территории (части территории) Городского округа Щёлково Московской области, утвержденные Постановлением Администрации городского округа Щёлково № 3611 от 15.12.2021 г., земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальных зонах Ж-2 (Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами).
9. Согласно Правилам предельные размеры земельных участков с разрешённым использованием Для индивидуального жилищного строительства: минимальный – 400 кв.м., максимальный 500 000 кв.м.; Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): минимальный – 400 кв.м., максимальный 5 000 кв.м.
10. Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.
11. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.
12. Все земельные участки, включённые в карту-план территории кадастрового квартала 50:14:0050207 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.
13. По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 50:14:0050207 расположены:
14. - 30 земельных участков (9 – границы, которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, 21 - границы которого не установлены в соответствии с требованиями

законодательства);

- 15.- 14 объекта капитального строительства (4 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено, 9- граница которого установлена).
16. При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:
- 17.- уточнение местоположения объектов капитального строительства в границах земельных
- 18.участков – 9;
- 19.- уточнение местоположения границ земельных участков – 2;
- 20.- уточнение среднеквадратической погрешности определения местоположения характерных точек земельного участка – 3;
- 21.- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 6, о местоположении объектов капитального строительства в границах земельных участков - 0;
- 22.- образование земельных участков – 0;
23. Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:
- 24.- земельные участки, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, а именно: 50:14:0000000:150407, 50:14:0050206:14, 50:14:0050207:13, 50:14:0050207:379, 50:14:0050207:381, 50:14:0050207:5, 50:14:0050207:6, 50:14:0050207:67, 50:14:0050207:68;
- 25.- земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050207:34 расположен в квартале 50:14:0050231; земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050207:35 расположен в квартале 50:14:0050273;
- 26.- земельные участки, с кадастровыми номерами 50:14:0050207:10, 50:14:0050207:15, 50:14:0050207:17, 50:14:0050207:2, 50:14:0050207:380, 50:14:0050207:4 в отношении которых была исправлена реестровая ошибка;
- 27.- земельные участки с кадастровыми номерами 50:14:0050207:30, 50:14:0050207:33, 50:14:0050207:7, уточнены в связи с приведением в соответствие средней квадратической погрешности определения координат характерных точек;
- 28.- земельные участки с кадастровыми номерами, местоположение которых установлено, а именно: 50:14:0050207:3, 50:14:0050207:8;
- 29.- земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050207:62, 50:14:0050207:29 местоположение которых не найдено;
- 30.- земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050207:22, дублирует земельный участок с кадастровым номером 50:14:0000000:150407; земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050207:23, дублирует земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050207:3; земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050207:28, дублирует земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050207:2; земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050207:32, дублирует земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050260:38;
- 31.- земельный участок с кадастровым номером 50:14:0050207:25 имеют статус «Архивный»;
- 32.- объекты капитального строительства, местоположение которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, а именно: 50:14:0050207:38, 50:14:0050207:382, 50:14:0050207:64, 50:14:0050207:66;
- 33.- объекты капитального строительства, местоположение которых установлено, а именно: 50:14:0000000:119894, 50:14:0050207:41, 50:14:0050207:42, 50:14:0050207:44, 50:14:0050207:45, 50:14:0000000:11494, 50:14:0000000:11495, 50:14:0000000:11532,

50:14:0000000:121393;

**34.-** объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 50:14:0050207:43, 50:14:0050207:47, 50:14:0050207:48, расположены в квартале 50:14:0050206

**35.-** объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 50:14:0050207:49 имеют статус «Архивный»;

**36.-** объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 50:14:0050207:37, местоположение которых не найдено;

**37.-** объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 50:14:0000000:147732 снесены.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезичес кой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 03.03.2025		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС 2 класс	Пушкино, Пушкино, пир., 6.000 м, 32, б/№	МСК-50, зона 2	494005.4 3	2212665. 01	сохранился	сохрани лся	сохранилс я
2	ГГС 4 класса	Оболдино, Оболдино, сигн., 27.000 м, п37022, б/№	МСК-50, зона 2	484178.7 9	2215542. 34	сохранился	сохрани лся	сохранилс я
3	ГГС 1 класса	Чижово, Чижово, сигн., 30.000 м, 42 оп, б/№	МСК-50, зона 2	489975.1 0	2221495. 45	утрачен	сохрани лся	сохранилс я

#### 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	4357676	Свидетельство о поверке №С-ЕВЕ/02-02-2025/408330106 от 02.02.2025 г.,

	спутниковая PrinCe i80 Pro		действительно до 01.02.2026
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4357570	Свидетельство о поверке №С-ЕВЕ/04-02-2025/408330077 от 02.02.2025 г., действительно до 03.02.2026

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:7

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
н60	—	—	48914 1.14	22197 87.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н61	—	—	48913 2.39	22197 84.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н72	—	—	48912 6.49	22197 99.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н7	—	—	48912 3.49	22197 98.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н74	—	—	48911 6.27	22198 13.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н6	—	—	48914 3.36	22198 21.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н58	—	—	48914 9.82	22198 06.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н59	—	—	48913 5.93	22198 00.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н60	—	—	48914 1.14	22197 87.97	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
36	48912 3.49	2219798 .01	—	—	—	—	—
37	48912 6.49	2219799 .21	—	—	—	—	—
38	48913 2.39	2219784 .74	—	—	—	—	—
61	48914 1.14	2219787 .97	—	—	—	—	—
62	48913 5.93	2219800 .16	—	—	—	—	—
63	48914 9.82	2219806 .81	—	—	—	—	—
64	48914 4.56	2219819 .04	—	—	—	—	—
65	48914 3.37	2219821 .80	—	—	—	—	—
66	48911 6.27	2219813 .13	—	—	—	—	—
36	48912 3.49	2219798 .01	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60	н61	9.33	—	Согласовано
н61	н72	15.63	—	Согласовано
н72	н7	3.23	—	Согласовано
н7	н74	16.76	—	Согласовано
н74	н6	28.45	—	Согласовано



н6	н58	16.32	—	Согласовано
н58	н59	15.40	—	Согласовано
н59	н60	13.26	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 кв.м $\pm$ 4.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	617
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства.
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	50:14:0050207:64

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050207:7**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:30**

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
н55	—	—	48917 5.20	22197 67.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н56	—	—	48916 5.61	22197 99.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н57	—	—	48916 1.58	22198 11.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н58	—	—	48914 9.82	22198 06.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н59	—	—	48913 5.93	22198 00.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н60	—	—	48914 1.14	22197 87.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н61	—	—	48913 2.39	22197 84.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н62	—	—	48913 3.96	22197 81.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н63	—	—	48913 1.71	22197 80.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н64	—	—	48913 8.52	22197 63.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н65	—	—	48914 1.73	22197 55.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н66	—	—	48914 9.65	22197 59.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н67	—	—	48915 4.25	22197 60.90	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н68	—	—	48916 2.18	22197 63.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н55	—	—	48917 5.20	22197 67.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
38	48913 2.39	2219784 .74	—	—	—	—	—
39	48913 3.96	2219781 .00	—	—	—	—	—
40	48913 1.71	2219780 .31	—	—	—	—	—
87	48914 1.73	2219755 .87	—	—	—	—	—
88	48914 9.65	2219759 .24	—	—	—	—	—
89	48915 4.25	2219760 .90	—	—	—	—	—
90	48916 2.18	2219763 .40	—	—	—	—	—
85	48917 5.20	2219767 .38	—	—	—	—	—
86	48916 5.61	2219799 .90	—	—	—	—	—
67	48916 1.58	2219811 .82	—	—	—	—	—
63	48914	2219806	—	—	—	—	—

	9.82	.81					
62	48913 5.93	2219800 .16	—	—	—	—	—
61	48914 1.14	2219787 .97	—	—	—	—	—
38	48913 2.39	2219784 .74	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:30**

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
н55	н56	33.90	—	Согласовано
н56	н57	12.58	—	Согласовано
н57	н58	12.78	—	Согласовано
н58	н59	15.40	—	Согласовано
н59	н60	13.26	—	Согласовано
н60	н61	9.33	—	Согласовано
н61	н62	4.06	—	Согласовано
н62	н63	2.35	—	Согласовано
н63	н64	17.96	—	Согласовано
н64	н65	8.45	—	Согласовано
н65	н66	8.61	—	Согласовано
н66	н67	4.89	—	Согласовано
н67	н68	8.31	—	Согласовано
н68	н55	13.61	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1510 кв.м $\pm$ 7.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1510} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1510
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	50:14:0050207:45, 50:14:0050207:44
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с

		требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:14:0050207:30</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:14:0050207:33</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
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
н19	—	—	48918 8.35	22198 44.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н27	—	—	48918 7.55	22198 47.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н26	—	—	48920 8.93	22198 54.14	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор



					х геодезическ их измерений (определени й)		
н25	—	—	48921 4.69	22198 28.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н24	—	—	48921 4.70	22198 21.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н23	—	—	48920 9.19	22198 19.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н22	—	—	48920 0.49	22198 16.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н21	—	—	48919 9.27	22198 19.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н20	—	—	48919 0.42	22198 44.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н19	—	—	48918 8.35	22198 44.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
55	48920 9.19	2219819 .45	—	—	—	—	—
59	48921 4.70	2219821 .01	—	—	—	—	—
95	48921 4.69	2219828 .52	—	—	—	—	—
96	48920 8.93	2219854 .14	—	—	—	—	—
97	48918 7.55	2219847 .01	—	—	—	—	—
91	48918 8.35	2219844 .26	—	—	—	—	—
92	48919 0.42	2219844 .40	—	—	—	—	—
93	48919 9.27	2219819 .11	—	—	—	—	—
94	48920 0.49	2219816 .97	—	—	—	—	—
55	48920 9.19	2219819 .45	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:33**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	----------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н19	н27	2.86	—	Согласовано
н27	н26	22.54	—	Согласовано
н26	н25	26.26	—	Согласовано
н25	н24	7.51	—	Согласовано
н24	н23	5.73	—	Согласовано
н23	н22	9.05	—	Согласовано
н22	н21	2.46	—	Согласовано
н21	н20	26.79	—	Согласовано
н20	н19	2.07	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 кв.м $\pm$ 5.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{618} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 5.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	618

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	50:14:0000000:118665
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
50:14:0050207:33

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:8**

**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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	48912 2.28	22197 57.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н64	—	—	48913 8.52	22197 63.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н63	—	—	48913 1.71	22197 80.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н71	—	—	48912 0.74	22197 76.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н70	—	—	48912 3.57	22197 69.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н98	—	—	48911 9.11	22197 67.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3	—	—	48911 7.91	22197 67.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2	—	—	48912 2.28	22197 57.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:8**

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
н2	н64	17.24	—	Согласовано
н64	н63	17.96	—	Согласовано
н63	н71	11.55	—	Согласовано
н71	н70	7.70	—	Согласовано
н70	н98	4.81	—	Согласовано
н98	н3	1.29	—	Согласовано
н3	н2	10.32	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

50:14:0050207:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	271 кв.м $\pm$ 3.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{271} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 3.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в

					соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:14:0050207:8</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:14:0050207:3</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
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
н64	–	–	48913 8.52	22197 63.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н5	–	–	48914 1.73	22197 55.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н4	–	–	48912	22197	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор



			5.60	50.79	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н2	—	—	48912 2.28	22197 57.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н64	—	—	48913 8.52	22197 63.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:3**

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
н64	н5	8.46	—	Согласовано
н5	н4	16.91	—	Согласовано
н4	н2	7.85	—	Согласовано
н2	н64	17.24	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	139 кв.м $\pm$ 2.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{139} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 2.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	161 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. Требуется согласие Правообладателя на уменьшение площади земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050207:3							
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 50:14:0050207:17							
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69	—	—	48911 7.91	22197 67.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н70	—	—	48912 3.57	22197 69.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н71	—	—	48912 0.74	22197 76.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н63	—	—	48913 1.71	22197 80.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н62	—	—	48913 3.96	22197 81.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н61	—	—	48913 2.39	22197 84.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н72	—	—	48912 6.49	22197 99.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н73	—	—	48912 3.49	22197 98.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н74	—	—	48911 6.27	22198 13.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н75	—	—	48910 3.24	22198 08.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н76	—	—	48910 8.93	22197 92.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н77	—	—	48911 2.36	22197 81.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н78	—	—	48911 2.86	22197 80.05	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
н79	–	–	48911 3.52	22197 77.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н80	–	–	48911 1.23	22197 76.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н81	–	–	48911 4.08	22197 69.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н82	–	–	48911 7.06	22197 70.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н69	–	–	48911 7.91	22197 67.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
36	48912 3.49	22197 98.01	–	–	–	–	–
37	48912 6.49	22197 99.21	–	–	–	–	–
38	48913 2.39	22197 84.74	–	–	–	–	–
39	48913 3.96	22197 81.00	–	–	–	–	–
40	48913 1.71	22197 80.31	–	–	–	–	–
41	48912 0.74	22197 76.68	–	–	–	–	–
42	48912 3.57	22197 69.52	–	–	–	–	–

43	48911 9.11	22197 67.73	—	—	—	—	—
44	48911 7.91	22197 67.25	—	—	—	—	—
45	48911 7.06	22197 70.57	—	—	—	—	—
46	48911 4.08	22197 69.37	—	—	—	—	—
47	48911 1.23	22197 76.83	—	—	—	—	—
48	48911 3.52	22197 77.75	—	—	—	—	—
28	48911 2.36	22197 81.79	—	—	—	—	—
29	48911 0.82	22197 86.11	—	—	—	—	—
35	48910 8.93	22197 92.21	—	—	—	—	—
71	48910 3.24	22198 08.98	—	—	—	—	—
66	48911 6.27	22198 13.13	—	—	—	—	—
36	48912 3.49	22197 98.01	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69	н70	6.10	—	Согласовано
н70	н71	7.70	—	Согласовано
н71	н63	11.55	—	Согласовано
н63	н62	2.35	—	Согласовано

н62	н61	4.06	—	Согласовано
н61	н72	15.63	—	Согласовано
н72	н73	3.23	—	Согласовано
н73	н74	16.76	—	Согласовано
н74	н75	13.67	—	Согласовано
н75	н76	17.71	—	Согласовано
н76	н77	10.97	—	Согласовано
н77	н78	1.81	—	Согласовано
н78	н79	2.39	—	Согласовано
н79	н80	2.47	—	Согласовано
н80	н81	7.99	—	Согласовано
н81	н82	3.21	—	Согласовано
н82	н69	3.43	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:17**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693 кв.м ± 5.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{693} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 5.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	694

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	400 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:14:0000000:11532
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0050207:17 с границей земельного участка 50:14:0050207:68. Граница земельного участка 50:14:0050207:17 установлена по Описанию земельных участков №б/н от 19.09.2005 г.. Граница земельного участка 50:14:0050207:68 установлена по межевому плану от 13.04.2017г.. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений). В результате проведения комплексных кадастровых работ границы земельного участка 50:14:0050207:17 сформированы по фактическому землепользованию.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050207:17</b>		
1.	Земельный участок 50:14:0050207:17 образовался путем перераспределения из земельного участка 50:14:0050207:12, после регистрации прав 50:14:0050207:17,	



50:14:0050207:12 не был погашен.  В ходе определения средней квадратической погрешности характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства выявлено изменение площади на 1 кв.м. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.							
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 <u>50:14:0050207:10</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
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
н8	—	—	48916 9.52	22198 38.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н9	—	—	48917 2.21	22198 32.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н10	—	—	48917 4.92	22198 34.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н11	—	—	48918 1.31	22198 19.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н12	—	—	48917 1.16	22198 15.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н84	—	—	48917 3.71	22198 08.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н83	—	—	48917 4.93	22198 09.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н96	—	—	48917 4.79	22198 09.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н95	—	—	48918 2.38	22198 11.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н13	—	—	48919 8.45	22198 16.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н14	—	—	48918 9.12	22198 43.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н15	—	—	48918 5.07	22198 42.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н16	—	—	48918 4.91	22198 42.95	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н17	—	—	48917 1.96	22198 39.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н8	—	—	48916 9.52	22198 38.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	48919 8.44	22198 16.37	—	—	—	—	—
11	48918 2.38	22198 11.78	—	—	—	—	—
10	48917 4.79	22198 09.61	—	—	—	—	—
9	48917 4.93	22198 09.16	—	—	—	—	—
8	48917 3.71	22198 08.72	—	—	—	—	—
7	48917 1.16	22198 15.55	—	—	—	—	—
н 4	48918 1.31	22198 19.51	—	—	—	—	—
н 3	48917 4.92	22198 34.03	—	—	—	—	—
н 2	48917 2.21	22198 32.81	—	—	—	—	—
н 1	48916 9.52	22198 38.07	—	—	—	—	—
5	48917 1.96	22198 39.59	—	—	—	—	—
4	48918 4.91	22198 42.95	—	—	—	—	—
3	48918	22198	—	—	—	—	—

	5.07	42.39					
2	48918 9.12	22198 43.24	—	—	—	—	—
1	48919 8.44	22198 16.37	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:10**

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
н8	н9	5.91	—	Согласовано
н9	н10	2.97	—	Согласовано
н10	н11	15.86	—	Согласовано
н11	н12	10.90	—	Согласовано
н12	н84	7.29	—	Согласовано
н84	н83	1.30	—	Согласовано
н83	н96	0.47	—	Согласовано
н96	н95	7.89	—	Согласовано
н95	н13	16.70	—	Согласовано
н13	н14	28.44	—	Согласовано
н14	н15	4.14	—	Согласовано
н15	н16	0.58	—	Согласовано
н16	н17	13.38	—	Согласовано
н17	н8	2.87	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:10**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 кв.м $\pm$ 4.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:14:0050207:382, 50:14:0000000:118665
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0050207:10 с границей земельного участка 50:14:0050207:15, 50:14:0050207:4, 50:14:0050207:5. Граница земельного участка 50:14:0050207:10 установлена по

		межевому плану от 11.07.2016 г.. Граница земельного участка 50:14:0050207:15 установлена до 2004г.. Граница земельного участка 50:14:0050207:4 установлена до 2004г.. Граница земельного участка 50:14:0050207:10 установлена до 2004г. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений). В результате проведения комплексных кадастровых работ границы земельного участка 50:14:0050207:10 сформированы по фактическому землепользованию.
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
50:14:0050207:10**

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 50:14:0050207:15**

**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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83	—	—	48917 4.93	22198 09.16	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н84	—	—	48917 3.71	22198 08.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н85	—	—	48916 7.62	22198 06.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н86	—	—	48917 5.34	22197 80.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н87	—	—	48917 9.89	22197 82.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н88	—	—	48918 3.82	22197 70.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н89	—	—	48919 1.74	22197 72.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н90	—	—	48918 8.24	22197 82.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н91	—	—	48918 1.53	22197 80.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н92	—	—	48918 0.59	22197 83.19	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н93	—	—	48917 8.62	22197 89.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н94	—	—	48918 0.76	22197 90.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н83	—	—	48917 4.93	22198 09.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
8	48918 1.79	22197 76.40	—	—	—	—	—
9	48918 3.82	22197 70.26	—	—	—	—	—
21	48919 1.74	22197 72.91	—	—	—	—	—
20	48918 8.24	22197 82.88	—	—	—	—	—
19	48918 1.53	22197 80.88	—	—	—	—	—
18	48918 0.59	22197 83.19	—	—	—	—	—
17	48917 8.62	22197 89.43	—	—	—	—	—
16	48918 0.76	22197 90.21	—	—	—	—	—
15	48917 4.93	22198 09.16	—	—	—	—	—
14	48917 3.71	22198 08.72	—	—	—	—	—
13	48916	22198	—	—	—	—	—



	7.62	06.40					
12	48917 5.34	22197 80.65	—	—	—	—	—
11	48917 9.89	22197 82.15	—	—	—	—	—
10	48918 0.61	22197 79.97	—	—	—	—	—
8	48918 1.79	22197 76.40	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:15**

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
н83	н84	1.30	—	Согласовано
н84	н85	6.52	—	Согласовано
н85	н86	26.88	—	Согласовано
н86	н87	4.79	—	Согласовано
н87	н88	12.52	—	Согласовано
н88	н89	8.35	—	Согласовано
н89	н90	10.57	—	Согласовано
н90	н91	7.00	—	Согласовано
н91	н92	2.49	—	Согласовано
н92	н93	6.54	—	Согласовано
н93	н94	2.28	—	Согласовано
н94	н83	19.83	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:15**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	287 кв.м $\pm$ 3.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{287} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 3.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	283
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства.
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0050207:10 с границей земельного участка 50:14:0050207:15, 50:14:0050207:4, 50:14:0050207:5. Граница земельного участка

		50:14:0050207:10 установлена по межевому плану от 11.07.2016 г.. Граница земельного участка 50:14:0050207:15 установлена до 2004г.. Граница земельного участка 50:14:0050207:4 установлена до 2004г.. Граница земельного участка 50:14:0050207:10 установлена до 2004г. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений). В результате проведения комплексных кадастровых работ границы земельного участка 50:14:0050207:10 сформированы по фактическому землепользованию.
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050207:15**

1.	В ходе определения средней квадратической погрешности характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства выявлено изменение площади на 4 кв.м. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.
----	---

**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 50:14:0050207:2**

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58	–	–	48914 9.82	22198 06.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н57	–	–	48916 1.58	22198 11.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н12	–	–	48917 1.16	22198 15.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н11	–	–	48918 1.31	22198 19.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н10	–	–	48917 4.92	22198 34.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н9	–	–	48917 2.21	22198 32.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н8	–	–	48916 9.52	22198 38.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н18	–	–	48914 3.37	22198 21.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н58	–	–	48914 9.82	22198 06.81	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
—	48914 9.82	22198 06.81	—	—	—	—	—
—	48916 1.58	22198 11.82	—	—	—	—	—
7	48917 1.16	22198 15.55	—	—	—	—	—
н 4	48918 1.31	22198 19.51	—	—	—	—	—
н 3	48917 4.92	22198 34.03	—	—	—	—	—
н 2	48917 2.21	22198 32.81	—	—	—	—	—
н 1	48916 9.52	22198 38.07	—	—	—	—	—
13	48914 3.37	22198 21.79	—	—	—	—	—
—	48914 4.56	22198 19.04	—	—	—	—	—
—	48914 9.82	22198 06.81	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:2**

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
н58	н57	12.78	—	Согласовано
н57	н12	10.28	—	Согласовано
н12	н11	10.90	—	Согласовано
н11	н10	15.86	—	Согласовано
н10	н9	2.97	—	Согласовано
н9	н8	5.91	—	Согласовано

н8	н18	30.80	–	Согласовано
н18	н58	16.31	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:2**

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 кв.м $\pm$ 5.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	629
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:14:0000000:147732, 50:14:0000000:118665
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0050207:2 с границей земельного участка 50:14:0050207:7. Граница земельного участка 50:14:0050207:2 установлена по межевому плану от 11.07.2016 г.. Граница земельного участка 50:14:0050207:7 установлена по Описанию земельного участка №б/н от 19.09.2005г.. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений). В результате проведения комплексных кадастровых работ границы земельного участка 50:14:0050207:2 сформированы по фактическому землепользованию.
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050207:2**

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 50:14:0050207:4**

Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
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 закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95	–	–	48918 2.38	22198 11.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н96	–	–	48917 4.79	22198 09.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н83	–	–	48917 4.93	22198 09.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н94	–	–	48918 0.76	22197 90.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н93	–	–	48917 8.62	22197 89.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н92	–	–	48918 0.59	22197 83.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н91	–	–	48918 1.53	22197 80.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н90	–	–	48918 8.24	22197 82.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н97	–	–	48919 1.56	22197 73.44	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор



					измерений (определений)		
н1	—	—	48919 4.39	22197 74.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н95	—	—	48918 2.38	22198 11.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
16	48918 0.76	22197 90.21	—	—	—	—	—
17	48917 8.62	22197 89.43	—	—	—	—	—
18	48918 0.59	22197 83.19	—	—	—	—	—
19	48918 1.53	22197 80.88	—	—	—	—	—
20	48918 8.24	22197 82.88	—	—	—	—	—
22	48919 1.56	22197 73.44	—	—	—	—	—
23	48919 4.39	22197 74.42	—	—	—	—	—
24	48918 2.38	22198 11.78	—	—	—	—	—
25	48917 4.79	22198 09.61	—	—	—	—	—
16	48918 0.76	22197 90.21	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:4**

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

н95	н96	7.89	—	Согласовано
н96	н83	0.47	—	Согласовано
н83	н94	19.83	—	Согласовано
н94	н93	2.28	—	Согласовано
н93	н92	6.54	—	Согласовано
н92	н91	2.49	—	Согласовано
н91	н90	7.00	—	Согласовано
н90	н97	10.01	—	Согласовано
н97	н1	2.99	—	Согласовано
н1	н95	39.24	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:4**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	289 кв.м $\pm$ 3.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{289} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 3.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	283
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:14:0000000:121393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0050207:10 с границей земельного участка 50:14:0050207:15, 50:14:0050207:4, 50:14:0050207:5. Граница земельного участка 50:14:0050207:10 установлена по межевому плану от 11.07.2016 г.. Граница земельного участка 50:14:0050207:15 установлена до 2004г.. Граница земельного участка 50:14:0050207:4 установлена до 2004г.. Граница земельного участка 50:14:0050207:10 установлена до 2004г. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений). В результате проведения комплексных кадастровых работ границы земельного участка 50:14:0050207:10 сформированы по фактическому землепользованию.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**50:14:0050207:4**

1.	В ходе определения средней квадратической погрешности характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства выявлено изменение площади на 6 кв.м. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.						
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 <u>50:14:0050207:380</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28	—	—	48907 7.58	22197 45.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н29	—	—	48908 2.75	22197 50.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н30	—	—	48908 4.62	22197 55.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н31	—	—	48908 9.64	22197 58.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н32	–	–	48908 7.82	22197 64.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н33	–	–	48908 8.61	22197 64.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н34	–	–	48908 8.17	22197 65.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н35	–	–	48908 7.38	22197 65.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н36	–	–	48908 5.90	22197 70.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н37	–	–	48908 5.83	22197 70.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н38	–	–	48908 4.51	22197 70.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н39	–	–	48908 1.73	22197 79.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н40	–	–	48908 0.03	22197 84.35	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н41	—	—	48907 4.29	22197 82.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н42	—	—	48907 2.93	22197 83.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н43	—	—	48907 2.57	22197 84.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н44	—	—	48906 6.38	22197 82.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н45	—	—	48905 5.64	22197 79.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н46	—	—	48905 6.62	22197 73.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н47	—	—	48904 6.48	22197 72.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н48	—	—	48904 7.42	22197 58.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н49	—	—	48904 7.48	22197 57.79	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н50	—	—	48904 7.69	22197 57.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н51	—	—	48904 9.79	22197 58.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н52	—	—	48906 9.99	22197 64.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н53	—	—	48907 1.76	22197 60.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н54	—	—	48907 5.71	22197 50.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н28	—	—	48907 7.58	22197 45.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
27	48907 7.58	22197 45.16	—	—	—	—	—
28	48908 2.75	22197 50.24	—	—	—	—	—
29	48908 4.62	22197 55.52	—	—	—	—	—
30	48908 9.64	22197 58.20	—	—	—	—	—
31	48908	22197	—	—	—	—	—

	7.82	64.11					
32	48908 8.61	22197 64.36	—	—	—	—	—
33	48908 8.17	22197 65.78	—	—	—	—	—
34	48908 7.38	22197 65.53	—	—	—	—	—
35	48908 5.83	22197 70.62	—	—	—	—	—
36	48908 4.51	22197 70.18	—	—	—	—	—
37	48908 1.73	22197 79.87	—	—	—	—	—
38	48908 0.03	22197 84.35	—	—	—	—	—
12	48907 4.29	22197 82.48	—	—	—	—	—
14	48907 2.93	22197 83.58	—	—	—	—	—
15	48907 2.57	22197 84.80	—	—	—	—	—
16	48906 6.38	22197 82.91	—	—	—	—	—
17	48905 5.64	22197 79.55	—	—	—	—	—
18	48905 6.62	22197 73.95	—	—	—	—	—
19	48904 6.48	22197 72.30	—	—	—	—	—
42	48904 7.48	22197 57.79	—	—	—	—	—
43	48904 9.79	22197 58.49	—	—	—	—	—
24	48906 9.99	22197 64.63	—	—	—	—	—



25	48907 1.76	22197 60.34	—	—	—	—	—
26	48907 5.71	22197 50.04	—	—	—	—	—
27	48907 7.58	22197 45.16	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:380**

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
н28	н29	7.25	—	Согласовано
н29	н30	5.60	—	Согласовано
н30	н31	5.69	—	Согласовано
н31	н32	6.18	—	Согласовано
н32	н33	0.83	—	Согласовано
н33	н34	1.49	—	Согласовано
н34	н35	0.83	—	Согласовано
н35	н36	5.07	—	Согласовано
н36	н37	0.25	—	Согласовано
н37	н38	1.39	—	Согласовано
н38	н39	10.08	—	Согласовано
н39	н40	4.79	—	Согласовано
н40	н41	6.04	—	Согласовано
н41	н42	1.75	—	Согласовано
н42	н43	1.27	—	Согласовано
н43	н44	6.47	—	Согласовано
н44	н45	11.25	—	Согласовано
н45	н46	5.69	—	Согласовано

н46	н47	10.27	—	Согласовано
н47	н48	13.72	—	Согласовано
н48	н49	0.82	—	Согласовано
н49	н50	0.22	—	Согласовано
н50	н51	2.20	—	Согласовано
н51	н52	21.11	—	Согласовано
н52	н53	4.64	—	Согласовано
н53	н54	11.03	—	Согласовано
н54	н28	5.23	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050207:380**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	876 кв.м $\pm$ 5.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{876} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	876
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 5000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:14:0050207:38, 50:14:0000000:118665
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0050207:380 с границей земельного участка 50:14:0000000:150407. Граница земельного участка 50:14:0050207:380 установлена по межевой план от 07.02.2022 г.. Граница земельного участка 50:14:0000000:150407 установлена по межевому плану от 16.08.2024г.. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений). В результате проведения комплексных кадастровых работ границы земельного участка 50:14:0050207:380 сформированы по фактическому землепользованию.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050207:380		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		

Система координат МСК-50, 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 ( $M_t$ ), 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
н43	—	—	—	4891 58.69	2219 815.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	—	—	—	4891 57.16	2219 819.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	—	—	—	4891 63.54	2219 822.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	—	—	—	4891 65.07	2219 818.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н43	—	—	—	4891 58.69	2219 815.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0000000:147732**

№ 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	Условный номер 50-50/014-50/014/007/2015-8163
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050207:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, проезд Западный 4-й, д 10А
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 50:14:0000000:147732**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

**Система координат** МСК-50, 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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32	—	—	—	4891 69.19	2219 773.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н33	—	—	—	4891 66.98	2219 779.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н34	—	—	—	4891 54.55	2219 775.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							)	
н35	—	—	—	4891 56.11	2219 770.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	—	—	—	4891 58.16	2219 771.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	—	—	—	4891 59.05	2219 768.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	—	—	—	4891 63.86	2219 770.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	—	—	—	4891 63.55	2219 771.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	—	—	—	4891 69.19	2219 773.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050207:45**

№ 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	Инвентарный номер 333:098-7060
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050207:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская обл, городской округ Щелково, город Щелково, проезд 3-й Западный, дом 12
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 50:14:0050207:45

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050207:45

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---



точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40	—	—	—	4891 49.99	2219 759.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	—	—	—	4891 47.73	2219 765.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	—	—	—	4891 52.61	2219 767.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	—	—	—	4891 54.81	2219 761.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	—	—	—	4891 49.99	2219 759.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050207:44**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 333:098-7060
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050207:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, д 12
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 50:14:0050207:44**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Система координат МСК-50, 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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	4892 06.77	2219 788.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н8	—	—	—	4892 02.91	2219 800.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н7	—	—	—	4892 09.69	2219 802.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н6	—	—	—	4892 08.08	2219 806.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н5	—	—	—	4892 12.94	2219 808.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	—	—	—	4892 17.71	2219 794.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	—	—	—	4892 11.79	2219 792.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	—	—	—	4892 12.52	2219 789.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	4892 06.77	2219 788.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0000000:119894**

№ 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	Инвентарный номер 333:098-9746
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	50:14:0050207:5,50:14:0050207:6

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:00000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, проезд Западный 3-й, д 16
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 50:14:00000000:119894**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=

Система координат МСК-50, зона 2

**Зона № 2**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9	—	—	—	4890 97.33	2219 759.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	—	—	—	4890 94.08	2219 758.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	—	—	—	4890 92.55	2219 765.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	—	—	—	4890 95.80	2219 765.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	—	—	—	4890 97.33	2219 759.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050207:41**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 333:098-10458
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0000000:150407
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, д 6
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 50:14:0050207:41**

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
=Система координат МСК-50, зона 2Зона № 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 ( $M_t$ ), 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
н33	—	—	—	4891 12.98	2219 754.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	—	—	—	4891 10.50	2219 763.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	—	—	—	4891 02.39	2219 761.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	—	—	—	4891 04.87	2219 752.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н33	—	—	—	4891 12.98	2219 754.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050207:42**

№ 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	Инвентарный номер 333:098-10458
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:00000000:150407
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, д 6
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 50:14:0050207:42**

1.	—
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =								
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>							Зона № <u>2</u>	
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 ( $M_t$ ), 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
н13	—	—	—	4890 86.04	2219 786.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	—	—	—	4890 83.54	2219 794.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	—	—	—	4890 93.63	2219 797.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н14	—	—	—	4890 96.13	2219 789.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	—	—	—	4890 86.04	2219 786.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0000000:11495**

№ 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	Инвентарный номер 333:098-2672
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050207:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, проезд Западный 4-й, д 5
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 50:14:0000000:11495**

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —										
Система координат МСК-50, 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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н17	—	—	—	4890 81.26	2219 794.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н20	—	—	—	4890 77.34	2219 793.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н19	—	—	—	4890	2219 798.8	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.		

				75.48	8		геодезическ х измерений (определений )	10
н18	—	—	—	4890 79.40	2219 800.1 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	—	—	—	4890 81.26	2219 794.5 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0000000:11494**

№ 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	Инвентарный номер 333:098-2672
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0050207:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, д 5
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 50:14:0000000:11494								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-50, 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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37	—	—	—	4891 29.08	2219 785.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н42	—	—	—	4891 20.35	2219 782.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н41	—	—	—	4891 15.80	2219 793.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	—	—	—	4891 21.83	2219 796.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	—	—	—	4891 23.02	2219 793.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	—	—	—	4891 25.72	2219 794.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	—	—	—	4891 29.08	2219 785.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

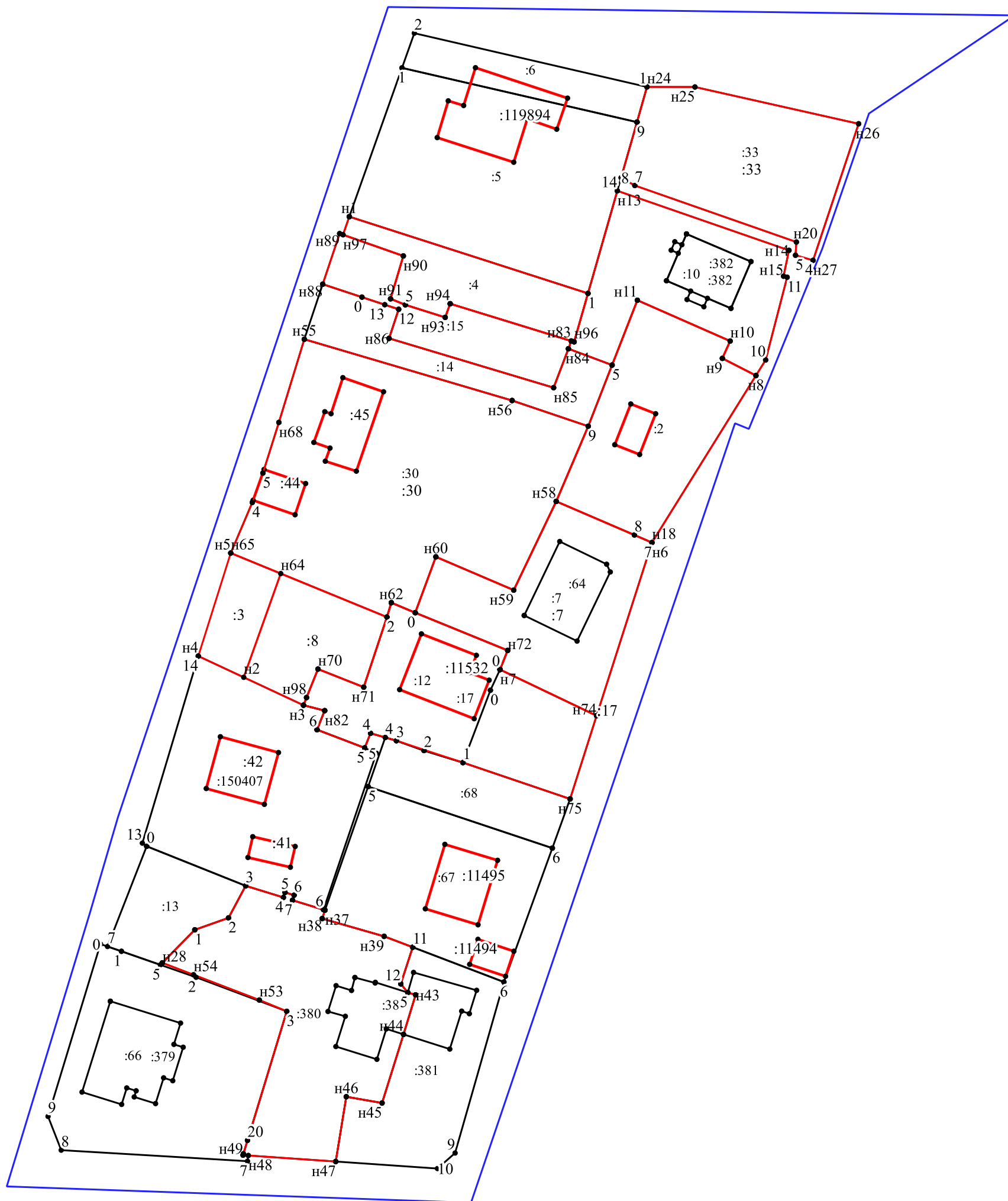
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0000000:11532**

№ 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	Инвентарный номер 333:098-12321
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	50:14:0050207:17








	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:14:00000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Московская обл, р-н Щелковский, г Щелково, д 7
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:00000000:11532</b>		
1.	—	



## Схема границ земельных участков



**Условные обозначения:**

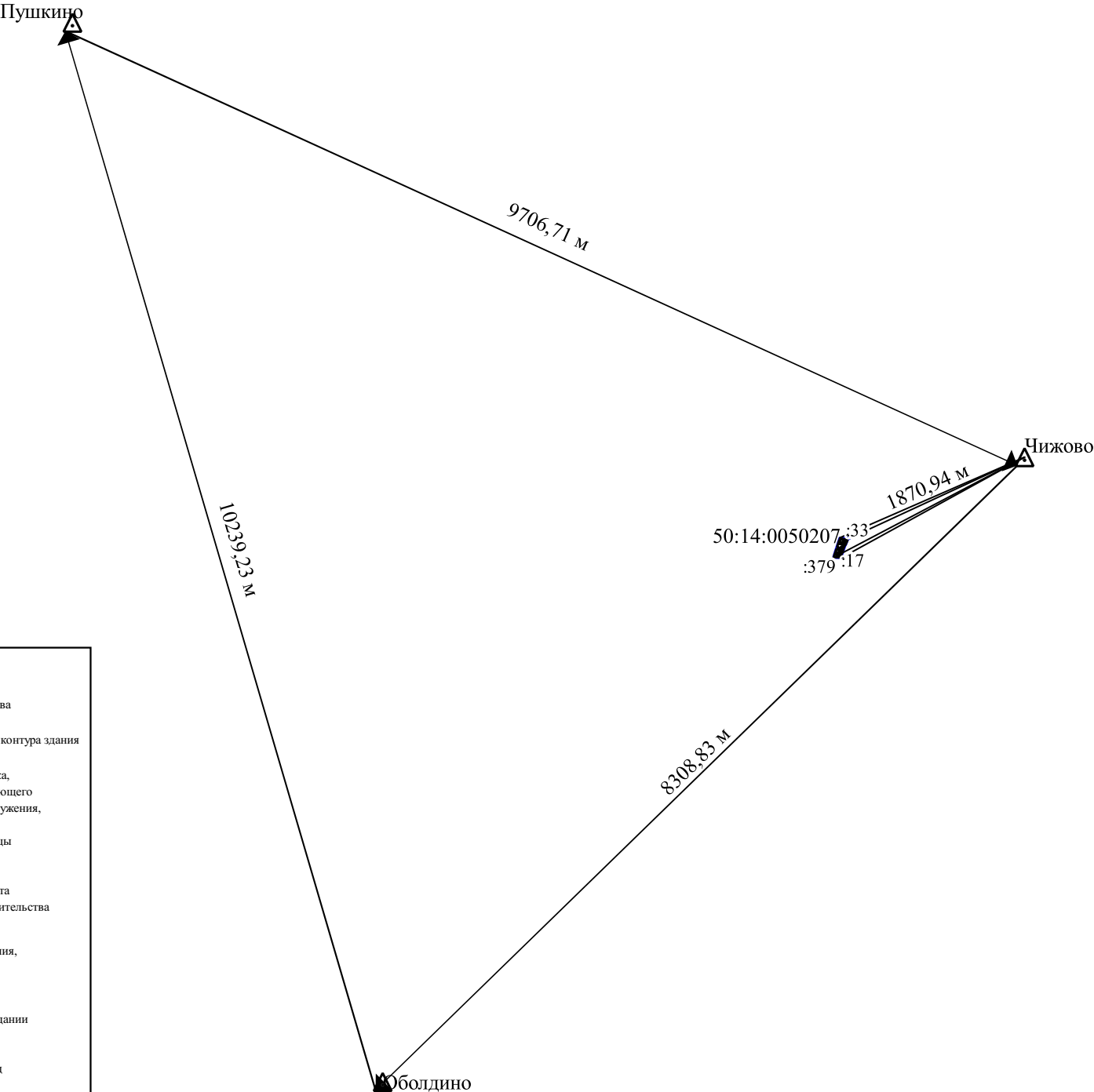
-  – границы земельного участка, контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  – характерная точка границы земельного участка, контура здания
-  – существующая часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента 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
-  – границы кадастрового деления
-  – границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
-  – границы зон с особыми условиями использования территории

Масштаб 1:700

**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 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

# 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		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		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