

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Московская область, город Щёлково50:14:0050210

(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: 15.04.2025

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 Сергеевич 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: <u>А-1984, 12.01.2024</u> | | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------|------------------------------|--|---------------|
| Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</u> | | | | | |
| Контактный телефон: <u>89655670040</u> | | | | | |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Дзержинского, д. 35, okizr-kkr@mail.ru</u> | | | | | |
| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории: | | | | | |
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | <u>Кадастровый план территории</u> | <u>16.01.2025</u> | <u>КУВИ-001/2025-9333037</u> | <u>Кадастровый план территории</u> | = |
| 2 | <u>Иной документ</u> | <u>15.12.2021</u> | <u>3611</u> | <u>Правила землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Щёлково Московской области</u> | = |
| 3 | <u>Иной документ</u> | <u>04.03.2025</u> | <u>170-5870/2025</u> | <u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u> | = |
| 7. Пояснения к карте-плану территории: | | | | | |
| <p>1. На территории кадастрового квартала 50:14:0050210 (Московская область, г. Щелково) в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР №321-20-2025-002 от</p> <p>2. 30.01.2025 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 2,08 га.</p> <p>3. Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации "Союз кадастровых инженеров", реестровый номер СРО А-1984, дата регистрации в реестре СРО – 21.12.2024г., номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 1034, наименование юридического лица – Филиал Публично-правовой компании «Роскадастр» по Московской области.</p> | | | | | |

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 59:14:0050210 осуществлено:
6. - уточнение местоположения границ земельных участков;
7. - установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий;
8. - исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках.
9. 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 территориальной зоны Ж2 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами).
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 50:14:0050210 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.
13. По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:14:0050210 расположены:
- 14.- 20 земельных участка (12 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 7 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, 1 участок снят с учета);
- 15.- 34 объектов капитального строительства (из них 27 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено).
16. При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:
- 17.- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 3;
- 18.- установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация

земельного участка не меняется – 8.

19.- уточнение местоположения границ земельных участков – 1, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 29.

20. Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:

21.- земельные участки, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, а именно: 50:14:0050210:20, 50:14:0050210:22, 50:14:0050210:28, 50:14:0050210:395, 50:14:0050210:77, 50:14:0050210:78, 50:14:0050210:79.

22.- объекты капитального строительства, местоположение которых установлено, а именно: 50:14:0000000:118322, 50:14:0000000:125134, 50:14:0000000:7537, 50:14:0000000:8958, 50:14:0050203:45, 50:14:0050203:46, 50:14:0050203:48, 50:14:0050203:49, 50:14:0050203:53, 50:14:0050203:56, 50:14:0050203:57, 50:14:0050203:64, 50:14:0050203:65, 50:14:0050203:66, 50:14:0050203:67, 50:14:0050210:30, 50:14:0050210:31, 50:14:0050210:32, 50:14:0050210:33, 50:14:0050210:34, 50:14:0050210:35, 50:14:0050210:36, 50:14:0050210:37, 50:14:0050210:46, 50:14:0050210:49, 50:14:0050210:50, 50:14:0050210:52.

23.- объект капитального строительства с кадастровым номером 50:14:0000000:8967 дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 50:14:0050210:60; объект капитального строительства с кадастровым номером 50:14:0050210:48 дублирует объект капитального строительства с кадастровым номером 50:14:0050210:50.

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 | Астрономо-геодезическая сеть 2 класса | N3702224, Пушкино, пир., 6.000 м, 32, б/№ | МСК-50, зона 2 | 2212665.01 | 494005.43 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 2 | Геодезическая сеть сгущения 4 класса | N3702413, Оболдино, сигн., 27.000 м, п37022, б/№ | МСК-50, зона 2 | 2215542.34 | 484178.79 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 3 | Астрономо-геодезическая сеть | N3703100, Чижово, сигн., 30.000 м, | МСК-50, зона 2 | 2221495.45 | 489975.10 | утрачен | сохранился | сохранился |

| | | | | | | | |
|---|--|------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | 1 класса | 42 оп, б/№ | | | | | |
| 2. Сведения об использованных средствах измерений: | | | | | | | |
| №п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | | Заводской или серийный номер средства измерений | | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки | | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro | | 4357676 | | С-ЕВЕ/02-02-2025/408330106 | | |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro | | 4357570 | | С-ЕВЕ/04-02-2025/408330077 | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:21 | | | | | | | |
| 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 |
| н20 | — | — | 48909 9.41 | 22192 20.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н21 | — | — | 48912 1.93 | 22192 05.46 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н22 | — | — | 48912 4.78 | 22192 03.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н23 | — | — | 48912 4.93 | 22192 03.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н24 | — | — | 48912 7.50 | 22192 08.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н25 | — | — | 48912 8.45 | 22192 09.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н26 | — | — | 48913 4.99 | 22192 19.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н27 | — | — | 48912 0.07 | 22192 27.51 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н28 | — | — | 48911 4.08 | 22192 31.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н29 | — | — | 48910 8.75 | 22192 34.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н20 | — | — | 48909 9.41 | 22192 20.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| 168 | 48913 4.99 | 2219219 .05 | — | — | — | — | — |
| 169 | 48912 0.07 | 2219227 .51 | — | — | — | — | — |
| 170 | 48911 4.08 | 2219231 .63 | — | — | — | — | — |
| 171 | 48910 8.75 | 2219234 .94 | — | — | — | — | — |
| 195 | 48909 9.41 | 2219220 .04 | — | — | — | — | — |
| 196 | 48912 1.93 | 2219205 .46 | — | — | — | — | — |
| 197 | 48912 4.78 | 2219203 .61 | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 198 | 48912 4.93 | 2219203 .84 | — | — | — | — | — |
| 199 | 48912 7.50 | 2219208 .07 | — | — | — | — | — |
| 200 | 48912 8.45 | 2219209 .56 | — | — | — | — | — |
| 168 | 48913 4.99 | 2219219 .05 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:21

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н20 | н21 | 26.83 | — | Согласовано |
| н21 | н22 | 3.40 | — | Согласовано |
| н22 | н23 | 0.27 | — | Согласовано |
| н23 | н24 | 4.95 | — | Согласовано |
| н24 | н25 | 1.77 | — | Согласовано |
| н25 | н26 | 11.53 | — | Согласовано |
| н26 | н27 | 17.15 | — | Согласовано |
| н27 | н28 | 7.27 | — | Согласовано |
| н28 | н29 | 6.27 | — | Согласовано |
| н29 | н20 | 17.59 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:21

| № 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 | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, |

| | | |
|-----|--|--|
| | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | улица Мичурина, дом 93 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 541 кв.м \pm 4.67 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{541} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.67$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 541 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050210:21

| | |
|----|--|
| 1. | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:82

| 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 |
| н30 | — | — | 48915 3.85 | 22192 50.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н43 | — | — | 48915 6.76 | 22192 54.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н42 | — | — | 48915 6.66 | 22192 54.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н41 | — | — | 48915 8.20 | 22192 57.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | й) | | |
| н40 | — | — | 48915 8.98 | 22192 58.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н39 | — | — | 48916 2.12 | 22192 64.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н38 | — | — | 48916 2.22 | 22192 64.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н37 | — | — | 48916 2.53 | 22192 65.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н36 | — | — | 48916 6.63 | 22192 62.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н35 | — | — | 48918 8.88 | 22192 48.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н34 | – | – | 48918 8.54 | 22192 46.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н33 | – | – | 48918 0.73 | 22192 33.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н32 | – | – | 48917 4.22 | 22192 37.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н31 | – | – | 48916 8.01 | 22192 41.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н30 | – | – | 48915 3.85 | 22192 50.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| 4 | 48918 0.73 | 2219233 .80 | – | – | – | – | – |
| 11 | 48918 | 2219246 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 8.54 | .30 | | | | | |
| 12 | 48918 8.88 | 2219248 .28 | — | — | — | — | — |
| 13 | 48916 6.63 | 2219262 .68 | — | — | — | — | — |
| 14 | 48916 2.53 | 2219265 .09 | — | — | — | — | — |
| 15 | 48916 2.22 | 2219264 .41 | — | — | — | — | — |
| 16 | 48916 2.12 | 2219264 .08 | — | — | — | — | — |
| 17 | 48915 8.98 | 2219258 .76 | — | — | — | — | — |
| 18 | 48915 8.20 | 2219257 .25 | — | — | — | — | — |
| 19 | 48915 6.66 | 2219254 .80 | — | — | — | — | — |
| 20 | 48915 6.76 | 2219254 .69 | — | — | — | — | — |
| 5 | 48915 3.85 | 2219250 .20 | — | — | — | — | — |
| н 2 | 48916 8.01 | 2219241 .28 | — | — | — | — | — |
| н 1 | 48917 4.22 | 2219237 .40 | — | — | — | — | — |
| 4 | 48918 0.73 | 2219233 .80 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:82

| 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 |
| н30 | н43 | 5.35 | — | Согласовано |
| н43 | н42 | 0.15 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| н42 | н41 | 2.89 | — | Согласовано |
| н41 | н40 | 1.70 | — | Согласовано |
| н40 | н39 | 6.18 | — | Согласовано |
| н39 | н38 | 0.34 | — | Согласовано |
| н38 | н37 | 0.75 | — | Согласовано |
| н37 | н36 | 4.76 | — | Согласовано |
| н36 | н35 | 26.50 | — | Согласовано |
| н35 | н34 | 2.01 | — | Согласовано |
| н34 | н33 | 14.74 | — | Согласовано |
| н33 | н32 | 7.44 | — | Согласовано |
| н32 | н31 | 7.32 | — | Согласовано |
| н31 | н30 | 16.74 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:82

| № 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 | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 542 кв.м \pm 4.67 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{542} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.67$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 542 |

| | | |
|-----|--|---|
| | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$ | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 400 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 | 50:14:0050203:65, 50:14:0050203:67 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050210:82

| | |
|----|--|
| 1. | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:81

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 |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н48 | – | – | 48914 3.64 | 22192 34.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н58 | – | – | 48914 7.35 | 22192 32.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н59 | – | – | 48916 8.74 | 22192 18.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н60 | – | – | 48916 9.07 | 22192 19.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н61 | – | – | 48917 0.92 | 22192 17.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н62 | – | – | 48917 3.38 | 22192 22.15 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н63 | — | — | 48917 9.76 | 22192 31.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н33 | — | — | 48918 0.73 | 22192 33.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н32 | — | — | 48917 4.22 | 22192 37.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н31 | — | — | 48916 8.01 | 22192 41.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н30 | — | — | 48915 3.85 | 22192 50.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н64 | — | — | 48915 3.41 | 22192 50.46 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н48 | — | — | 48914 3.64 | 22192 34.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| 1 | 48917 0.92 | 2219217 .87 | — | — | — | — | — |
| 2 | 48917 3.38 | 2219222 .15 | — | — | — | — | — |
| 3 | 48917 9.76 | 2219231 .96 | — | — | — | — | — |
| 4 | 48918 0.73 | 2219233 .80 | — | — | — | — | — |
| н1 | 48917 4.22 | 2219237 .40 | — | — | — | — | — |
| н2 | 48916 8.01 | 2219241 .28 | — | — | — | — | — |
| 5 | 48915 3.85 | 2219250 .20 | — | — | — | — | — |
| 6 | 48915 3.41 | 2219250 .46 | — | — | — | — | — |
| 7 | 48914 3.64 | 2219234 .38 | — | — | — | — | — |
| 8 | 48914 7.35 | 2219232 .08 | — | — | — | — | — |
| 9 | 48916 8.74 | 2219218 .42 | — | — | — | — | — |
| 10 | 48916 9.07 | 2219219 .00 | — | — | — | — | — |
| 1 | 48917 0.92 | 2219217 .87 | — | — | — | — | — |

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

| 50:14:0050210:81 | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н48 | н58 | 4.37 | — | Согласовано |
| н58 | н59 | 25.38 | — | Согласовано |
| н59 | н60 | 0.67 | — | Согласовано |
| н60 | н61 | 2.17 | — | Согласовано |
| н61 | н62 | 4.94 | — | Согласовано |
| н62 | н63 | 11.70 | — | Согласовано |
| н63 | н33 | 2.08 | — | Согласовано |
| н33 | н32 | 7.44 | — | Согласовано |
| н32 | н31 | 7.32 | — | Согласовано |
| н31 | н30 | 16.74 | — | Согласовано |
| н30 | н64 | 0.51 | — | Согласовано |
| н64 | н48 | 18.82 | — | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:81 | | | | |
| № 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 | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 603 кв.м \pm 4.93 кв.м | | |

| | | |
|-----|--|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.93$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 603 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 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 | 50:14:0050203:65, 50:14:0050203:66 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050210:81

| | |
|----|--|
| 1. | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:25

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 | | | точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--|-------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н65 | — | — | 48912 7.26 | 22192 67.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н66 | — | — | 48913 6.79 | 22192 82.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н37 | — | — | 48916 2.53 | 22192 65.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н38 | — | — | 48916 2.22 | 22192 64.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н39 | — | — | 48916 2.12 | 22192 64.08 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н40 | — | — | 48915 8.98 | 22192 58.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н41 | — | — | 48915 8.20 | 22192 57.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н42 | — | — | 48915 6.66 | 22192 54.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н43 | — | — | 48915 6.76 | 22192 54.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н30 | — | — | 48915 3.85 | 22192 50.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н64 | — | — | 48915 3.41 | 22192 50.46 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н65 | — | — | 48912 7.26 | 22192 67.69 | 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 50:14:0050210:25

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н65 | н66 | 17.35 | — | Согласовано |
| н66 | н37 | 30.90 | — | Согласовано |
| н37 | н38 | 0.75 | — | Согласовано |
| н38 | н39 | 0.34 | — | Согласовано |
| н39 | н40 | 6.18 | — | Согласовано |
| н40 | н41 | 1.70 | — | Согласовано |
| н41 | н42 | 2.89 | — | Согласовано |
| н42 | н43 | 0.15 | — | Согласовано |
| н43 | н30 | 5.35 | — | Согласовано |
| н30 | н64 | 0.51 | — | Согласовано |
| н64 | н65 | 31.32 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:25

| № 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 | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Мичурина, дом 95, квартира 2 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 545 кв.м \pm 4.68 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{545} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.68$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 526 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 19 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 | 50:14:0050210:36 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050210:25 | | |
| 1. | уточнение местоположения границ и площади земельного участка | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:23

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 |
| н67 | — | — | 48899 2.12 | 22190 53.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н68 | — | — | 48899 7.65 | 22190 50.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н69 | — | — | 48900 3.94 | 22190 46.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н70 | — | — | 48901 9.12 | 22190 37.85 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н71 | — | — | 48902 4.48 | 22190 46.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н72 | — | — | 48902 7.90 | 22190 52.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н73 | — | — | 48902 5.13 | 22190 54.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н74 | — | — | 48900 2.01 | 22190 68.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н67 | — | — | 48899 2.12 | 22190 53.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 287 | 48900 2.01 | 2219068 .90 | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 288 | 48902 5.13 | 2219054 .70 | — | — | — | — | — |
| 278 | 48902 7.90 | 2219052 .63 | — | — | — | — | — |
| 340 | 48902 4.48 | 2219046 .90 | — | — | — | — | — |
| 339 | 48901 9.12 | 2219037 .85 | — | — | — | — | — |
| 343 | 48900 3.94 | 2219046 .82 | — | — | — | — | — |
| 342 | 48899 7.65 | 2219050 .52 | — | — | — | — | — |
| 341 | 48899 2.12 | 2219053 .93 | — | — | — | — | — |
| 287 | 48900 2.01 | 2219068 .90 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:23

| 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 |
| н67 | н68 | 6.50 | — | Согласовано |
| н68 | н69 | 7.30 | — | Согласовано |
| н69 | н70 | 17.63 | — | Согласовано |
| н70 | н71 | 10.52 | — | Согласовано |
| н71 | н72 | 6.67 | — | Согласовано |
| н72 | н73 | 3.46 | — | Согласовано |
| н73 | н74 | 27.13 | — | Согласовано |
| н74 | н67 | 17.94 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:23

| № 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 | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Мичурина, земельный участок 81А |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 550 кв.м \pm 4.71 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.71$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 550 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 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 | 50:14:0050210:52, 50:14:0050210:76 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:14:0050210:23</u> | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| 1. | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:6 | | | | | | | |
| 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 |
| н87 | — | — | 48905 6.54 | 22190 36.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н75 | — | — | 48906 5.85 | 22190 50.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н86 | — | — | 48906 0.12 | 22190 54.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | й) | | |
| н85 | — | — | 48905 3.47 | 22190 57.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н84 | — | — | 48903 8.55 | 22190 66.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н88 | — | — | 48903 3.79 | 22190 58.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н89 | — | — | 48903 0.04 | 22190 52.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н90 | — | — | 48903 2.70 | 22190 50.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н91 | — | — | 48905 0.15 | 22190 40.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | (определени й) | | |
| н87 | – | – | 48905 6.54 | 22190 36.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| 1 | 48905 6.54 | 2219036 .37 | – | – | – | – | – |
| 2 | 48906 5.85 | 2219050 .49 | – | – | – | – | – |
| 3 | 48906 0.12 | 2219054 .08 | – | – | – | – | – |
| 4 | 48905 3.47 | 2219057 .77 | – | – | – | – | – |
| 5 | 48903 8.55 | 2219066 .99 | – | – | – | – | – |
| 6 | 48903 3.79 | 2219058 .04 | – | – | – | – | – |
| 7 | 48903 0.04 | 2219052 .17 | – | – | – | – | – |
| 8 | 48903 2.70 | 2219050 .49 | – | – | – | – | – |
| 9 | 48905 0.15 | 2219040 .52 | – | – | – | – | – |
| 1 | 48905 6.54 | 2219036 .37 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:6

| 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 |
| н87 | н75 | 16.91 | – | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| н75 | н86 | 6.76 | — | Согласовано |
| н86 | н85 | 7.61 | — | Согласовано |
| н85 | н84 | 17.54 | — | Согласовано |
| н84 | н88 | 10.14 | — | Согласовано |
| н88 | н89 | 6.97 | — | Согласовано |
| н89 | н90 | 3.15 | — | Согласовано |
| н90 | н91 | 20.10 | — | Согласовано |
| н91 | н87 | 7.62 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:6

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова, дом 84, уч-к 84-1 |
| 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 ² | 526 кв.м \pm 4.61 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{526} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.61$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 526 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры | 400 |

| | | |
|-----|--|---|
| | земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 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 | 50:14:0050203:45 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050210:6

| | |
|----|--|
| 1. | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:83

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 |
| н92 | — | — | 48904 7.06 | 22190 21.52 | Метод спутниковы х | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н93 | — | — | 48905 3.15 | 22190 31.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н94 | — | — | 48905 3.60 | 22190 31.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н87 | — | — | 48905 6.54 | 22190 36.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н91 | — | — | 48905 0.15 | 22190 40.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н90 | — | — | 48903 2.70 | 22190 50.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н89 | — | — | 48903 | 22190 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | 0.04 | 52.17 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н95 | — | — | 48902 5.60 | 22190 44.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н96 | — | — | 48902 0.54 | 22190 37.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н97 | — | — | 48902 6.34 | 22190 34.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н98 | — | — | 48903 2.06 | 22190 30.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н99 | — | — | 48903 5.76 | 22190 28.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н100 | — | — | 48904 1.98 | 22190 24.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н92 | — | — | 48904 7.06 | 22190 21.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| 1 | 48904 7.06 | 2219021 .52 | — | — | — | — | — |
| 2 | 48905 3.15 | 2219031 .95 | — | — | — | — | — |
| 3 | 48905 3.60 | 2219031 .67 | — | — | — | — | — |
| 4 | 48905 6.54 | 2219036 .37 | — | — | — | — | — |
| 5 | 48905 0.15 | 2219040 .52 | — | — | — | — | — |
| 6 | 48903 2.70 | 2219050 .49 | — | — | — | — | — |
| 7 | 48903 0.04 | 2219052 .17 | — | — | — | — | — |
| 8 | 48902 5.60 | 2219044 .88 | — | — | — | — | — |
| 9 | 48902 0.54 | 2219037 .11 | — | — | — | — | — |
| 10 | 48902 6.34 | 2219034 .06 | — | — | — | — | — |
| 11 | 48903 2.06 | 2219030 .66 | — | — | — | — | — |
| 12 | 48903 5.76 | 2219028 .37 | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 13 | 48904 1.98 | 2219024 .63 | — | — | — | — | — |
| 1 | 48904 7.06 | 2219021 .52 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:83

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н92 | н93 | 12.08 | — | Согласовано |
| н93 | н94 | 0.53 | — | Согласовано |
| н94 | н87 | 5.54 | — | Согласовано |
| н87 | н91 | 7.62 | — | Согласовано |
| н91 | н90 | 20.10 | — | Согласовано |
| н90 | н89 | 3.15 | — | Согласовано |
| н89 | н95 | 8.54 | — | Согласовано |
| н95 | н96 | 9.27 | — | Согласовано |
| н96 | н97 | 6.55 | — | Согласовано |
| н97 | н98 | 6.65 | — | Согласовано |
| н98 | н99 | 4.35 | — | Согласовано |
| н99 | н100 | 7.26 | — | Согласовано |
| н100 | н92 | 5.96 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:83

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова, з/у 82/2 |

| | | |
|---|--|--|
| 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 ² | 539 кв.м \pm 4.67 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{539} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.67$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 539 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 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 | 50:14:00000000:8957, 50:14:00000000:8958 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050210:83 | | |
| 1. | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:5

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 |
| н101 | — | — | 48902 2.30 | 22190 97.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н102 | — | — | 48904 7.99 | 22190 82.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н103 | — | — | 48906 2.96 | 22191 05.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н104 | — | — | 48906 6.32 | 22191 11.26 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н105 | — | — | 48906 3.68 | 22191 12.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н106 | — | — | 48904 0.85 | 22191 26.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н107 | — | — | 48904 0.66 | 22191 26.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н108 | — | — | 48903 8.12 | 22191 22.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н109 | — | — | 48904 1.90 | 22191 20.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н110 | — | — | 48904 5.17 | 22191 18.61 | Метод спутниковы х | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н111 | — | — | 48904 5.68 | 22191 19.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н112 | — | — | 48905 2.74 | 22191 14.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н113 | — | — | 48904 8.48 | 22191 08.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н114 | — | — | 48904 7.06 | 22191 08.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н115 | — | — | 48904 4.17 | 22191 04.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н116 | — | — | 48904 | 22191 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | 3.32 | 04.63 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н117 | – | – | 48903 6.50 | 22191 08.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н118 | – | – | 48903 4.81 | 22191 09.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н119 | – | – | 48903 8.75 | 22191 16.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н120 | – | – | 48903 7.67 | 22191 17.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н121 | – | – | 48903 8.91 | 22191 19.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н122 | – | – | 48903 6.63 | 22191 20.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н101 | – | – | 48902 2.30 | 22190 97.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| 1 | 48903 6.50 | 2219108 .69 | – | – | – | – | – |
| 2 | 48903 4.81 | 2219109 .71 | – | – | – | – | – |
| 3 | 48903 8.75 | 2219116 .31 | – | – | – | – | – |
| 4 | 48903 7.67 | 2219117 .10 | – | – | – | – | – |
| 5 | 48903 8.91 | 2219119 .05 | – | – | – | – | – |
| 6 | 48903 6.63 | 2219120 .61 | – | – | – | – | – |
| 7 | 48902 2.30 | 2219097 .95 | – | – | – | – | – |
| 8 | 48904 7.99 | 2219082 .35 | – | – | – | – | – |
| 9 | 48906 2.96 | 2219105 .57 | – | – | – | – | – |
| 10 | 48906 6.32 | 2219111 .26 | – | – | – | – | – |
| 11 | 48903 6.50 | 2219108 .69 | – | – | – | – | – |
| 12 | 48903 4.81 | 2219109 .71 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 13 | 48903 8.75 | 2219116 .31 | — | — | — | — | — |
| 14 | 48903 7.67 | 2219117 .10 | — | — | — | — | — |
| 15 | 48903 8.91 | 2219119 .05 | — | — | — | — | — |
| 16 | 48903 6.63 | 2219120 .61 | — | — | — | — | — |
| 17 | 48902 2.30 | 2219097 .95 | — | — | — | — | — |
| 18 | 48904 7.99 | 2219082 .35 | — | — | — | — | — |
| 19 | 48906 2.96 | 2219105 .57 | — | — | — | — | — |
| 20 | 48906 6.32 | 2219111 .26 | — | — | — | — | — |
| 21 | 48904 4.17 | 2219104 .10 | — | — | — | — | — |
| 22 | 48904 3.32 | 2219104 .63 | — | — | — | — | — |
| 1 | 48903 6.50 | 2219108 .69 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:5

| 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 |
| н101 | н102 | 30.06 | — | Согласовано |
| н102 | н103 | 27.63 | — | Согласовано |
| н103 | н104 | 6.61 | — | Согласовано |
| н104 | н105 | 3.13 | — | Согласовано |
| н105 | н106 | 26.78 | — | Согласовано |

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| н106 | н107 | 0.43 | — | Согласовано |
| н107 | н108 | 4.40 | — | Согласовано |
| н108 | н109 | 4.45 | — | Согласовано |
| н109 | н110 | 3.84 | — | Согласовано |
| н110 | н111 | 1.00 | — | Согласовано |
| н111 | н112 | 8.51 | — | Согласовано |
| н112 | н113 | 7.86 | — | Согласовано |
| н113 | н114 | 1.64 | — | Согласовано |
| н114 | н115 | 5.63 | — | Согласовано |
| н115 | н116 | 1.00 | — | Согласовано |
| н116 | н117 | 7.94 | — | Согласовано |
| н117 | н118 | 1.97 | — | Согласовано |
| н118 | н119 | 7.69 | — | Согласовано |
| н119 | н120 | 1.34 | — | Согласовано |
| н120 | н121 | 2.31 | — | Согласовано |
| н121 | н122 | 2.76 | — | Согласовано |
| н122 | н101 | 26.81 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:5

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Мичурина, дом 85 |
| 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 ² | 860 кв.м \pm 5.87 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{860} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.87$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 860 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 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 | 50:14:0050210:32, 50:14:0050210:33, 50:14:0050210:80 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050210:5

| | |
|----|--|
| 1. | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:8

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1 | — | — | 48909 3.32 | 22190 94.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н2 | — | — | 48910 3.17 | 22191 10.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н3 | — | — | 48909 6.90 | 22191 13.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н4 | — | — | 48909 0.79 | 22191 17.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н5 | — | — | 48907 | 22191 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | Забор |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | 6.50 | 27.04 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н6 | – | – | 48906 6.53 | 22191 11.13 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н7 | – | – | 48908 5.58 | 22190 99.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| н1 | – | – | 48909 3.32 | 22190 94.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | Забор |
| 1 | 48909 6.90 | 2219113 .80 | – | – | – | – | – |
| 2 | 48909 0.79 | 2219117 .87 | – | – | – | – | – |
| 3 | 48907 6.50 | 2219127 .04 | – | – | – | – | – |
| 4 | 48906 6.53 | 2219111 .13 | – | – | – | – | – |
| 5 | 48908 5.58 | 2219099 .28 | – | – | – | – | – |
| 6 | 48909 3.32 | 2219094 .61 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 7 | 48910 3.17 | 2219110 .17 | — | — | — | — | — |
| 1 | 48909 6.90 | 2219113 .80 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:8

| 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 |
| н1 | н2 | 18.42 | — | Согласовано |
| н2 | н3 | 7.24 | — | Согласовано |
| н3 | н4 | 7.34 | — | Согласовано |
| н4 | н5 | 16.98 | — | Согласовано |
| н5 | н6 | 18.78 | — | Согласовано |
| н6 | н7 | 22.43 | — | Согласовано |
| н7 | н1 | 9.04 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:8

| № 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 | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова, дом 88 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 584 кв.м \pm 4.85 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{584} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.85$ |

| | | |
|-----|--|---|
| | участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 584 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 5000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 50:14:0050210:34, 50:14:0000000:118322 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050210:8

| | |
|----|--|
| 1. | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |
|----|--|

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 50:14:0050210:4

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 | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | |

| | X | Y | X | Y | | границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н29 | – | – | 48910 8.75 | 22192 34.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н57 | – | – | 48911 0.39 | 22192 37.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н56 | – | – | 48911 1.49 | 22192 39.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н55 | – | – | 48911 2.04 | 22192 39.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н54 | – | – | 48911 4.23 | 22192 43.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н53 | – | – | 48911 5.93 | 22192 45.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н52 | – | – | 48911 6.65 | 22192 45.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н51 | – | – | 48911 | 22192 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | 8.62 | 48.93 | геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| н50 | – | – | 48914 1.05 | 22192 35.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н49 | – | – | 48914 3.03 | 22192 34.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н48 | – | – | 48914 3.64 | 22192 34.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н47 | – | – | 48914 1.51 | 22192 31.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н46 | – | – | 48914 0.16 | 22192 28.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н45 | – | – | 48913 5.62 | 22192 21.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н44 | – | – | 48913 6.28 | 22192 18.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н26 | – | – | 48913 4.99 | 22192 19.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н27 | – | – | 48912 | 22192 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | 0.07 | 27.51 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| н28 | – | – | 48911 4.08 | 22192 31.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н29 | – | – | 48910 8.75 | 22192 34.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| 159 | 48911 0.39 | 22192 37.45 | – | – | – | – | – |
| 162 | 48911 1.49 | 22192 39.13 | – | – | – | – | – |
| 163 | 48911 2.04 | 22192 39.96 | – | – | – | – | – |
| 167 | 48911 4.23 | 22192 43.31 | – | – | – | – | – |
| 181 | 48911 5.93 | 22192 45.90 | – | – | – | – | – |
| 180 | 48911 6.65 | 22192 45.56 | – | – | – | – | – |
| 179 | 48911 8.62 | 22192 48.93 | – | – | – | – | – |
| 178 | 48914 1.05 | 22192 35.90 | – | – | – | – | – |
| 177 | 48914 3.03 | 22192 34.74 | – | – | – | – | – |
| 176 | 48914 3.64 | 22192 34.38 | – | – | – | – | – |
| 175 | 48914 1.51 | 22192 31.24 | – | – | – | – | – |
| 174 | 48914 0.16 | 22192 28.54 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 173 | 48913 5.62 | 22192 21.08 | — | — | — | — | — |
| 172 | 48913 6.28 | 22192 18.67 | — | — | — | — | — |
| 168 | 48913 4.99 | 22192 19.05 | — | — | — | — | — |
| 169 | 48912 0.07 | 22192 27.51 | — | — | — | — | — |
| 170 | 48911 4.08 | 22192 31.63 | — | — | — | — | — |
| 171 | 48910 8.75 | 22192 34.94 | — | — | — | — | — |
| 159 | 48911 0.39 | 22192 37.45 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:4

| 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 |
| н29 | н57 | 3.00 | — | Согласовано |
| н57 | н56 | 2.01 | — | Согласовано |
| н56 | н55 | 1.00 | — | Согласовано |
| н55 | н54 | 4.00 | — | Согласовано |
| н54 | н53 | 3.10 | — | Согласовано |
| н53 | н52 | 0.80 | — | Согласовано |
| н52 | н51 | 3.90 | — | Согласовано |
| н51 | н50 | 25.94 | — | Согласовано |
| н50 | н49 | 2.29 | — | Согласовано |
| н49 | н48 | 0.71 | — | Согласовано |
| н48 | н47 | 3.79 | — | Согласовано |
| н47 | н46 | 3.02 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| н46 | н45 | 8.73 | — | Согласовано |
| н45 | н44 | 2.50 | — | Согласовано |
| н44 | н26 | 1.34 | — | Согласовано |
| н26 | н27 | 17.15 | — | Согласовано |
| н27 | н28 | 7.27 | — | Согласовано |
| н28 | н29 | 6.27 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:4

| № 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 | Московская область, город Щёлково, улица Мичурина, дом 93, уч-к 93 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 523 кв.м \pm 4.59 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{523} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.59$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 520 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 500000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 50:14:0050210:394, 50:14:0050210:30 |
| 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 | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050210:4

| | |
|----|--|
| 1. | В ходе определения средней квадратической погрешности характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства выявлено изменение площади на 3 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 50:14:0050210:27

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 |
| н8 | — | — | 48911 3.57 | 22191 28.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н19 | — | — | 48910 7.92 | 22191 31.52 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н18 | – | – | 48908 9.82 | 22191 42.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н17 | – | – | 48908 9.23 | 22191 42.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н16 | – | – | 48908 7.36 | 22191 44.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н15 | – | – | 48908 9.00 | 22191 46.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н14 | – | – | 48910 5.87 | 22191 75.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н13 | – | – | 48910 9.23 | 22191 74.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н12 | – | – | 48910 9.91 | 22191 72.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н11 | – | – | 48911 7.06 | 22191 68.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н10 | – | – | 48913 | 22191 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | 2.66 | 58.28 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| н9 | – | – | 48912 3.08 | 22191 43.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н8 | – | – | 48911 3.57 | 22191 28.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н1 | 48911 3.57 | 22191 28.60 | – | – | – | – | – |
| н2 | 48912 3.08 | 22191 43.15 | – | – | – | – | – |
| н3 | 48913 2.66 | 22191 58.28 | – | – | – | – | – |
| н4 | 48911 7.06 | 22191 68.06 | – | – | – | – | – |
| н5 | 48910 9.91 | 22191 72.20 | – | – | – | – | – |
| н6 | 48910 9.23 | 22191 74.00 | – | – | – | – | – |
| н7 | 48910 5.20 | 22191 76.00 | – | – | – | – | – |
| н8 | 48910 3.73 | 22191 73.07 | – | – | – | – | – |
| н9 | 48909 6.58 | 22191 61.80 | – | – | – | – | – |
| н10 | 48909 3.98 | 22191 57.61 | – | – | – | – | – |
| н11 | 48909 3.63 | 22191 56.66 | – | – | – | – | – |
| н12 | 48908 8.15 | 22191 47.67 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| н13 | 48908 6.42 | 22191 44.84 | — | — | — | — | — |
| н14 | 48908 9.23 | 22191 42.98 | — | — | — | — | — |
| н15 | 48908 9.82 | 22191 42.64 | — | — | — | — | — |
| н16 | 48910 7.92 | 22191 31.52 | — | — | — | — | — |
| н1 | 48911 3.57 | 22191 28.60 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:27

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н8 | н19 | 6.36 | — | Согласовано |
| н19 | н18 | 21.24 | — | Согласовано |
| н18 | н17 | 0.68 | — | Согласовано |
| н17 | н16 | 2.24 | — | Согласовано |
| н16 | н15 | 3.21 | — | Согласовано |
| н15 | н14 | 33.28 | — | Согласовано |
| н14 | н13 | 3.75 | — | Согласовано |
| н13 | н12 | 1.92 | — | Согласовано |
| н12 | н11 | 8.26 | — | Согласовано |
| н11 | н10 | 18.41 | — | Согласовано |
| н10 | н9 | 17.91 | — | Согласовано |
| н9 | н8 | 17.38 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050210:27

| № 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 | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова, дом 90 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1123 кв.м \pm 6.70 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1123} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.70$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1155 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 32 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 50:14:0050203:53 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под размещение многоквартирного дома |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050210:27 | | |
| 1. | В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлено пересечение границы земельного участка 50:14:0050210:27 с границей земельного участка 50:14:0050210:20. Граница земельного участка 50:14:0050210:27 установлена по межевому плану от 13.01.2012. Граница земельного участка 50:14:0050210:20 | |

установлена по межевому плану от 10.12.2019г.. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений). В результате проведения комплексных кадастровых работ границы земельного участка 50:14:0050210:27 сформированы 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 50:14:0050203:110

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 |
| н75 | — | — | 48906 5.85 | 22190 50.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н76 | — | — | 48907 2.05 | 22190 61.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н77 | — | — | 48907 4.15 | 22190 64.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н78 | — | — | 48907 4.43 | 22190 65.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | (определений) | | |
| н79 | – | – | 48906 9.52 | 22190 68.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н80 | – | – | 48904 8.08 | 22190 81.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н81 | – | – | 48904 2.35 | 22190 71.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н82 | – | – | 48903 9.67 | 22190 67.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н83 | – | – | 48903 9.10 | 22190 67.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н84 | – | – | 48903 8.55 | 22190 66.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н85 | – | – | 48905 3.47 | 22190 57.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н86 | – | – | 48906 0.12 | 22190 54.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |
| н75 | – | – | 48906 5.85 | 22190 50.49 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | Забор |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|----------------------------|---|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 1 | 48906 5.85 | 22190 50.49 | — | — | — | — | — |
| 2 | 48907 2.05 | 22190 61.24 | — | — | — | — | — |
| 3 | 48907 4.15 | 22190 64.98 | — | — | — | — | — |
| 4 | 48907 4.43 | 22190 65.53 | — | — | — | — | — |
| 5 | 48906 9.52 | 22190 68.54 | — | — | — | — | — |
| 6 | 48904 8.08 | 22190 81.70 | — | — | — | — | — |
| 7 | 48904 2.35 | 22190 71.80 | — | — | — | — | — |
| 8 | 48903 9.67 | 22190 67.59 | — | — | — | — | — |
| 9 | 48903 9.10 | 22190 67.93 | — | — | — | — | — |
| 10 | 48903 8.55 | 22190 66.99 | — | — | — | — | — |
| 11 | 48905 3.47 | 22190 57.77 | — | — | — | — | — |
| 12 | 48906 0.12 | 22190 54.08 | — | — | — | — | — |
| 1 | 48906 5.85 | 22190 50.49 | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050203:110

| 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 |
| н75 | н76 | 12.41 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| н76 | н77 | 4.29 | — | Согласовано |
| н77 | н78 | 0.62 | — | Согласовано |
| н78 | н79 | 5.76 | — | Согласовано |
| н79 | н80 | 25.16 | — | Согласовано |
| н80 | н81 | 11.44 | — | Согласовано |
| н81 | н82 | 4.99 | — | Согласовано |
| н82 | н83 | 0.66 | — | Согласовано |
| н83 | н84 | 1.09 | — | Согласовано |
| н84 | н85 | 17.54 | — | Согласовано |
| н85 | н86 | 7.61 | — | Согласовано |
| н86 | н75 | 6.76 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:14:0050203:110

| № 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 | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова, уч. 84 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 543 кв.м \pm 4.68 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{543} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.68$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 547 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 кв.м |

| | | |
|-----|---|---------------------------------------|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 400 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 50:14:0050203:45, 50:14:0050203:46 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для личного подсобного хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:14:0050203:110

| | |
|----|--|
| 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 |
|----|--|

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 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 |
| н123 | — | — | — | 4890 36.71 | 2219 015.9 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н124 | — | — | — | 4890 45.23 | 2219 030.0 2 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н125 | — | — | — | 4890 46.25 | 2219 029.3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н126 | — | — | — | 4890 47.71 | 2219 031.7 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н127 | — | — | — | 4890 46.68 | 2219 032.4 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н128 | — | — | — | 4890 47.04 | 2219 033.0 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н129 | — | — | — | 4890 40.79 | 2219 036.8 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н130 | — | — | — | 4890 30.46 | 2219 019.6 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н123 | — | — | — | 4890 36.71 | 2219 015.9 0 | — | 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 50:14:0000000:8958

| № 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 333:098-10474 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210:83, 50:14:0050210:395 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | улица Ломоносова, дом 82 | | |
| 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 50:14:0000000:8958 | | | | | | | | |
| 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 |
| н131 | — | — | — | 4890 | 2219 063.7 | — | Метод спутниковых | M _t =√(0.07²+0.07²)=0. |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 65.57 | 2 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н134 | — | — | — | 4890 55.66 | 2219 046.9 3 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н133 | — | — | — | 4890 49.46 | 2219 050.5 8 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н132 | — | — | — | 4890 59.37 | 2219 067.3 8 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н131 | — | — | — | 4890 65.57 | 2219 063.7 2 | — | 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 50:14:0050203:45

| № 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 333:098-10475 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050203:110, 50:14:0050210:6 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в | 50:14:0050210 |

| | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----------|-----------------------------|---|
| | границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова, дом 84 | | | |
| 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 50:14:0050203:45 | | | | | | |
| 1. | — | | | | | |
| <p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p> | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | | | | | |
| 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 |
| н135 | — | — | — | 4890 72.37 | 2219 061.9 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н136 | — | — | — | 4890 74.39 | 2219 065.5 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н137 | — | — | — | 4890 69.34 | 2219 068.3 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138 | — | — | — | 4890 67.32 | 2219 064.8 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н135 | — | — | — | 4890 72.37 | 2219 061.9 5 | — | 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 50:14:0050203:46

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта | Инвентарный номер 333:098-10475 |

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------|---|
| | незавершенного строительства | | | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050203:110 | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова, дом 84 | | |
| 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 50:14:0050203:46 | | | | |
| 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 _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 |
| н67 | — | — | — | 4891 20.17 | 2219 151.2 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н70 | — | — | — | 4891 11.09 | 2219 136.2 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н69 | — | — | — | 4891 05.10 | 2219 139.8 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н68 | — | — | — | 4891 14.18 | 2219 154.9 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н67 | — | — | — | 4891 20.17 | 2219 151.2 8 | — | 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 <u>50:14:0050203:53</u> | | |
| № 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 333:098-2848 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210:27 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова, дом 90 |
| 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 <u>50:14:0050203:53</u> | | |
| 1. | — | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | |
| 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 |
| н71 | — | — | — | 4891 31.66 | 2219 169.5 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н72 | — | — | — | 4891 40.58 | 2219 184.0 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н73 | — | — | — | 4891 33.76 | 2219 188.3 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н74 | — | — | — | 4891 31.63 | 2219 184.8 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н75 | — | — | — | 4891 32.91 | 2219 184.0 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76 | — | — | — | 4891 26.13 | 2219 172.9 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71 | — | — | — | 4891 31.66 | 2219 169.5 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 50:14:0050203:56

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Инвентарный номер 333:098-2849 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050203:17 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова, дом 92 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |

| | | |
|-----|--|---|
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050203:56

| | |
|----|---|
| 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 |
| н77 | — | — | — | 4891 32.64 | 2219 158.3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н78 | — | — | — | 4891 34.72 | 2219 161.7 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | 5 | | геодезическ х измерений (определений) | |
| н79 | — | — | — | 4891 29.61 | 2219 164.9 0 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | — | — | — | 4891 27.53 | 2219 161.5 4 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77 | — | — | — | 4891 32.64 | 2219 158.3 9 | — | 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 50:14:0050203:57

| № 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 333:098-2849 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050203:17 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова, дом 92 |

| | | |
|-----|---|---|
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050203:57

| | |
|----|---|
| 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 |
| н85 | — | — | — | 489150.56 | 2219199.84 | — | Метод спутниковых геодезически | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| н86 | — | — | — | 4891 61.01 | 2219 216.8 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87 | — | — | — | 4891 55.04 | 2219 220.5 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н88 | — | — | — | 4891 44.59 | 2219 203.5 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н85 | — | — | — | 4891 50.56 | 2219 199.8 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 50:14:0050203:64

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Инвентарный номер 333:098-2850/1 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050203:20 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, | 50:14:0050210 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н89 | — | — | — | 4891 69.36 | 2219 229.7 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90 | — | — | — | 4891 79.77 | 2219 246.7 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н91 | — | — | — | 4891 73.85 | 2219 250.4 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92 | — | — | — | 4891 65.76 | 2219 237.2 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93 | — | — | — | 4891 63.21 | 2219 238.8 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94 | — | — | — | 4891 61.11 | 2219 235.4 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н95 | — | — | — | 4891 63.72 | 2219 233.8 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н96 | — | — | — | 4891 | 2219 233.4 | — | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 63.43 | 1 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н89 | — | — | — | 4891 69.36 | 2219 229.7 3 | — | 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 50:14:0050203:65

| № 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 333:098-2851 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210:24, 50:14:0050210:81, 50:14:0050210:82 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова, дом 96 |
| 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 50:14:0050203:65

| | |
|----|---|
| 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 |
| н97 | — | — | — | 4891 69.83 | 2219 220.9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н98 | — | — | — | 4891 71.92 | 2219 224.3 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н99 | — | — | — | 4891 63.38 | 2219 229.6 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н100 | — | — | — | 4891 61.30 | 2219 226.1 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н97 | — | — | — | 4891 69.83 | 2219 220.9 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050203:66

| № 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 333:098-2851 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210:24, 50:14:0050210:81 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова, дом 96 |
| 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 50:14:0050203:66 | | | | | | | | |
| 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 |
| н101 | — | — | — | 4891 62.70 | 2219 254.7 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н102 | — | — | — | 4891 66.65 | 2219 261.7 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н103 | — | — | — | 4891 63.00 | 2219 263.8 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104 | — | — | — | 4891 59.05 | 2219 256.8 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н101 | — | — | — | 4891 62.70 | 2219 254.7 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 50:14:0050203:67

| № 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 333:098-2851 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050203:21, 50:14:0050210:82 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова, дом 96 |
| 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 50:14:0050203:67 | | | | | | | | |
| 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 |
| н105 | — | — | — | 4891 23.56 | 2219 241.6 8 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н106 | — | — | — | 4891 25.45 | 2219 244.9 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н107 | — | — | — | 4891 18.64 | 2219 248.9 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н108 | — | — | — | 4891 16.74 | 2219 245.6 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н105 | — | — | — | 4891 23.56 | 2219 241.6 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 50:14:0050210:30

| № 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 333:098-3004 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, |

| | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|--|-----------|-----------------------------|--|-------------------|-----------------------------------|
| | | улица Мичурина, дом 93 | | | | | | |
| 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 50:14:0050210:30 | | | | | | | | |
| 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 |
| н4 | — | — | — | 4890 | 2219 153.0 | — | Метод спутниковых | M _t =√(0.07²+0.07²)=0. |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 75.49 | 2 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н5 | — | — | — | 4890 76.32 | 2219 154.2 0 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6 | — | — | — | 4890 78.50 | 2219 152.7 5 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7 | — | — | — | 4890 80.49 | 2219 152.5 6 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н8 | — | — | — | 4890 82.40 | 2219 154.5 7 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9 | — | — | — | 4890 83.09 | 2219 156.8 6 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | — | — | — | 4890 81.93 | 2219 159.2 8 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | — | — | — | 4890 80.08 | 2219 160.5 3 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н12 | — | — | — | 4890 80.96 | 2219 161.9 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13 | — | — | — | 4890 79.01 | 2219 163.2 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14 | — | — | — | 4890 83.69 | 2219 171.0 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15 | — | — | — | 4890 86.01 | 2219 169.7 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16 | — | — | — | 4890 88.88 | 2219 174.6 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17 | — | — | — | 4890 86.66 | 2219 176.0 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18 | — | — | — | 4890 87.63 | 2219 177.4 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19 | — | — | — | 4890 83.78 | 2219 180.0 | — | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | 0 | | геодезическ х измерений (определений) | |
| н20 | — | — | — | 4890 82.96 | 2219 178.8 1 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21 | — | — | — | 4890 81.33 | 2219 179.8 6 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22 | — | — | — | 4890 67.79 | 2219 158.4 9 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4 | — | — | — | 4890 75.49 | 2219 153.0 2 | — | 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 50:14:0050210:31

| № 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 333:098-3002 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210:20 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в | 50:14:005021 |

| | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----------|---|
| | границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Мичурина, дом 89 | | |
| 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 <u>50:14:0050210:31</u> | | | | | |
| 1. | — | | | | |
| <p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p> | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | | | | |
| 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 |
| | Координаты, м | Радиус, м | Координаты, м | Радиус, м | |
| | | | | | <p align="center">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</p> |

| | X | Y | R | X | Y | R | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н23 | — | — | — | 4890 31.99 | 2219 098.8 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24 | — | — | — | 4890 37.55 | 2219 095.4 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н25 | — | — | — | 4890 46.92 | 2219 110.8 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н26 | — | — | — | 4890 48.35 | 2219 109.9 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н27 | — | — | — | 4890 51.28 | 2219 114.6 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н28 | — | — | — | 4890 42.00 | 2219 120.3 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29 | — | — | — | 4890 40.49 | 2219 118.1 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н30 | — | — | — | 4890 41.88 | 2219 117.1 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н31 | — | — | — | 4890 32.33 | 2219 101.6 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32 | — | — | — | 4890 33.34 | 2219 101.0 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23 | — | — | — | 4890 31.99 | 2219 098.8 0 | — | 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 50:14:0050210:32

| № 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 333:098-2998 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210:5 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |

| | | |
|-----|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Мичурина, дом 85 |
| 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 50:14:0050210:32

| | |
|----|---|
| 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 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н33 | — | — | — | 4890 45.12 | 2219 118.9 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н34 | — | — | — | 4890 47.51 | 2219 122.6 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35 | — | — | — | 4890 40.87 | 2219 126.8 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36 | — | — | — | 4890 38.48 | 2219 123.1 9 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33 | — | — | — | 4890 45.12 | 2219 118.9 0 | — | 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 50:14:0050210:33

| № 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 333:098-2998 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект | 50:14:0050210:5 |

| | | |
|-----|---|--|
| | незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Мичурина, дом 85 |
| 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 50:14:0050210:33

| | |
|----|---|
| 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 _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 |
| н37 | — | — | — | 4890 91.72 | 2219 105.7 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н38 | — | — | — | 4891 03.25 | 2219 124.4 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н39 | — | — | — | 4890 97.28 | 2219 128.1 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н40 | — | — | — | 4890 90.69 | 2219 117.5 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н41 | — | — | — | 4890 89.33 | 2219 118.3 5 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н42 | — | — | — | 4890 84.34 | 2219 110.2 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н37 | — | — | — | 4890 91.72 | 2219 105.7 3 | — | 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 50:14:0050210:34

| № 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 333:098-2847 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210:28, 50:14:0050210:8 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова, дом 88 |
| 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 50:14:0050210:34

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|--|--|--|
| 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 | | |
| н81 | — | — | — | 4891 10.34 | 2219 121.7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н82 | — | — | — | 4891 12.75 | 2219 125.6 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н83 | — | — | — | 4891 | 2219 128.8 | — | Метод спутниковых | M _t =√(0.07²+0.07²)=0. | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 07.68 | 2 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н84 | — | — | — | 4891 05.27 | 2219 124.9 8 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81 | — | — | — | 4891 10.34 | 2219 121.7 9 | — | 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 50:14:0050210:35

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Объект незавершенного строительства |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Инвентарный номер 333:098-2847 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210:28 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова, дом 88 |
| 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 50:14:0050210:35

| | |
|----|---|
| 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 | — | — | — | 4890 67.01 | 2219 110.8 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н44 | — | — | — | 4890 69.40 | 2219 109.3 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | 7 | | геодезическ х измерений (определений) | |
| н45 | — | — | — | 4890 73.70 | 2219 116.3 5 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н46 | — | — | — | 4890 71.30 | 2219 117.8 2 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43 | — | — | — | 4890 67.01 | 2219 110.8 5 | — | 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 50:14:0000000:118322

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Сооружение |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Инвентарный номер 333:098-2847/1 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210:8 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, город Щёлково, улица Ломоносова, дом 88 |

| | | |
|-----|---|---|
| 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 50:14:0000000:118322

| | |
|----|---|
| 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 |
| н47 | — | — | — | 4890 86.21 | 2219 141.8 0 | — | Метод спутниковых геодезически | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| н50 | — | — | — | 4890 90.43 | 2219 139.2 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49 | — | — | — | 4890 88.62 | 2219 136.2 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48 | — | — | — | 4890 84.39 | 2219 138.8 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47 | — | — | — | 4890 86.21 | 2219 141.8 0 | — | 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 50:14:00000000:125134

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Объект незавершенного строительства |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Инвентарный номер 333:098-2847/2 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210:28 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в | 50:14:0050210 |

| | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----------|---|
| | границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова, дом 88 | | |
| 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 <u>50:14:0000000:125134</u> | | | | | |
| 1. | — | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | | | | |
| 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 |
| | Координаты, м | Радиус, м | Координаты, м | Радиус, м | |
| | | | | | 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 |

| | X | Y | R | X | Y | R | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н109 | — | — | — | 4891 27.34 | 2219 253.7 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110 | — | — | — | 4891 36.68 | 2219 248.0 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н111 | — | — | — | 4891 38.03 | 2219 250.2 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н112 | — | — | — | 4891 36.58 | 2219 251.1 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н113 | — | — | — | 4891 37.89 | 2219 253.3 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н114 | — | — | — | 4891 37.03 | 2219 253.8 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н115 | — | — | — | 4891 45.24 | 2219 267.4 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н116 | — | — | — | 4891 38.20 | 2219 271.7 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н109 | — | — | — | 4891 27.34 | 2219 253.7 3 | — | 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 50:14:0050210:36

| № 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 333:098-3006 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210:25 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Мичурина, дом 95 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

50:14:0050210:36

| | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|--|
| 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, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н51 | — | — | — | 4890 50.31 | 2219 130.7 1 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н54 | — | — | — | 4890 60.43 | 2219 146.7 9 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н53 | — | — | — | 4890 66.35 | 2219 143.0 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52 | — | — | — | 4890 56.24 | 2219 126.9 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51 | — | — | — | 4890 50.31 | 2219 130.7 1 | — | 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 50:14:0050210:37

| № 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 333:098-3000 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210:12, 50:14:0050210:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Мичурина, дом 87 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |

| | | |
|-----|--|---|
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050210:37

| | |
|----|---|
| 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 |
| н55 | — | — | — | 4890 45.57 | 2219 124.6 3 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н56 | — | — | — | 4890 47.62 | 2219 127.9 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | 5 | | геодезическ х измерений (определений) | |
| н57 | — | — | — | 4890 43.16 | 2219 130.6 9 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58 | — | — | — | 4890 41.12 | 2219 127.3 6 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55 | — | — | — | 4890 45.57 | 2219 124.6 3 | — | 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 50:14:0050210:46

| № 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 333:098-3000 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Мичурина, дом 87 |

| | | |
|-----|---|---|
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050210:46

| | |
|----|---|
| 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 |
| н139 | — | — | — | 4890 15.53 | 2219 070.7 8 | — | Метод спутниковых геодезически | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| н140 | — | — | — | 4890 16.34 | 2219 072.2 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н141 | — | — | — | 4890 19.34 | 2219 070.4 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142 | — | — | — | 4890 26.45 | 2219 082.5 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143 | — | — | — | 4890 29.43 | 2219 080.7 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144 | — | — | — | 4890 34.15 | 2219 088.3 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н145 | — | — | — | 4890 28.20 | 2219 091.9 7 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н146 | — | — | — | 4890 26.30 | 2219 088.8 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н147 | — | — | — | 4890 23.29 | 2219 090.6 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н148 | — | — | — | 4890 12.52 | 2219 072.5 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н139 | — | — | — | 4890 15.53 | 2219 070.7 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 50:14:0050210:50

| № 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 333:098-3734 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210:7, 50:14:0050210:78, 50:14:0050210:79 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Мичурина, дом 83 |
| 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 50:14:0050210:50

| | |
|----|---|
| 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 |
| н149 | — | — | — | 4890 08.39 | 2219 065.4 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н150 | — | — | — | 4890 10.83 | 2219 069.4 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | 8 | | геодезическ х измерений (определений) | |
| н151 | — | — | — | 4890 06.03 | 2219 072.3 8 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н152 | — | — | — | 4890 03.60 | 2219 068.3 5 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н149 | — | — | — | 4890 08.39 | 2219 065.4 5 | — | 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 50:14:0050210:49

| № 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 98-3734/83 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210:10, 50:14:0050210:78 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Мичурина, дом 83 |

| | | |
|-----|---|---|
| 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 50:14:0050210:49

| | |
|----|---|
| 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 |
| н117 | — | — | — | 4889 97.55 | 2219 035.5 7 | — | Метод спутниковых геодезически | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| н118 | — | — | — | 4890 07.06 | 2219 052.6 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н119 | — | — | — | 4890 02.25 | 2219 055.2 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120 | — | — | — | 4889 95.67 | 2219 043.5 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121 | — | — | — | 4889 91.72 | 2219 045.6 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н122 | — | — | — | 4889 88.84 | 2219 040.4 2 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117 | — | — | — | 4889 97.55 | 2219 035.5 7 | — | 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 50:14:0050210:52

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|-----|---|--|
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Инвентарный номер 333:098-11658 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210:23, 50:14:0050210:77 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Мичурина, дом 81 |
| 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 50:14:0050210:52

| | |
|----|---|
| 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 характеристик | 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 _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 |
| н59 | — | — | — | 4890 98.07 | 2219 188.6 0 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н60 | — | — | — | 4890 99.90 | 2219 191.5 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н61 | — | — | — | 4890 97.78 | 2219 192.8 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н62 | — | — | — | 4891 03.57 | 2219 202.3 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н63 | — | — | — | 4891 05.67 | 2219 201.0 8 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н64 | — | — | — | 4891 07.34 | 2219 203.8 1 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65 | — | — | — | 4890 99.27 | 2219 208.7 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н66 | — | — | — | 4890 90.01 | 2219 193.5 6 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59 | — | — | — | 4890 98.07 | 2219 188.6 0 | — | 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 50:14:0000000:7537

| № 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 333:098-3003 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, |

| | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|-----------|--|------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| | | улица Мичурина, дом 91 | | | | | | |
| 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 50:14:0000000:7537 | | | | | | | | |
| 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 |
| н153 | — | — | — | 4890 | 2219 075.0 | — | Метод спутниковых | M _t =√(0.07²+0.07²)=0. |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 72.85 | 9 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н154 | — | — | — | 4890 82.80 | 2219 090.7 6 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155 | — | — | — | 4890 74.85 | 2219 095.7 7 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156 | — | — | — | 4890 72.87 | 2219 092.6 4 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н157 | — | — | — | 4890 74.86 | 2219 091.3 9 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н158 | — | — | — | 4890 68.95 | 2219 081.9 8 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н159 | — | — | — | 4890 66.93 | 2219 083.2 7 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н160 | — | — | — | 4890 64.93 | 2219 080.1 6 | — | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|--|
| | | | | | | |) | |
| н153 | — | — | — | 4890 72.85 | 2219 075.0 9 | — | 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 50:14:0050203:48

| № 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 333:098-2846 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050203:14 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова, дом 86 |
| 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 50:14:0050203:48

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

| | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | | | | | | | |
| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н161 | — | — | — | 4890 74.98 | 2219 066.4 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1 | — | — | — | 4890 76.44 | 2219 068.9 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2 | — | — | — | 4890 71.64 | 2219 071.7 4 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н3 | — | — | — | 4890 70.18 | 2219 069.2 3 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н161 | — | — | — | 4890 74.98 | 2219 066.4 4 | — | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

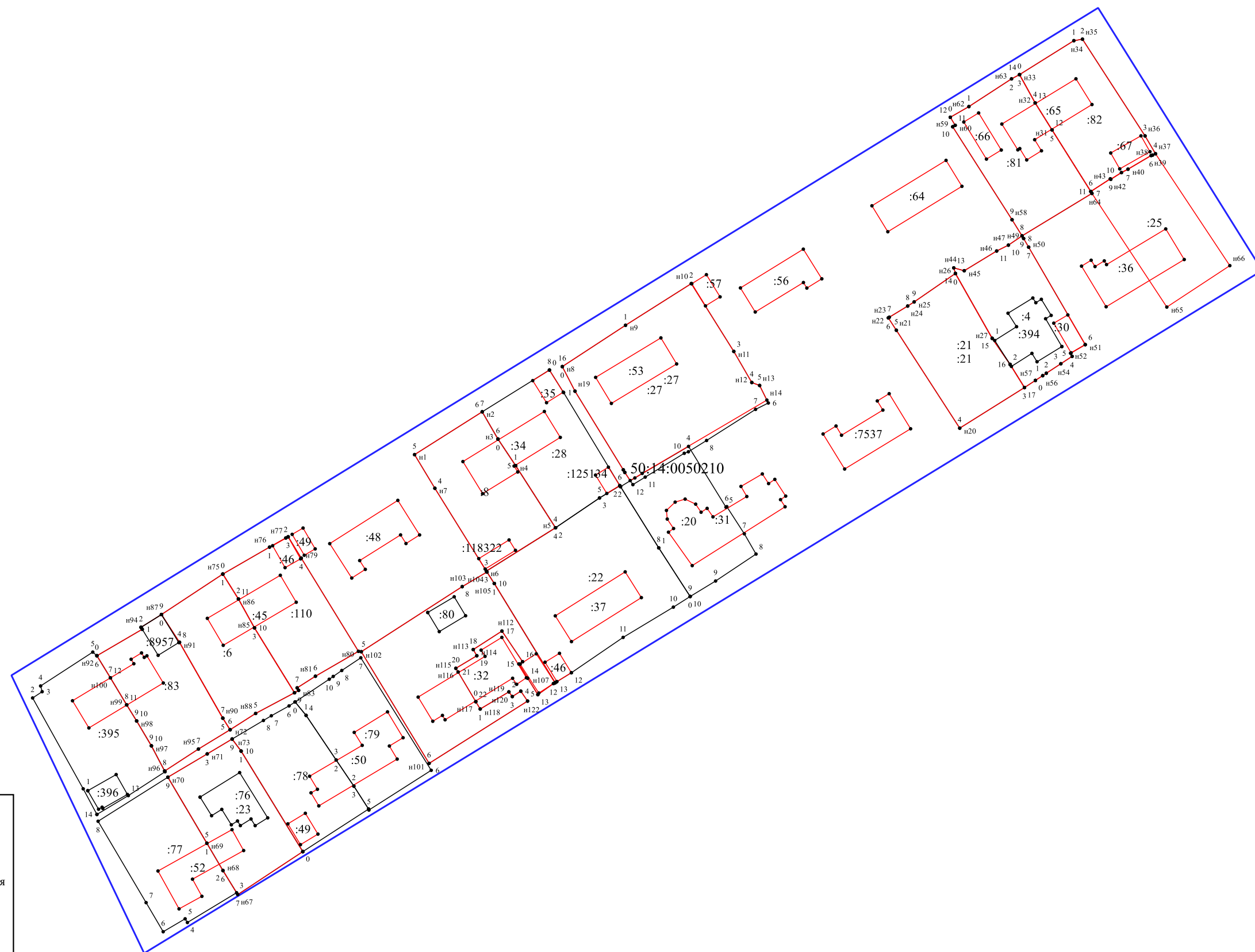
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:14:0050203:49

| № 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 333:098-2846 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050203:14 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 50:14:0050210 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Московская область, городской округ Щёлково, город Щёлково, улица Ломоносова, дом 86 |
| 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 50:14:0050203:49

| | |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

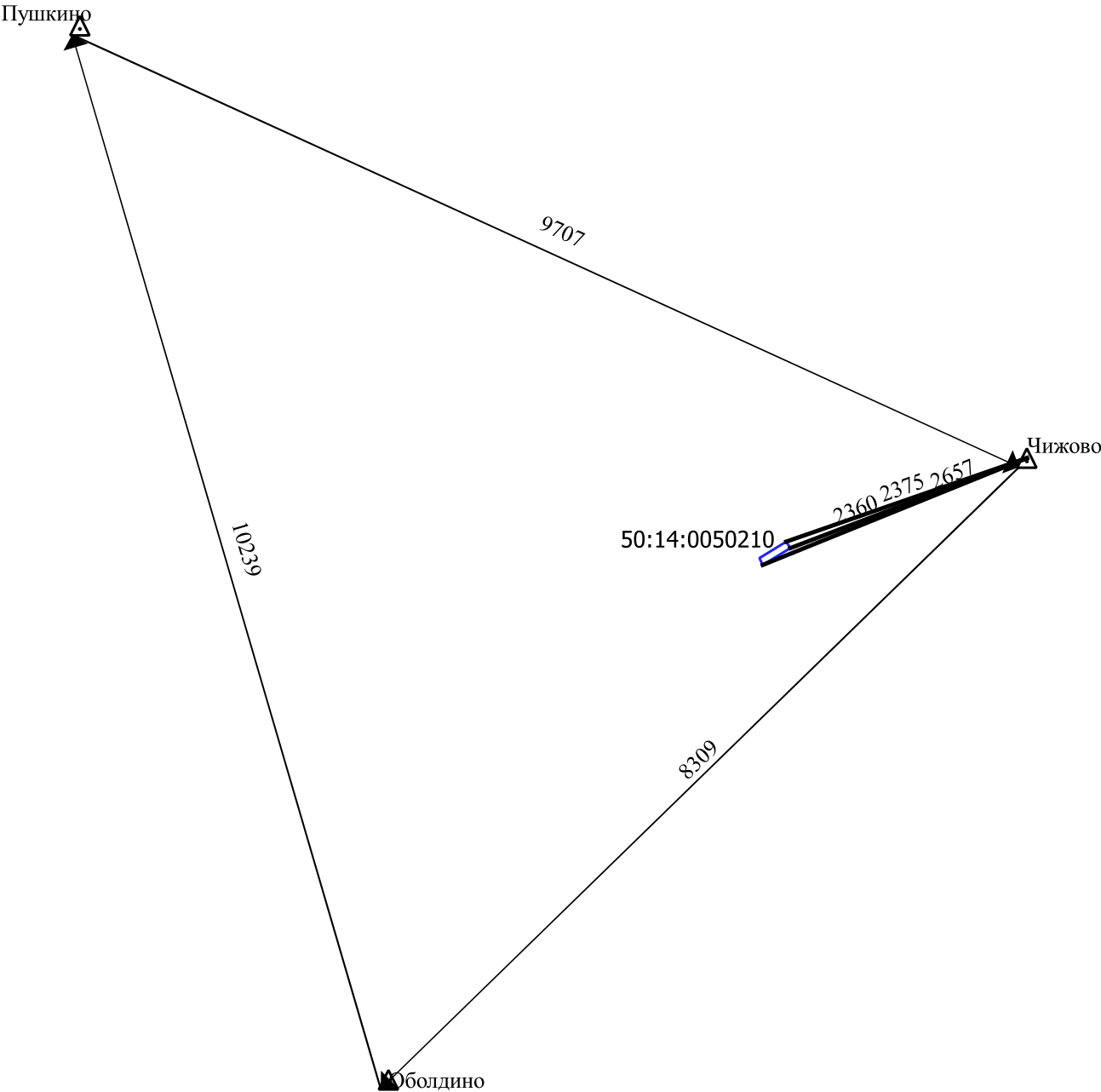
-  – границы земельного участка, контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  – характерная точка границы земельного участка, контура здания
-  – существующая часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента 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 1:1000

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 |

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

Масштаб 1:60000

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 |