

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский 41:01:0010129

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 20.06.2025

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: УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО КАМЧАТСКОМУ КРАЮ

основной государственный регистрационный номер: 1044100664167

идентификационный номер налогоплательщика: 4101099096

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: филиал публично правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю 684000, Камчатский край, Елизовский р-н, г Елизово, ул Виталия Кручины, д. 12а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кондратенко Надежда Владимировна основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 07676617716

| Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>А-1978, 29.12.2023</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>89147886110</u> | | | | | |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>684090, Камчатский край, г. Вилучинск, ул. Победы, д. 17, кв. 4, nadin3025@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>31.05.2025</u> | <u>КУВИ-001/2025-115591925</u> | <u>Кадастровый план территории</u> | = |
| 2 | <u>Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки</u> | <u>06.10.2010</u> | <u>892-р</u> | <u>Правила землепользования и застройки Петропавловск-Камчатского городского округа</u> | = |
| 3 | <u>Иной документ</u> | <u>07.04.2025</u> | <u>бн</u> | <u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u> | = |
| 7. Пояснения к карте-плану территории: | | | | | |
| 1. В кадастровом плане территории кадастрового квартала 41:01:0010129 содержатся сведения о 611 земельных участках и 756 объектах капитального строительства. | | | | | |
| 2. В результате проведения комплексных кадастровых работ уточнено описание местоположения границ 82 земельных участков и --- объектах капитального строительства. | | | | | |
| 3. Сведения о 517 земельных участках и --- объектах капитального строительства не включены в КПТР, так как описание местоположения границ данных объектов недвижимости определено в соответствии с требованиями законодательства и в отношении них отсутствуют реестровые ошибки. | | | | | |
| 4. Карта-план территории содержит сведения о 82 земельных участках, уточнено описание | | | | | |

местоположение границ, --- объектах капитального строительства.

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 геодезиче ской сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования 08.03.2025 | | |
|----------|----------------------------------|---|--|-------------------------|----------------|---------------------------------|------------------|---------------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ГГС | Тундровый , пир. | МСК-41, зона 1, 6 градусная | 562801.8 4 | 1414016. 34 | сохранился | сохрани лся | сохранилс я |
| 2 | ГГС | Мишенная, геознак на зд. | МСК-41, зона 1, 6 градусная | 562982.9 9 | 1411434. 16 | сохранился | сохрани лся | сохранилс я |
| 3 | ГГС | Зеркальная , пир. | МСК-41, зона 1, 6 градусная | 562700.3 7 | 1413267. 38 | сохранился | утрачен | сохранилс я |

2. Сведения об использованных средствах измерений:

| №п/ п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|----------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | EFT M2 GNSS | 11603133 | С-ГСХ/28-03-2025/421393405 |
| 2 | EFT M1 GNSS | 10220610 | С-ГСХ/28-03-2025/421393407 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:3

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| Обозначе | 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 |
| 393 | — | — | 55499 9.26 | 14146 80.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 392 | — | — | 55500 9.12 | 14146 82.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 391 | — | — | 55500 7.85 | 14146 87.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 390 | — | — | 55500 7.59 | 14146 88.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 389 | — | — | 55502 | 14146 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 8.04 | 93.01 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 388 | — | — | 55503 4.17 | 14146 94.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 387 | — | — | 55504 5.03 | 14146 57.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 386 | — | — | 55504 4.61 | 14146 48.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 399 | — | — | 55502 9.67 | 14146 42.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 398 | — | — | 55502 2.39 | 14146 43.29 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 397 | — | — | 55501 1.16 | 14146 39.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 396 | — | — | 55500 8.61 | 14146 48.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 395 | — | — | 55500 7.80 | 14146 50.35 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 394 | — | — | 55500 5.29 | 14146 59.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3561 | 55499 9.26 | 1414680 .04 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3562 | 55500 9.12 | 1414682 .97 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 3564 | 55500 7.59 | 1414688 .20 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3566 | 55503 4.17 | 1414694 .45 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3567 | 55504 5.03 | 1414657 .97 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3568 | 55504 4.61 | 1414648 .91 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3569 | 55502 9.67 | 1414642 .82 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3570 | 55502 2.39 | 1414643 .29 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 3571 | 55501 1.16 | 1414639 .83 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3572 | 55500 8.61 | 1414648 .46 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3573 | 55500 7.80 | 1414650 .35 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3574 | 55500 5.29 | 1414659 .73 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 393 | — | — | 55499 9.26 | 14146 80.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:3

| Обозначение части | Горизонтальное | Описание | Сведения |
|-------------------|----------------|----------|----------|
|-------------------|----------------|----------|----------|

| границ | | проложение (S), м | прохождения части границ | о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------|-------|-------------------|-----------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 393 | 392 | 10.29 | — | Согласовано |
| 392 | 391 | 4.52 | — | Согласовано |
| 391 | 390 | 0.93 | — | Согласовано |
| 390 | 389 | 21.01 | — | Согласовано |
| 389 | 388 | 6.30 | — | Согласовано |
| 388 | 387 | 38.06 | — | Согласовано |
| 387 | 386 | 9.07 | — | Согласовано |
| 386 | 399 | 16.13 | — | Согласовано |
| 399 | 398 | 7.30 | — | Согласовано |
| 398 | 397 | 11.75 | — | Согласовано |
| 397 | 396 | 9.00 | — | Согласовано |
| 396 | 395 | 2.06 | — | Согласовано |
| 395 | 394 | 9.71 | — | Согласовано |
| 394 | 393 | 21.19 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:3

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Комсомольская, дом 3 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± | 1728 кв.м ± 8 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | ΔP), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1728} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1728 |
| 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 | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | магазин, деловое управление |
| 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 | 41:01:0000000:2024, 41:01:0010129:5471 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж5 – зоне застройки многоэтажными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:3

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:4

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 461 | — | — | 55592 9.42 | 14143 52.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 462 | — | — | 55595 1.11 | 14143 23.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 452 | — | — | 55597 1.25 | 14143 23.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 453 | — | — | 55597 4.94 | 14143 42.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 454 | — | — | 55598 | 14143 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 0.72 | 69.58 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 455 | — | — | 55598 2.87 | 14143 83.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 456 | — | — | 55598 6.45 | 14144 00.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 457 | — | — | 55598 2.20 | 14144 02.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 458 | — | — | 55595 5.02 | 14144 05.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 459 | — | — | 55594 7.57 | 14143 78.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 460 | — | — | 55594 4.65 | 14143 68.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3599 | 55592 9.42 | 1414352 .48 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3600 | 55595 1.11 | 1414323 .32 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3598 | 55597 1.11 | 1414322 .97 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3606 | 55598 2.20 | 1414402 .39 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3607 | 55595 5.02 | 1414405 .19 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 3608 | 55594 7.57 | 1414378 .99 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3609 | 55594 4.65 | 1414368 .67 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 461 | — | — | 55592 9.42 | 14143 52.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:4

| 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 |
| 461 | 462 | 36.34 | — | Согласовано |
| 462 | 452 | 20.14 | — | Согласовано |
| 452 | 453 | 19.73 | — | Согласовано |
| 453 | 454 | 27.43 | — | Согласовано |
| 454 | 455 | 14.06 | — | Согласовано |
| 455 | 456 | 17.29 | — | Согласовано |
| 456 | 457 | 4.70 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 457 | 458 | 27.32 | — | Согласовано |
| 458 | 459 | 27.24 | — | Согласовано |
| 459 | 460 | 10.73 | — | Согласовано |
| 460 | 461 | 22.23 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:4

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, переулок Садовый, дом 3 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2843 кв.м \pm 11 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2843} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2660 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 183 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | 54 кв. жилой дом |
| 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 | 41:01:0000000:1935, 41:01:0000000:2026, 41:01:0000000:2045, |

| | | |
|-----|---|--|
| | | 41:01:0010129:428 (многоквартирный дом) |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж5 – зоне застройки многоэтажными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:4

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:6

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 461 | 55592 9.42 | 1414352 .48 | 55592 9.42 | 14143 52.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 460 | 55594 | 1414368 | 55594 | 14143 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 4.65 | .67 | 4.65 | 68.67 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 459 | 55594 7.57 | 1414378 .99 | 55594 7.57 | 14143 78.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 514 | 55593 4.05 | 1414395 .09 | 55593 4.05 | 14143 95.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 515 | 55591 0.70 | 1414377 .46 | 55591 0.70 | 14143 77.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 461 | 55592 9.42 | 1414352 .48 | 55592 9.42 | 14143 52.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:6

| 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 |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 461 | 460 | 22.23 | — | Согласовано |
| 460 | 459 | 10.73 | — | Согласовано |
| 459 | 514 | 21.02 | — | Согласовано |
| 514 | 515 | 29.26 | — | Согласовано |
| 515 | 461 | 31.22 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:6

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, переулок Садовый |
| 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 | земельный участок 6/1 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 837 кв.м \pm 6 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{837} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 837 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для разработки полезных ископаемых, размещения |

| | | |
|--|--|---|
| | | железнодорожных путей, автомобильных дорог, искусственно созданных внутренних водных путей, причалов, пристаней, полос отвода железных и автомобильных дорог, водных путей, трубопроводов, кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиофикации, воздушных линий электропередачи конструктивных элементов и сооружений, объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств транспорта, энергетики и связи; размещения наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи, объектов космической деятельности, обороны, безопасности |
| 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 | 41:01:0000000:2026, 41:01:0000000:2045, 41:01:0000000:2266, 41:01:0010129:431 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж5 – зоне застройки многоэтажными жилыми домами. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:6 | | |
| 1. | — | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:11

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 75 | 55430 4.53 | 1415780 .22 | 55430 4.53 | 14157 80.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 74 | 55431 8.84 | 1415772 .64 | 55431 8.84 | 14157 72.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 73 | 55431 4.76 | 1415763 .84 | 55431 4.76 | 14157 63.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 72 | 55431 1.96 | 1415759 .08 | 55431 1.96 | 14157 59.08 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 71 | 55430 8.00 | 1415752 .24 | 55430 8.00 | 14157 52.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 70 | 55430 8.22 | 1415752 .12 | 55430 8.22 | 14157 52.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 69 | 55430 7.19 | 1415750 .09 | 55430 7.19 | 14157 50.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 81 | 55430 5.08 | 1415751 .18 | 55430 5.08 | 14157 51.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 80 | 55430 5.39 | 1415751 .80 | 55430 5.39 | 14157 51.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 79 | 55429 3.48 | 1415758 .53 | 55429 3.48 | 14157 58.53 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 78 | 55429 7.66 | 1415766 .81 | 55429 7.66 | 14157 66.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 77 | 55429 8.12 | 1415767 .63 | 55429 8.12 | 14157 67.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 76 | 55430 1.64 | 1415774 .35 | 55430 1.64 | 14157 74.35 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 75 | 55430 4.53 | 1415780 .22 | 55430 4.53 | 14157 80.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:11

| 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 |
| 75 | 74 | 16.19 | — | Согласовано |

| | | | | |
|----|----|-------|---|-------------|
| 74 | 73 | 9.70 | — | Согласовано |
| 73 | 72 | 5.52 | — | Согласовано |
| 72 | 71 | 7.90 | — | Согласовано |
| 71 | 70 | 0.25 | — | Согласовано |
| 70 | 69 | 2.28 | — | Согласовано |
| 69 | 81 | 2.37 | — | Согласовано |
| 81 | 80 | 0.69 | — | Согласовано |
| 80 | 79 | 13.68 | — | Согласовано |
| 79 | 78 | 9.28 | — | Согласовано |
| 78 | 77 | 0.94 | — | Согласовано |
| 77 | 76 | 7.59 | — | Согласовано |
| 76 | 75 | 6.54 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:11

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Мичурина, дом 32 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | кв. 1 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 400 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 400 |

| | | |
|-----|--|--|
| | ($P_{\text{кад}}$), 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилой дом, хозпостройки |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:11

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:12

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 82 | — | — | 55432 2.17 | 14157 79.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 83 | — | — | 55431 9.31 | 14157 81.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 84 | — | — | 55430 8.02 | 14157 87.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 75 | — | — | 55430 4.53 | 14157 80.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 74 | — | — | 55431 8.84 | 14157 72.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3516 | 55432 2.17 | 1415779 .83 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 3518 | 55430 8.02 | 1415787 .26 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3519 | 55430 4.53 | 1415780 .22 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3520 | 55431 8.84 | 1415772 .64 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 82 | — | — | 55432 2.17 | 14157 79.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:12

| 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 |
| 82 | 83 | 3.23 | — | Согласовано |
| 83 | 84 | 12.75 | — | Согласовано |

| | | | | |
|----|----|-------|---|-------------|
| 84 | 75 | 7.86 | — | Согласовано |
| 75 | 74 | 16.19 | — | Согласовано |
| 74 | 82 | 7.92 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:12

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Мичурина |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 32, кв. 1 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 127 кв.м \pm 2 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{127} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 127 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Под огород без права капитальной застройки |
| 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 | 41:01:0010129:11 |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:12

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:15

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 264 | 55487 5.10 | 1415380 .87 | 55487 5.10 | 14153 80.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 271 | 55486 8.85 | 1415382 .77 | 55486 8.85 | 14153 82.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 270 | 55486 8.35 | 1415381 .13 | 55486 8.35 | 14153 81.13 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 269 | 55485 0.68 | 1415386 .31 | 55485 0.68 | 14153 86.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 268 | 55485 3.02 | 1415394 .29 | 55485 3.02 | 14153 94.29 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 267 | 55485 3.82 | 1415397 .01 | 55485 3.82 | 14153 97.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 266 | 55487 6.25 | 1415391 .01 | 55487 6.25 | 14153 91.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 265 | 55487 7.65 | 1415386 .89 | 55487 7.65 | 14153 86.89 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 264 | 55487 5.10 | 1415380 .87 | 55487 5.10 | 14153 80.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:15

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 264 | 271 | 6.53 | — | Согласовано |
| 271 | 270 | 1.71 | — | Согласовано |
| 270 | 269 | 18.41 | — | Согласовано |
| 269 | 268 | 8.32 | — | Согласовано |
| 268 | 267 | 2.84 | — | Согласовано |
| 267 | 266 | 23.22 | — | Согласовано |
| 266 | 265 | 4.35 | — | Согласовано |
| 265 | 264 | 6.54 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:15

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский |

| | | |
|---|--|--|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | по ул. Строительной |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 275 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{275} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 275 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | — |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для эксплуатации здания гаража на четыре бокса |
| 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 | 41:01:0000000:1648, 41:01:0000000:2033, 41:01:0010130:1714 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ц4 – зоне общественно-делового центра местного значения. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010129:15</u> | | |
| 1. | — | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010129:17</u> | | |
| Система координат <u>МСК-41, зона 1, 6 градусная</u> | | Зона № <u>1</u> |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 293 | — | — | 55451 2.71 | 14156 65.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 294 | — | — | 55448 5.58 | 14156 78.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 295 | — | — | 55447 9.93 | 14156 66.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 296 | — | — | 55449 7.31 | 14156 57.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 290 | — | — | 55450 6.45 | 14156 52.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 291 | — | — | 55450 9.02 | 14156 57.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 292 | — | — | 55450 8.58 | 14156 57.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3530 | 55451 2.71 | 1415665 .18 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3531 | 55448 5.58 | 1415678 .79 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3532 | 55447 9.93 | 1415666 .90 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 3533 | 55449 7.31 | 1415657 .99 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3534 | 55450 6.45 | 1415652 .99 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 1537 | 55450 6.57 | 1415653 .57 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 1538 | 55450 8.56 | 1415656 .63 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3535 | 55450 9.02 | 1415657 .81 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3536 | 55450 8.58 | 1415657 .96 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 1541 | 55451 0.07 | 1415661 .02 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 293 | — | — | 55451 2.71 | 14156 65.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:17

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 293 | 294 | 30.35 | — | Согласовано |
| 294 | 295 | 13.16 | — | Согласовано |
| 295 | 296 | 19.53 | — | Согласовано |
| 296 | 290 | 10.42 | — | Согласовано |
| 290 | 291 | 5.46 | — | Согласовано |
| 291 | 292 | 0.46 | — | Согласовано |
| 292 | 293 | 8.32 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:17

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, |

| | | |
|---|--|---|
| | | Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Мичурина, дом 25 |
| 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 | 401 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилой дом, хозпостройки |
| 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 | 41:01:0010129:5548 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 — зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010129:17</u> | | |

| 1. | — | | | | | | |
|---|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:18 | | | | | | | |
| Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная | | | | | Зона № 1 | | |
| 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 |
| 293 | — | — | 55451 2.71 | 14156 65.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 297 | — | — | 55451 6.04 | 14156 72.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 298 | — | — | 55451 5.43 | 14156 73.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 299 | — | — | 55451 5.83 | 14156 74.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 300 | — | — | 55451 2.30 | 14156 76.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 301 | — | — | 55450 7.90 | 14156 78.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 302 | — | — | 55449 4.75 | 14156 84.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 303 | — | — | 55448 8.93 | 14156 85.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 294 | — | — | 55448 5.58 | 14156 78.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 3537 | 55451 2.71 | 1415665 .18 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 330 | 55451 3.11 | 1415665 .80 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3538 | 55451 6.04 | 1415672 .36 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3539 | 55451 5.43 | 1415673 .43 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3540 | 55451 5.83 | 1415674 .51 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3541 | 55451 2.30 | 1415676 .53 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 3542 | 55450 7.90 | 1415678 .78 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3543 | 55449 4.75 | 1415684 .83 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3544 | 55448 8.93 | 1415685 .82 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3545 | 55448 5.58 | 1415678 .79 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 293 | — | — | 55451 2.71 | 14156 65.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:18

| Обозначение части | Горизонтальное | Описание | Сведения |
|-------------------|----------------|----------|----------|
|-------------------|----------------|----------|----------|

| границ | | проложение (S), м | прохождения части границ | о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------|-------|-------------------|-----------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 293 | 297 | 7.91 | — | Согласовано |
| 297 | 298 | 1.23 | — | Согласовано |
| 298 | 299 | 1.15 | — | Согласовано |
| 299 | 300 | 4.07 | — | Согласовано |
| 300 | 301 | 4.94 | — | Согласовано |
| 301 | 302 | 14.47 | — | Согласовано |
| 302 | 303 | 5.90 | — | Согласовано |
| 303 | 294 | 7.79 | — | Согласовано |
| 294 | 293 | 30.35 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:18

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Мичурина |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | д. 25 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 289 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{289} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 290 |

| | | |
|-----|--|--|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации жилого дома, хозпостроек и огорода |
| 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 | 41:01:0010129:17 |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:18

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:19

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 309 | 55593 0.86 | 1414694 .38 | 55593 0.86 | 14146 94.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 308 | 55600 4.32 | 1414693 .06 | 55600 4.32 | 14146 93.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 307 | 55600 3.03 | 1414686 .88 | 55600 3.03 | 14146 86.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 306 | 55599 6.96 | 1414659 .56 | 55599 6.96 | 14146 59.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 305 | 55599 5.02 | 1414647 .90 | 55599 5.02 | 14146 47.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 304 | 55599 8.98 | 1414642 .87 | 55599 8.98 | 14146 42.87 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 314 | 55598 2.41 | 1414633 .00 | 55598 2.41 | 14146 33.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 313 | 55597 7.43 | 1414635 .53 | 55597 7.43 | 14146 35.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 312 | 55595 4.93 | 1414636 .20 | 55595 4.93 | 14146 36.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 311 | 55593 6.95 | 1414638 .33 | 55593 6.95 | 14146 38.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 310 | 55593 0.99 | 1414643 .38 | 55593 0.99 | 14146 43.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 309 | 55593 0.86 | 1414694 .38 | 55593 0.86 | 14146 94.38 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:19

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 309 | 308 | 73.47 | — | Согласовано |
| 308 | 307 | 6.31 | — | Согласовано |
| 307 | 306 | 27.99 | — | Согласовано |
| 306 | 305 | 11.82 | — | Согласовано |
| 305 | 304 | 6.40 | — | Согласовано |
| 304 | 314 | 19.29 | — | Согласовано |
| 314 | 313 | 5.59 | — | Согласовано |
| 313 | 312 | 22.51 | — | Согласовано |
| 312 | 311 | 18.11 | — | Согласовано |
| 311 | 310 | 7.81 | — | Согласовано |
| 310 | 309 | 51.00 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:19

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Лаперуза, дом 7 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3871 кв.м \pm 13 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3871} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3840 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 31 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | производственная база |
| 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 | 41:01:0010129:5494, 41:01:0010129:5495, 41:01:0010129:5496 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ц4 – зоне общественно-делового центра местного значения. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:19

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:20

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 324 | — | — | 55481 8.30 | 14152 89.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 323 | — | — | 55481 8.94 | 14152 91.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 322 | — | — | 55482 1.44 | 14153 00.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 321 | — | — | 55482 3.79 | 14153 09.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 320 | — | — | 55482 | 14153 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 0.57 | 13.25 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 319 | — | — | 55481 5.10 | 14153 14.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 318 | — | — | 55481 6.61 | 14153 20.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 317 | — | — | 55482 4.74 | 14153 51.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 316 | — | — | 55486 7.70 | 14153 39.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 315 | — | — | 55485 1.04 | 14152 80.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| 3546 | 55481 8.30 | 1415289 .11 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3547 | 55481 8.94 | 1415291 .50 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3548 | 55482 1.44 | 1415300 .77 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3549 | 55482 3.79 | 1415309 .49 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3550 | 55482 0.57 | 1415313 .25 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3551 | 55481 5.10 | 1415314 .76 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 3553 | 55482 4.74 | 1415351 .19 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3554 | 55486 7.70 | 1415339 .44 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3555 | 55485 1.04 | 1415280 .19 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 324 | — | — | 55481 8.30 | 14152 89.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:20

| 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 |
| 324 | 323 | 2.47 | — | Согласовано |
| 323 | 322 | 9.60 | — | Согласовано |
| 322 | 321 | 9.03 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 321 | 320 | 4.95 | — | Согласовано |
| 320 | 319 | 5.67 | — | Согласовано |
| 319 | 318 | 5.92 | — | Согласовано |
| 318 | 317 | 31.77 | — | Согласовано |
| 317 | 316 | 44.54 | — | Согласовано |
| 316 | 315 | 61.55 | — | Согласовано |
| 315 | 324 | 33.93 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:20

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Индустриальная, дом 13 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2487 кв.м \pm 10 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2487} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2487 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации здания магазина |

| | | |
|-----|--|--|
| 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 | 41:01:0000000:1948, 41:01:0000000:2033, 41:01:0000000:2046, 41:01:0010129:5552, 41:01:0010129:5550 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ц4 – зоне общественно-делового центра местного значения. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:20

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:21

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 707 | 55462 4.41 | 1415385 .19 | 55462 4.41 | 14153 85.19 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 708 | 55462 1.26 | 1415386 .37 | 55462 1.26 | 14153 86.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 709 | 55461 7.82 | 1415387 .34 | 55461 7.82 | 14153 87.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 710 | 55461 8.13 | 1415388 .22 | 55461 8.13 | 14153 88.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 711 | 55460 9.73 | 1415392 .20 | 55460 9.73 | 14153 92.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 712 | 55460 1.94 | 1415395 .19 | 55460 1.94 | 14153 95.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 713 | 55460 1.60 | 1415391 .94 | 55460 1.60 | 14153 91.94 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 714 | 55460 0.21 | 1415386 .89 | 55460 0.21 | 14153 86.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 715 | 55459 9.28 | 1415383 .51 | 55459 9.28 | 14153 83.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 716 | 55459 6.89 | 1415378 .96 | 55459 6.89 | 14153 78.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 717 | 55459 6.62 | 1415377 .92 | 55459 6.62 | 14153 77.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 718 | 55460 6.22 | 1415372 .34 | 55460 6.22 | 14153 72.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 719 | 55461 | 1415370 | 55461 | 14153 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 4.40 | .15 | 4.40 | 70.15 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 720 | 55461 9.91 | 1415380 .55 | 55461 9.91 | 14153 80.55 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 721 | 55462 0.01 | 1415380 .94 | 55462 0.01 | 14153 80.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 722 | 55462 2.51 | 1415379 .97 | 55462 2.51 | 14153 79.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 707 | 55462 4.41 | 1415385 .19 | 55462 4.41 | 14153 85.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:21

| 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 |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 707 | 708 | 3.36 | — | Согласовано |
| 708 | 709 | 3.57 | — | Согласовано |
| 709 | 710 | 0.93 | — | Согласовано |
| 710 | 711 | 9.30 | — | Согласовано |
| 711 | 712 | 8.34 | — | Согласовано |
| 712 | 713 | 3.27 | — | Согласовано |
| 713 | 714 | 5.24 | — | Согласовано |
| 714 | 715 | 3.51 | — | Согласовано |
| 715 | 716 | 5.14 | — | Согласовано |
| 716 | 717 | 1.07 | — | Согласовано |
| 717 | 718 | 11.10 | — | Согласовано |
| 718 | 719 | 8.47 | — | Согласовано |
| 719 | 720 | 11.77 | — | Согласовано |
| 720 | 721 | 0.40 | — | Согласовано |
| 721 | 722 | 2.68 | — | Согласовано |
| 722 | 707 | 5.56 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:21

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Крупской, земельный участок 24 |
| 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 | 395 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{395} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 395 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилой дом, хозпостройки |
| 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 | 41:01:0010129:718 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:21

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:22

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 333 | 55537 8.86 | 1414825 .01 | 55537 8.86 | 14148 25.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 325 | 55539 4.83 | 1414819 .79 | 55539 4.83 | 14148 19.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 326 | 55539 5.89 | 1414823 .49 | 55539 5.89 | 14148 23.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 327 | 55539 6.96 | 1414826 .83 | 55539 6.96 | 14148 26.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 328 | 55539 | 1414829 | 55539 | 14148 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 7.84 | .56 | 7.84 | 29.56 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 329 | 55540 2.34 | 1414843 .94 | 55540 2.34 | 14148 43.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 330 | 55539 0.28 | 1414849 .17 | 55539 0.28 | 14148 49.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 331 | 55538 9.43 | 1414846 .41 | 55538 9.43 | 14148 46.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 332 | 55538 4.54 | 1414846 .58 | 55538 4.54 | 14148 46.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 333 | 55537 8.86 | 1414825 .01 | 55537 8.86 | 14148 25.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:22

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 333 | 325 | 16.80 | — | Согласовано |
| 325 | 326 | 3.85 | — | Согласовано |
| 326 | 327 | 3.51 | — | Согласовано |
| 327 | 328 | 2.87 | — | Согласовано |
| 328 | 329 | 15.07 | — | Согласовано |
| 329 | 330 | 13.15 | — | Согласовано |
| 330 | 331 | 2.89 | — | Согласовано |
| 331 | 332 | 4.89 | — | Согласовано |
| 332 | 333 | 22.31 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:22

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Кулешова, земельный участок 41 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± | 435 кв.м ± 4 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | ΔP), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{435} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 435 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения домов индивидуальной жилой застройки |
| 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 | 41:01:0010129:5520 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж5 — зоне застройки многоэтажными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:22

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:24

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 335 | 55451 0.20 | 1415324 .67 | 55451 0.20 | 14153 24.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 334 | 55450 9.04 | 1415319 .82 | 55450 9.04 | 14153 19.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 354 | 55449 6.13 | 1415321 .83 | 55449 6.13 | 14153 21.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 353 | 55448 0.89 | 1415324 .19 | 55448 0.89 | 14153 24.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 352 | 55447 | 1415325 | 55447 | 14153 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 6.88 | .47 | 6.88 | 25.47 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 351 | 55447 3.22 | 1415327 .71 | 55447 3.22 | 14153 27.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 350 | 55447 1.87 | 1415329 .15 | 55447 1.87 | 14153 29.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 349 | 55446 2.04 | 1415341 .31 | 55446 2.04 | 14153 41.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 348 | 55445 7.54 | 1415349 .17 | 55445 7.54 | 14153 49.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 347 | 55445 1.46 | 1415359 .97 | 55445 1.46 | 14153 59.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 346 | 55445 3.39 | 1415362 .00 | 55445 3.39 | 14153 62.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 345 | 55445 7.24 | 1415363 .65 | 55445 7.24 | 14153 63.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 344 | 55445 9.85 | 1415364 .36 | 55445 9.85 | 14153 64.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 343 | 55446 3.64 | 1415364 .23 | 55446 3.64 | 14153 64.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 342 | 55446 8.42 | 1415362 .68 | 55446 8.42 | 14153 62.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 341 | 55447 6.92 | 1415359 .26 | 55447 6.92 | 14153 59.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 340 | 55447 9.97 | 1415355 .45 | 55447 9.97 | 14153 55.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 339 | 55449 0.06 | 1415353 .20 | 55449 0.06 | 14153 53.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 338 | 55449 3.12 | 1415352 .35 | 55449 3.12 | 14153 52.35 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 337 | 55450 7.22 | 1415348 .10 | 55450 7.22 | 14153 48.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 336 | 55451 5.27 | 1415345 .67 | 55451 5.27 | 14153 45.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 335 | 55451 0.20 | 1415324 .67 | 55451 0.20 | 14153 24.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | (определени й) | | |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:24 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 335 | 334 | 4.99 | — | Согласовано | | | |
| 334 | 354 | 13.07 | — | Согласовано | | | |
| 354 | 353 | 15.42 | — | Согласовано | | | |
| 353 | 352 | 4.21 | — | Согласовано | | | |
| 352 | 351 | 4.29 | — | Согласовано | | | |
| 351 | 350 | 1.97 | — | Согласовано | | | |
| 350 | 349 | 15.64 | — | Согласовано | | | |
| 349 | 348 | 9.06 | — | Согласовано | | | |
| 348 | 347 | 12.39 | — | Согласовано | | | |
| 347 | 346 | 2.80 | — | Согласовано | | | |
| 346 | 345 | 4.19 | — | Согласовано | | | |
| 345 | 344 | 2.70 | — | Согласовано | | | |
| 344 | 343 | 3.79 | — | Согласовано | | | |
| 343 | 342 | 5.03 | — | Согласовано | | | |
| 342 | 341 | 9.16 | — | Согласовано | | | |
| 341 | 340 | 4.88 | — | Согласовано | | | |
| 340 | 339 | 10.34 | — | Согласовано | | | |
| 339 | 338 | 3.18 | — | Согласовано | | | |
| 338 | 337 | 14.73 | — | Согласовано | | | |
| 337 | 336 | 8.41 | — | Согласовано | | | |
| 336 | 335 | 21.60 | — | Согласовано | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:24 | | |
|---|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский |
| 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 | по ул. Индустриальной, д. 24 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1621 кв.м \pm 8 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1621} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1621 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации здания бани № 3 |
| 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 | 41:01:0010129:6284, 41:01:0010129:6322, 41:01:0010129:618, 41:01:0010129:5446 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |

| | | |
|-----|---------------|--|
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж5 – зоне застройки многоэтажными жилыми домами. |
|-----|---------------|--|

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:24

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:25

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 357 | 55463 0.71 | 1415632 .34 | 55463 0.71 | 14156 32.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 358 | 55461 1.24 | 1415643 .45 | 55461 1.24 | 14156 43.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 359 | 55460 9.09 | 1415644 .32 | 55460 9.09 | 14156 44.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 360 | 55460 6.12 | 1415643 .12 | 55460 6.12 | 14156 43.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 361 | 55459 5.30 | 1415631 .13 | 55459 5.30 | 14156 31.13 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 362 | 55458 8.49 | 1415620 .41 | 55458 8.49 | 14156 20.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 363 | 55459 3.12 | 1415616 .74 | 55459 3.12 | 14156 16.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 364 | 55459 4.31 | 1415614 .71 | 55459 4.31 | 14156 14.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 365 | 55459 1.99 | 1415610 .38 | 55459 1.99 | 14156 10.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 366 | 55459 6.57 | 1415608 .21 | 55459 6.57 | 14156 08.21 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 355 | 55461 2.65 | 1415598 .56 | 55461 2.65 | 14155 98.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 356 | 55461 4.61 | 1415602 .22 | 55461 4.61 | 14156 02.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 357 | 55463 0.71 | 1415632 .34 | 55463 0.71 | 14156 32.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:25

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

| от т. | до т. | | части границ | местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 357 | 358 | 22.42 | — | Согласовано |
| 358 | 359 | 2.32 | — | Согласовано |
| 359 | 360 | 3.20 | — | Согласовано |
| 360 | 361 | 16.15 | — | Согласовано |
| 361 | 362 | 12.70 | — | Согласовано |
| 362 | 363 | 5.91 | — | Согласовано |
| 363 | 364 | 2.35 | — | Согласовано |
| 364 | 365 | 4.91 | — | Согласовано |
| 365 | 366 | 5.07 | — | Согласовано |
| 366 | 355 | 18.75 | — | Согласовано |
| 355 | 356 | 4.15 | — | Согласовано |
| 356 | 357 | 34.15 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:25

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная, дом 58 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1088 кв.м \pm 7 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1088} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7$ |

| | | |
|-----|--|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 1088 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения домов индивидуальной жилой застройки |
| 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 | 41:01:0010130:1709 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:25

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:26

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | |

| | X | Y | X | Y | | точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 370 | 55600 2.67 | 1414698 .65 | 55600 2.67 | 14146 98.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 367 | 55601 3.39 | 1414695 .72 | 55601 3.39 | 14146 95.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 368 | 55601 6.70 | 1414707 .28 | 55601 6.70 | 14147 07.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 369 | 55600 5.75 | 1414710 .28 | 55600 5.75 | 14147 10.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 370 | 55600 2.67 | 1414698 .65 | 55600 2.67 | 14146 98.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| | | | | й) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:26 | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | |
| от т. | до т. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 370 | 367 | 11.11 | — | Согласовано | | |
| 367 | 368 | 12.02 | — | Согласовано | | |
| 368 | 369 | 11.35 | — | Согласовано | | |
| 369 | 370 | 12.03 | — | Согласовано | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:26 | | | | | | |
| № 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 | | | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, шоссе Петропавловское, д 60 | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | | 135 кв.м ± 2 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{135} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 2$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² | | | 135 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² | | | 0 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры | | | — | | |

| | | |
|-----|--|--|
| | земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания |
| 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 | 41:01:0010129:434 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ц4 – зоне общественно-делового центра местного значения. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:26

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:28

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 372 | — | — | 55478 8.79 | 14150 01.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 373 | — | — | 55475 8.32 | 14150 09.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 374 | — | — | 55475 5.02 | 14149 98.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 375 | — | — | 55478 5.61 | 14149 90.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 371 | — | — | 55478 5.90 | 14149 90.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3556 | 55478 8.79 | 1415001 .87 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 3557 | 55475 8.32 | 1415009 .81 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3558 | 55475 5.02 | 1414998 .25 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3560 | 55478 5.90 | 1414990 .26 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 372 | — | — | 55478 8.79 | 14150 01.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:28

| 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 |
| 372 | 373 | 31.49 | — | Согласовано |
| 373 | 374 | 12.02 | — | Согласовано |
| 374 | 375 | 31.60 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 375 | 371 | 0.30 | — | Согласовано |
| 371 | 372 | 11.96 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:28

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | в районе ул. Сахалинской № 3 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 380 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{380} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 380 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства магазина продовольственных товаров |
| 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 | 41:01:0010129:6322, 41:01:0010129:579 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), | Земли (земельные участки) общего пользования |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------|---|----------------|--|--|----------------------------------|
| | посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | | | | Земельный участок расположен в территориальной зоне ц4 – зоне общественно-делового центра местного значения. | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:28 | | | | | | | |
| 1. | – | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:29 | | | | | | | |
| Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная | | | | Зона № 1 | | | |
| 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 |
| 378 | 55468 7.89 | 1415575 .22 | 55468 7.89 | 14155 75.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 379 | 55467 7.96 | 1415580 .69 | 55467 7.96 | 14155 80.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 380 | 55466 5.99 | 1415586 .51 | 55466 5.99 | 14155 86.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 381 | 55465 8.49 | 1415572 .31 | 55465 8.49 | 14155 72.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 382 | 55465 5.85 | 1415567 .31 | 55465 5.85 | 14155 67.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 383 | 55465 8.64 | 1415565 .84 | 55465 8.64 | 14155 65.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 384 | 55465 7.34 | 1415563 .15 | 55465 7.34 | 14155 63.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 385 | 55466 5.50 | 1415558 .30 | 55466 5.50 | 14155 58.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 376 | 55467 7.19 | 1415551 .65 | 55467 7.19 | 14155 51.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 377 | 55468 0.83 | 1415559 .86 | 55468 0.83 | 14155 59.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 378 | 55468 7.89 | 1415575 .22 | 55468 7.89 | 14155 75.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:29

| 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 |
| 378 | 379 | 11.34 | — | Согласовано |
| 379 | 380 | 13.31 | — | Согласовано |
| 380 | 381 | 16.06 | — | Согласовано |
| 381 | 382 | 5.65 | — | Согласовано |
| 382 | 383 | 3.15 | — | Согласовано |
| 383 | 384 | 2.99 | — | Согласовано |
| 384 | 385 | 9.49 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 385 | 376 | 13.45 | — | Согласовано |
| 376 | 377 | 8.98 | — | Согласовано |
| 377 | 378 | 16.90 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:29

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский |
| 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 | 635 кв.м \pm 5 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{635} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 635 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации жилого дома ихозпостроек |
| 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 | 41:01:0010129:5524 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

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

41:01:0010129:29

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:30

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 407 | 55556 1.44 | 1414752 .33 | 55556 1.44 | 14147 52.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 408 | 55559 6.07 | 1414728 .26 | 55559 6.07 | 14147 28.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 400 | 55560 6.12 | 1414735 .03 | 55560 6.12 | 14147 35.03 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 401 | 55558 5.31 | 1414767 .22 | 55558 5.31 | 14147 67.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 402 | 55558 4.15 | 1414766 .50 | 55558 4.15 | 14147 66.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 403 | 55558 3.58 | 1414766 .14 | 55558 3.58 | 14147 66.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 404 | 55557 5.59 | 1414761 .16 | 55557 5.59 | 14147 61.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 405 | 55557 5.01 | 1414760 .80 | 55557 5.01 | 14147 60.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 406 | 55556 5.32 | 1414754 .76 | 55556 5.32 | 14147 54.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 407 | 55556 1.44 | 1414752 .33 | 55556 1.44 | 14147 52.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:30

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 407 | 408 | 42.17 | — | Согласовано |
| 408 | 400 | 12.12 | — | Согласовано |
| 400 | 401 | 38.33 | — | Согласовано |
| 401 | 402 | 1.37 | — | Согласовано |
| 402 | 403 | 0.67 | — | Согласовано |
| 403 | 404 | 9.41 | — | Согласовано |
| 404 | 405 | 0.68 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 405 | 406 | 11.42 | — | Согласовано |
| 406 | 407 | 4.58 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:30

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, шоссе Петропавловское, земельный участок 30 |
| 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 | 777 кв.м \pm 6 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{777} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 778 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, |

| | | |
|-----|--|--|
| | | материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок |
| 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 | 41:01:0000000:1078, 41:01:0010129:427 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ц4 – зоне общественно-делового центра местного значения. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:30

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:31

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 156 | — | — | 55446 7.05 | 14157 25.74 | Метод спутниковы х | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 157 | — | — | 55445 6.96 | 14157 06.21 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 166 | — | — | 55444 8.36 | 14157 11.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 165 | — | — | 55445 1.50 | 14157 17.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 164 | — | — | 55444 0.83 | 14157 22.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 163 | — | — | 55444 7.18 | 14157 36.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 162 | — | — | 55445 | 14157 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 2.88 | 33.37 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 161 | – | – | 55446 4.51 | 14157 27.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3575 | 55446 7.05 | 1415725 .74 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 579 | 55446 4.51 | 1415720 .83 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 581 | 55446 3.52 | 1415718 .90 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3576 | 55445 6.96 | 1415706 .21 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| 3577 | 55444 8.36 | 1415711 .05 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3578 | 55445 1.50 | 1415717 .24 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3579 | 55444 0.83 | 1415722 .97 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3580 | 55444 7.18 | 1415736 .01 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3581 | 55445 2.88 | 1415733 .37 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3582 | 55446 4.51 | 1415727 .41 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 156 | — | — | 55446 7.05 | 14157 25.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:31

| 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 |
| 156 | 157 | 21.98 | — | Согласовано |
| 157 | 166 | 9.87 | — | Согласовано |
| 166 | 165 | 6.94 | — | Согласовано |
| 165 | 164 | 12.11 | — | Согласовано |
| 164 | 163 | 14.50 | — | Согласовано |
| 163 | 162 | 6.28 | — | Согласовано |
| 162 | 161 | 13.07 | — | Согласовано |
| 161 | 156 | 3.04 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:31

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 70 |

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 400 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | эксплуатация жилого дома и хозяйственных построек |
| 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 | 41:01:0010130:1712 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:31

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:32

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 163 | 55444 7.18 | 1415736 .01 | 55444 7.18 | 14157 36.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 164 | 55444 0.83 | 1415722 .97 | 55444 0.83 | 14157 22.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 165 | 55445 1.50 | 1415717 .24 | 55445 1.50 | 14157 17.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 166 | 55444 8.36 | 1415711 .05 | 55444 8.36 | 14157 11.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 167 | 55443 | 1415714 | 55443 | 14157 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 8.82 | .95 | 8.82 | 14.95 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 168 | 55443 2.84 | 1415720 .14 | 55443 2.84 | 14157 20.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 169 | 55443 1.69 | 1415720 .74 | 55443 1.69 | 14157 20.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 170 | 55444 2.33 | 1415737 .46 | 55444 2.33 | 14157 37.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 171 | 55444 4.69 | 1415737 .17 | 55444 4.69 | 14157 37.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 163 | 55444 7.18 | 1415736 .01 | 55444 7.18 | 14157 36.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:32

| 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 |
| 163 | 164 | 14.50 | — | Согласовано |
| 164 | 165 | 12.11 | — | Согласовано |
| 165 | 166 | 6.94 | — | Согласовано |
| 166 | 167 | 10.31 | — | Согласовано |
| 167 | 168 | 7.92 | — | Согласовано |
| 168 | 169 | 1.30 | — | Согласовано |
| 169 | 170 | 19.82 | — | Согласовано |
| 170 | 171 | 2.38 | — | Согласовано |
| 171 | 163 | 2.75 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:32

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная, дом 70 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 219 кв.м \pm 3 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{219} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 3$ |

| | | |
|-----|--|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 219 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | огород |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:32

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:34

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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) | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | значения Mt, м | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 418 | 55472 4.43 | 1414734 .46 | 55472 4.43 | 14147 34.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 417 | 55468 4.62 | 1414745 .64 | 55468 4.62 | 14147 45.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 416 | 55469 3.42 | 1414780 .08 | 55469 3.42 | 14147 80.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 415 | 55473 2.87 | 1414772 .34 | 55473 2.87 | 14147 72.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 414 | 55473 9.01 | 1414771 .07 | 55473 9.01 | 14147 71.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 413 | 55473 | 1414760 | 55473 | 14147 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 6.55 | .19 | 6.55 | 60.19 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 412 | 55473 7.91 | 1414759 .90 | 55473 7.91 | 14147 59.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 411 | 55473 1.46 | 1414732 .94 | 55473 1.46 | 14147 32.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 418 | 55472 4.43 | 1414734 .46 | 55472 4.43 | 14147 34.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:34

| 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 |
| 418 | 417 | 41.35 | — | Согласовано |
| 417 | 416 | 35.55 | — | Согласовано |
| 416 | 415 | 40.20 | — | Согласовано |
| 415 | 414 | 6.27 | — | Согласовано |
| 414 | 413 | 11.15 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 413 | 412 | 1.39 | — | Согласовано |
| 412 | 411 | 27.72 | — | Согласовано |
| 411 | 418 | 7.19 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:34

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Сахалинская |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 21 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1789 кв.м \pm 9 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1789} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1789 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания |
| 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 | 41:01:0010129:492, 41:01:0010129:7842, 41:01:0010129:7895 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ц4 – зоне общественно-делового центра местного значения. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:34

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:36

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 421 | 55396 1.42 | 1415570 .32 | 55396 1.42 | 14155 70.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 422 | 55395 6.66 | 1415558 .47 | 55395 6.66 | 14155 58.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 419 | 55396 6.09 | 1415554 .55 | 55396 6.09 | 14155 54.55 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 420 | 55397 0.90 | 1415566 .51 | 55397 0.90 | 14155 66.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 421 | 55396 1.42 | 1415570 .32 | 55396 1.42 | 14155 70.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:36

| 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 |
| 421 | 422 | 12.77 | — | Согласовано |
| 422 | 419 | 10.21 | — | Согласовано |
| 419 | 420 | 12.89 | — | Согласовано |
| 420 | 421 | 10.22 | — | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:36 | | |
|--|--|---|
| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Индустриальная |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 131 кв.м \pm 2 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{131} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 131 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации гаражей-боксов |
| 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 | 41:01:0010129:659 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне в1 – зоне |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | территорий, занятых водными объектами. | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:36 | | | | | | | |
| 1. | – | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:37 | | | | | | | |
| Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная | | | | | Зона № 1 | | |
| 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 |
| 423 | 55422 5.98 | 1415832 .72 | 55422 5.98 | 14158 32.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 424 | 55422 7.84 | 1415836 .33 | 55422 7.84 | 14158 36.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 425 | 55422 9.15 | 1415839 .10 | 55422 9.15 | 14158 39.10 | Метод спутниковых х | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 426 | 55423 3.45 | 1415846 .06 | 55423 3.45 | 14158 46.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 427 | 55423 8.91 | 1415856 .02 | 55423 8.91 | 14158 56.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 428 | 55422 5.55 | 1415863 .76 | 55422 5.55 | 14158 63.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 429 | 55421 8.38 | 1415849 .48 | 55421 8.38 | 14158 49.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 430 | 55421 3.31 | 1415839 .91 | 55421 3.31 | 14158 39.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 431 | 55421 | 1415839 | 55421 | 14158 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 3.77 | .39 | 3.77 | 39.39 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 432 | 55421 7.40 | 1415837 .23 | 55421 7.40 | 14158 37.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 423 | 55422 5.98 | 1415832 .72 | 55422 5.98 | 14158 32.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:37

| 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 |
| 423 | 424 | 4.06 | — | Согласовано |
| 424 | 425 | 3.06 | — | Согласовано |
| 425 | 426 | 8.18 | — | Согласовано |
| 426 | 427 | 11.36 | — | Согласовано |
| 427 | 428 | 15.44 | — | Согласовано |
| 428 | 429 | 15.98 | — | Согласовано |
| 429 | 430 | 10.83 | — | Согласовано |
| 430 | 431 | 0.69 | — | Согласовано |
| 431 | 432 | 4.22 | — | Согласовано |
| 432 | 423 | 9.69 | — | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:37 | | |
|---|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная |
| 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 | земельный участок 86а |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 400 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилой дом ихозпостройки |
| 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 | 41:01:0010129:5703 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), | Земли (земельные участки) общего пользования |

| | | | | | | | |
|--|--|----------------|---|----------------|--|--|----------------------------------|
| | посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | | | | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010129:37</u> | | | | | | | |
| 1. | – | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010129:38</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-41, зона 1, 6 градусная</u> | | | Зона № <u>1</u> | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 451 | 55423 8.21 | 1415824 .79 | 55423 8.21 | 14158 24.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 450 | 55423 8.93 | 1415821 .02 | 55423 8.93 | 14158 21.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 449 | 55423 9.63 | 1415820 .80 | 55423 9.63 | 14158 20.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 448 | 55423 7.02 | 1415814 .16 | 55423 7.02 | 14158 14.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 447 | 55423 4.81 | 1415809 .93 | 55423 4.81 | 14158 09.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 446 | 55423 4.59 | 1415810 .05 | 55423 4.59 | 14158 10.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 445 | 55423 2.13 | 1415805 .15 | 55423 2.13 | 14158 05.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 444 | 55423 1.50 | 1415803 .91 | 55423 1.50 | 14158 03.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 443 | 55422 0.87 | 1415811 .01 | 55422 0.87 | 14158 11.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 437 | 55421 2.48 | 1415817 .38 | 55421 2.48 | 14158 17.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 438 | 55421 7.02 | 1415824 .98 | 55421 7.02 | 14158 24.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 439 | 55423 0.85 | 1415828 .61 | 55423 0.85 | 14158 28.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 451 | 55423 8.21 | 1415824 .79 | 55423 8.21 | 14158 24.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:38

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

| от т. | до т. | | части границ | местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 451 | 450 | 3.84 | — | Согласовано |
| 450 | 449 | 0.73 | — | Согласовано |
| 449 | 448 | 7.13 | — | Согласовано |
| 448 | 447 | 4.77 | — | Согласовано |
| 447 | 446 | 0.25 | — | Согласовано |
| 446 | 445 | 5.48 | — | Согласовано |
| 445 | 444 | 1.39 | — | Согласовано |
| 444 | 443 | 12.78 | — | Согласовано |
| 443 | 437 | 10.53 | — | Согласовано |
| 437 | 438 | 8.85 | — | Согласовано |
| 438 | 439 | 14.30 | — | Согласовано |
| 439 | 451 | 8.29 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:38

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск- Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Мичурина |
| 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 | земельный участок 35 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± | 400 кв.м ± 4 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | ΔP), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 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 | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилой дом |
| 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 | 41:01:0010129:5700 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:38

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:39

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 431 | — | — | 55421 3.77 | 14158 39.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 432 | — | — | 55421 7.40 | 14158 37.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 423 | — | — | 55422 5.98 | 14158 32.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 442 | — | — | 55422 5.99 | 14158 32.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 441 | — | — | 55422 | 14158 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 8.38 | 31.45 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 440 | — | — | 55423 0.92 | 14158 29.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 439 | — | — | 55423 0.85 | 14158 28.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 438 | — | — | 55421 7.02 | 14158 24.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 437 | — | — | 55421 2.48 | 14158 17.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 436 | — | — | 55420 9.45 | 14158 19.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 435 | — | — | 55420 7.49 | 14158 21.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 434 | — | — | 55420 5.73 | 14158 25.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 433 | — | — | 55420 6.69 | 14158 28.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3583 | 55421 3.77 | 1415839 .39 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3584 | 55421 7.40 | 1415837 .23 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3587 | 55422 8.38 | 1415831 .45 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 3588 | 55423 0.92 | 1415829 .59 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3589 | 55423 0.85 | 1415828 .61 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3590 | 55421 7.02 | 1415824 .98 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3591 | 55421 2.48 | 1415817 .38 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3592 | 55420 9.45 | 1415819 .67 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3593 | 55420 7.49 | 1415821 .72 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 3594 | 55420 5.73 | 1415825 .81 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3595 | 55420 6.69 | 1415828 .51 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 431 | — | — | 55421 3.77 | 14158 39.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:39

| 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 |
| 431 | 432 | 4.22 | — | Согласовано |
| 432 | 423 | 9.69 | — | Согласовано |
| 423 | 442 | 0.01 | — | Согласовано |
| 442 | 441 | 2.70 | — | Согласовано |
| 441 | 440 | 3.15 | — | Согласовано |
| 440 | 439 | 0.98 | — | Согласовано |
| 439 | 438 | 14.30 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 438 | 437 | 8.85 | — | Согласовано |
| 437 | 436 | 3.80 | — | Согласовано |
| 436 | 435 | 2.84 | — | Согласовано |
| 435 | 434 | 4.45 | — | Согласовано |
| 434 | 433 | 2.87 | — | Согласовано |
| 433 | 431 | 12.98 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:39

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Мичурина |
| 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 | земельный участок 35а |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 253 кв.м \pm 3 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{253} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 253 |
| 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 | — |

| | | |
|-----|--|--|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для эксплуатации огорода |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:39

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:48

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 466 | 55569 5.98 | 1414700 .64 | 55569 5.98 | 14147 00.64 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 467 | 55567 1.63 | 1414707 .27 | 55567 1.63 | 14147 07.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 468 | 55567 0.43 | 1414702 .92 | 55567 0.43 | 14147 02.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 469 | 55566 8.96 | 1414697 .57 | 55566 8.96 | 14146 97.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 470 | 55569 0.57 | 1414686 .24 | 55569 0.57 | 14146 86.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 471 | 55570 0.15 | 1414683 .23 | 55570 0.15 | 14146 83.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 463 | 55572 1.44 | 1414683 .81 | 55572 1.44 | 14146 83.81 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 464 | 55572 1.19 | 1414695 .01 | 55572 1.19 | 14146 95.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 465 | 55572 1.05 | 1414701 .13 | 55572 1.05 | 14147 01.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 466 | 55569 5.98 | 1414700 .64 | 55569 5.98 | 14147 00.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:48

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 466 | 467 | 25.24 | — | Согласовано |
| 467 | 468 | 4.51 | — | Согласовано |
| 468 | 469 | 5.55 | — | Согласовано |
| 469 | 470 | 24.40 | — | Согласовано |
| 470 | 471 | 10.04 | — | Согласовано |
| 471 | 463 | 21.30 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 463 | 464 | 11.20 | — | Согласовано |
| 464 | 465 | 6.12 | — | Согласовано |
| 465 | 466 | 25.07 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:48

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, шоссе Петропавловское |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 794 кв.м \pm 6 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{794} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 794 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации производственных зданий |
| 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 | 41:01:0000000:1078, 41:01:0000000:2004 |

| | | |
|-----|---|--|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ц4 – зоне общественно-делового центра местного значения. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:48

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:51

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 401 | 55558 5.31 | 1414767 .22 | 55558 5.31 | 14147 67.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 402 | 55558 4.15 | 1414766 .50 | 55558 4.15 | 14147 66.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 403 | 55558 3.58 | 1414766 .14 | 55558 3.58 | 14147 66.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 404 | 55557 5.59 | 1414761 .16 | 55557 5.59 | 14147 61.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 405 | 55557 5.01 | 1414760 .80 | 55557 5.01 | 14147 60.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 406 | 55556 5.32 | 1414754 .76 | 55556 5.32 | 14147 54.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 410 | 55554 3.76 | 1414788 .22 | 55554 3.76 | 14147 88.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 409 | 55556 4.04 | 1414800 .97 | 55556 4.04 | 14148 00.97 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 401 | 55558 5.31 | 1414767 .22 | 55558 5.31 | 14147 67.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:51

| 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 |
| 401 | 402 | 1.37 | — | Согласовано |
| 402 | 403 | 0.67 | — | Согласовано |
| 403 | 404 | 9.41 | — | Согласовано |
| 404 | 405 | 0.68 | — | Согласовано |
| 405 | 406 | 11.42 | — | Согласовано |
| 406 | 410 | 39.80 | — | Согласовано |
| 410 | 409 | 23.95 | — | Согласовано |
| 409 | 401 | 39.89 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:51

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, шоссе Петропавловское, земельный участок 30 |

| | | |
|-----|--|--|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 947 кв.м \pm 6 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{947} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 946 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для эксплуатации склада |
| 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 | 41:01:0010129:426 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ц4 – зоне общественно-делового центра местного значения. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:51

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:55

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 723 | — | — | 55446 7.40 | 14141 47.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 724 | — | — | 55449 8.59 | 14141 29.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 725 | — | — | 55450 3.04 | 14141 27.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 726 | — | — | 55450 7.85 | 14141 28.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 727 | — | — | 55454 | 14141 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 2.63 | 42.89 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 728 | — | — | 55455 1.02 | 14141 46.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 729 | — | — | 55458 2.53 | 14141 28.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 730 | — | — | 55460 9.52 | 14141 12.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 731 | — | — | 55462 4.23 | 14141 04.29 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 732 | — | — | 55463 2.91 | 14140 99.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 733 | — | — | 55465 3.75 | 14140 87.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 734 | — | — | 55466 1.43 | 14140 83.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 735 | — | — | 55466 1.17 | 14140 83.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 736 | — | — | 55467 6.54 | 14140 73.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 737 | — | — | 55468 4.02 | 14140 69.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 738 | — | — | 55468 7.17 | 14140 67.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 739 | — | — | 55470 0.68 | 14140 67.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 740 | — | — | 55470 7.10 | 14140 65.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 741 | — | — | 55479 5.36 | 14140 62.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 742 | — | — | 55480 0.75 | 14140 59.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 743 | — | — | 55480 1.57 | 14140 60.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 744 | — | — | 55480 4.52 | 14140 58.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 745 | — | — | 55481 1.15 | 14140 56.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 746 | — | — | 55481 8.51 | 14140 57.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 747 | — | — | 55482 0.36 | 14140 58.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 748 | — | — | 55482 8.10 | 14140 60.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 749 | — | — | 55484 1.86 | 14140 65.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 750 | — | — | 55484 7.40 | 14140 67.43 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 751 | — | — | 55485 0.06 | 14140 67.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 752 | — | — | 55485 3.84 | 14140 68.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 753 | — | — | 55485 5.06 | 14140 62.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 754 | — | — | 55489 1.98 | 14140 69.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 755 | — | — | 55489 0.58 | 14140 75.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 756 | — | — | 55489 3.92 | 14140 76.50 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 757 | — | — | 55491 5.69 | 14140 80.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 758 | — | — | 55495 5.81 | 14140 89.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 759 | — | — | 55498 8.30 | 14140 96.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 760 | — | — | 55508 8.69 | 14141 14.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 761 | — | — | 55515 3.60 | 14141 24.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 762 | — | — | 55515 7.26 | 14141 28.13 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 763 | — | — | 55515 8.92 | 14141 25.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 764 | — | — | 55518 6.45 | 14141 30.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 765 | — | — | 55519 3.01 | 14141 39.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 766 | — | — | 55520 8.90 | 14141 56.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 767 | — | — | 55520 9.03 | 14141 56.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 768 | — | — | 55524 | 14141 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 5.20 | 96.59 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 769 | — | — | 55525 3.69 | 14142 06.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 770 | — | — | 55524 3.58 | 14142 14.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 771 | — | — | 55524 0.68 | 14142 14.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 772 | — | — | 55521 8.11 | 14142 17.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 773 | — | — | 55521 7.50 | 14142 17.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 774 | — | — | 55521 7.34 | 14142 17.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 775 | — | — | 55518 3.52 | 14142 33.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 776 | — | — | 55518 3.65 | 14142 33.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 777 | — | — | 55516 2.93 | 14142 43.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 778 | — | — | 55514 8.08 | 14142 50.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 779 | — | — | 55514 5.40 | 14142 52.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 780 | — | — | 55513 5.50 | 14142 59.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 781 | — | — | 55512 7.63 | 14142 64.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 782 | — | — | 55513 1.99 | 14142 80.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 783 | — | — | 55511 0.37 | 14142 81.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 784 | — | — | 55510 8.28 | 14142 81.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 785 | — | — | 55510 6.91 | 14142 81.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 786 | — | — | 55510 1.00 | 14142 80.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 787 | — | — | 55509 9.93 | 14142 80.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 788 | — | — | 55509 7.70 | 14142 79.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 789 | — | — | 55509 7.13 | 14142 81.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 790 | — | — | 55509 5.65 | 14142 81.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 791 | — | — | 55509 4.12 | 14142 80.27 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 792 | — | — | 55509 3.49 | 14142 81.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 793 | — | — | 55509 2.44 | 14142 83.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 794 | — | — | 55509 0.79 | 14142 85.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 795 | — | — | 55508 8.15 | 14142 88.55 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 796 | — | — | 55508 6.80 | 14142 90.21 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 797 | — | — | 55508 5.52 | 14142 91.67 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 798 | — | — | 55508 4.84 | 14142 92.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 799 | — | — | 55508 2.95 | 14142 94.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н800У | — | — | 55507 7.91 | 14143 00.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 801 | — | — | 55507 8.41 | 14143 01.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 802 | — | — | 55507 5.79 | 14143 04.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н803У | — | — | 55507 5.33 | 14143 03.65 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 804 | — | — | 55507 2.97 | 14143 06.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 805 | — | — | 55507 0.33 | 14143 09.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 806 | — | — | 55506 9.50 | 14143 10.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 807 | — | — | 55505 9.15 | 14143 16.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 808 | — | — | 55505 6.42 | 14143 18.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 809 | — | — | 55504 | 14143 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 7.44 | 17.26 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 810 | — | — | 55502 3.69 | 14143 13.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 811 | — | — | 55499 1.29 | 14143 07.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 812 | — | — | 55498 2.42 | 14143 05.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 813 | — | — | 55494 9.90 | 14142 99.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 814 | — | — | 55493 2.44 | 14142 95.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 815 | — | — | 55491 7.76 | 14142 91.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 816 | — | — | 55490 8.94 | 14142 89.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 817 | — | — | 55490 3.18 | 14142 88.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 818 | — | — | 55490 0.27 | 14142 88.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 819 | — | — | 55489 8.18 | 14142 80.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 820 | — | — | 55489 3.54 | 14142 81.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 821 | — | — | 55488 8.72 | 14142 82.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 822 | — | — | 55488 4.00 | 14142 84.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 823 | — | — | 55487 8.67 | 14142 85.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 824 | — | — | 55488 0.59 | 14142 92.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 825 | — | — | 55487 2.97 | 14142 96.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 826 | — | — | 55487 0.44 | 14142 98.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 827 | — | — | 55486 9.60 | 14142 99.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 828 | — | — | 55486 3.69 | 14142 91.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 829 | — | — | 55484 6.38 | 14143 07.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 830 | — | — | 55482 2.71 | 14143 34.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 831 | — | — | 55483 0.58 | 14143 40.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н832У | — | — | 55482 5.81 | 14143 45.83 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 833 | — | — | 55482 5.42 | 14143 45.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 834 | — | — | 55481 8.48 | 14143 40.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н835У | — | — | 55481 7.69 | 14143 39.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 836 | — | — | 55481 4.13 | 14143 43.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 837 | — | — | 55481 1.50 | 14143 48.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 838 | — | — | 55480 9.93 | 14143 53.08 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 839 | — | — | 55480 2.50 | 14143 88.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 840 | — | — | 55481 2.01 | 14143 90.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 841 | — | — | 55481 0.77 | 14143 95.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 842 | — | — | 55480 9.89 | 14143 98.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 843 | — | — | 55481 0.25 | 14144 01.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 844 | — | — | 55481 1.44 | 14144 07.20 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 845 | — | — | 55481 2.35 | 14144 10.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 846 | — | — | 55481 3.80 | 14144 15.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 847 | — | — | 55481 4.38 | 14144 19.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 848 | — | — | 55481 9.49 | 14144 51.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 849 | — | — | 55481 9.35 | 14144 57.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 850 | — | — | 55480 | 14144 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 8.60 | 89.10 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 851 | — | — | 55480 7.20 | 14144 91.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 852 | — | — | 55478 7.98 | 14145 06.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 853 | — | — | 55478 6.54 | 14145 14.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 854 | — | — | 55478 7.73 | 14145 45.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 855 | — | — | 55477 8.27 | 14145 86.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 856 | — | — | 55475 5.99 | 14146 41.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 857 | — | — | 55473 6.01 | 14146 58.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 858 | — | — | 55473 3.50 | 14146 49.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 859 | — | — | 55471 5.29 | 14145 54.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 860 | — | — | 55471 1.84 | 14145 32.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 861 | — | — | 55470 2.03 | 14145 00.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 862 | — | — | 55470 1.68 | 14144 99.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 863 | — | — | 55466 5.39 | 14144 48.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 864 | — | — | 55464 4.48 | 14144 20.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 865 | — | — | 55460 3.68 | 14143 77.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 866 | — | — | 55457 9.74 | 14143 45.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 867 | — | — | 55457 5.00 | 14143 35.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 868 | — | — | 55457 2.38 | 14143 30.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 869 | — | — | 55456 4.19 | 14143 06.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 870 | — | — | 55455 4.93 | 14142 88.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 871 | — | — | 55454 8.73 | 14142 78.35 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 872 | — | — | 55454 6.70 | 14142 74.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 873 | — | — | 55452 2.48 | 14142 35.02 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 874 | — | — | 55448 9.99 | 14141 81.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 875 | — | — | 55447 5.11 | 14141 58.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3709 | 55446 7.40 | 1414147 .62 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3710 | 55449 8.59 | 1414129 .94 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3711 | 55450 3.04 | 1414127 .02 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3712 | 55450 7.85 | 1414128 .93 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 3713 | 55454 2.63 | 1414142 .89 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3714 | 55455 1.02 | 1414146 .76 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3715 | 55458 2.53 | 1414128 .20 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3716 | 55460 9.52 | 1414112 .60 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3717 | 55462 4.23 | 1414104 .29 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3718 | 55463 2.91 | 1414099 .32 | — | — | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 3719 | 55465 3.75 | 1414087 .60 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3720 | 55466 1.43 | 1414083 .59 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3721 | 55466 1.17 | 1414083 .07 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3722 | 55467 6.54 | 1414073 .67 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3723 | 55468 4.02 | 1414069 .06 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3724 | 55468 | 1414067 | — | — | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | 7.17 | .77 | | | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 3725 | 55470 0.68 | 1414067 .00 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3726 | 55470 7.10 | 1414065 .95 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3727 | 55479 5.36 | 1414062 .28 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3728 | 55480 0.75 | 1414059 .10 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3729 | 55480 1.57 | 1414060 .46 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| 3730 | 55480 4.52 | 1414058 .85 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3731 | 55481 1.15 | 1414056 .10 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3732 | 55481 8.51 | 1414057 .87 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3733 | 55482 0.36 | 1414058 .76 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3734 | 55482 8.10 | 1414060 .22 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3735 | 55484 1.86 | 1414065 .73 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 3736 | 55484 7.40 | 1414067 .43 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3737 | 55485 0.06 | 1414067 .16 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3738 | 55485 3.84 | 1414068 .01 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3739 | 55485 5.06 | 1414062 .07 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3740 | 55489 1.98 | 1414069 .14 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3741 | 55489 0.58 | 1414075 .16 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 3742 | 55489 3.92 | 1414076 .50 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3743 | 55491 5.69 | 1414080 .84 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3744 | 55495 5.81 | 1414089 .26 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3745 | 55498 8.30 | 1414096 .08 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3746 | 55508 8.69 | 1414114 .26 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3747 | 55515 3.60 | 1414124 .82 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 3748 | 55515 7.26 | 1414128 .13 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3749 | 55515 8.92 | 1414125 .32 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3750 | 55518 6.45 | 1414130 .05 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3751 | 55519 3.01 | 1414139 .20 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3752 | 55520 8.90 | 1414156 .64 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3753 | 55520 9.03 | 1414156 .53 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 3754 | 55524 5.20 | 1414196 .59 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3755 | 55525 3.69 | 1414206 .77 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3756 | 55524 3.58 | 1414214 .12 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3757 | 55524 0.68 | 1414214 .54 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3758 | 55521 8.11 | 1414217 .60 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3759 | 55521 7.50 | 1414217 .88 | — | — | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 3760 | 55521 7.34 | 1414217 .53 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3761 | 55518 3.52 | 1414233 .64 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3762 | 55518 3.65 | 1414233 .93 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3763 | 55516 2.93 | 1414243 .86 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3764 | 55514 8.08 | 1414250 .77 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3765 | 55514 | 1414252 | — | — | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | 5.40 | .19 | | | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 3766 | 55513 5.50 | 1414259 .93 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3767 | 55512 7.63 | 1414264 .15 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3768 | 55513 1.99 | 1414280 .20 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3769 | 55511 0.37 | 1414281 .89 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3770 | 55510 8.28 | 1414281 .65 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| 3771 | 55510 6.91 | 1414281 .51 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3772 | 55510 1.00 | 1414280 .91 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3773 | 55509 9.93 | 1414280 .80 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3774 | 55509 7.70 | 1414279 .80 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3775 | 55509 7.13 | 1414281 .14 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3776 | 55509 5.65 | 1414281 .16 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 3777 | 55509 4.12 | 1414280 .27 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3778 | 55509 3.49 | 1414281 .37 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3779 | 55509 2.44 | 1414283 .28 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3782 | 55508 6.80 | 1414290 .21 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3784 | 55508 4.84 | 1414292 .46 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 211 | 55507 3.44 | 1414305 .88 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 212 | 55507 0.05 | 1414310 .12 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3792 | 55506 9.50 | 1414310 .69 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3793 | 55505 9.15 | 1414316 .68 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3794 | 55505 6.42 | 1414318 .04 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3795 | 55504 7.44 | 1414317 .26 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3796 | 55502 3.69 | 1414313 .04 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 3797 | 55499 1.29 | 1414307 .14 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3798 | 55498 2.42 | 1414305 .32 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3799 | 55494 9.90 | 1414299 .39 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3800 | 55493 2.44 | 1414295 .44 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3801 | 55491 7.76 | 1414291 .88 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3802 | 55490 8.94 | 1414289 .98 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 3803 | 55490 3.18 | 1414288 .51 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3804 | 55490 0.27 | 1414288 .06 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3805 | 55489 8.18 | 1414280 .52 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3809 | 55487 8.67 | 1414285 .34 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3810 | 55488 0.59 | 1414292 .17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3811 | 55487 2.97 | 1414296 .85 | — | — | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 3812 | 55487 0.44 | 1414298 .32 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3813 | 55486 9.60 | 1414299 .37 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3814 | 55486 3.69 | 1414291 .97 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3815 | 55484 6.38 | 1414307 .02 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3816 | 55482 2.71 | 1414334 .37 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3817 | 55483 | 1414340 | — | — | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | 0.58 | .73 | | | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 236 | 55482 6.30 | 1414345 .31 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 237 | 55481 8.33 | 1414339 .07 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3822 | 55481 4.13 | 1414343 .71 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3823 | 55481 1.50 | 1414348 .15 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3824 | 55480 9.93 | 1414353 .08 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| 3825 | 55480 2.50 | 1414388 .09 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3826 | 55481 2.01 | 1414390 .32 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3827 | 55481 0.77 | 1414395 .50 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3828 | 55480 9.89 | 1414398 .22 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3829 | 55481 0.25 | 1414401 .28 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3830 | 55481 1.44 | 1414407 .20 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 3831 | 55481 2.35 | 1414410 .54 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3832 | 55481 3.80 | 1414415 .85 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3833 | 55481 4.38 | 1414419 .45 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3834 | 55481 9.49 | 1414451 .30 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3835 | 55481 9.35 | 1414457 .86 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3836 | 55480 8.60 | 1414489 .10 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 3837 | 55480 7.20 | 1414491 .74 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3838 | 55478 7.98 | 1414506 .63 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3839 | 55478 6.54 | 1414514 .18 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3840 | 55478 7.73 | 1414545 .72 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3841 | 55477 8.27 | 1414586 .66 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3842 | 55475 5.99 | 1414641 .82 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 3843 | 55473 6.01 | 1414658 .48 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3844 | 55473 3.50 | 1414649 .78 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3845 | 55471 5.29 | 1414554 .41 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3846 | 55471 1.84 | 1414532 .74 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3847 | 55470 2.03 | 1414500 .96 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3848 | 55470 1.68 | 1414499 .26 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 3849 | 55466 5.39 | 1414448 .77 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3850 | 55464 4.48 | 1414420 .31 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3851 | 55460 3.68 | 1414377 .87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3852 | 55457 9.74 | 1414345 .17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3853 | 55457 5.00 | 1414335 .78 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3854 | 55457 2.38 | 1414330 .60 | — | — | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 3855 | 55456 4.19 | 1414306 .66 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3856 | 55455 4.93 | 1414288 .88 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3857 | 55454 8.73 | 1414278 .35 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3858 | 55454 6.70 | 1414274 .99 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3859 | 55452 2.48 | 1414235 .02 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3860 | 55448 | 1414181 | — | — | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 9.99 | .40 | | | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 3861 | 55447 5.11 | 1414158 .83 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 723 | — | — | 55446 7.40 | 14141 47.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:55

| 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 |
| 723 | 724 | 35.85 | — | Согласовано |
| 724 | 725 | 5.32 | — | Согласовано |
| 725 | 726 | 5.18 | — | Согласовано |
| 726 | 727 | 37.48 | — | Согласовано |
| 727 | 728 | 9.24 | — | Согласовано |
| 728 | 729 | 36.57 | — | Согласовано |
| 729 | 730 | 31.17 | — | Согласовано |
| 730 | 731 | 16.89 | — | Согласовано |
| 731 | 732 | 10.00 | — | Согласовано |
| 732 | 733 | 23.91 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|--------|---|-------------|
| 733 | 734 | 8.66 | — | Согласовано |
| 734 | 735 | 0.58 | — | Согласовано |
| 735 | 736 | 18.02 | — | Согласовано |
| 736 | 737 | 8.79 | — | Согласовано |
| 737 | 738 | 3.40 | — | Согласовано |
| 738 | 739 | 13.53 | — | Согласовано |
| 739 | 740 | 6.51 | — | Согласовано |
| 740 | 741 | 88.34 | — | Согласовано |
| 741 | 742 | 6.26 | — | Согласовано |
| 742 | 743 | 1.59 | — | Согласовано |
| 743 | 744 | 3.36 | — | Согласовано |
| 744 | 745 | 7.18 | — | Согласовано |
| 745 | 746 | 7.57 | — | Согласовано |
| 746 | 747 | 2.05 | — | Согласовано |
| 747 | 748 | 7.88 | — | Согласовано |
| 748 | 749 | 14.82 | — | Согласовано |
| 749 | 750 | 5.79 | — | Согласовано |
| 750 | 751 | 2.67 | — | Согласовано |
| 751 | 752 | 3.87 | — | Согласовано |
| 752 | 753 | 6.06 | — | Согласовано |
| 753 | 754 | 37.59 | — | Согласовано |
| 754 | 755 | 6.18 | — | Согласовано |
| 755 | 756 | 3.60 | — | Согласовано |
| 756 | 757 | 22.20 | — | Согласовано |
| 757 | 758 | 40.99 | — | Согласовано |
| 758 | 759 | 33.20 | — | Согласовано |
| 759 | 760 | 102.02 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 760 | 761 | 65.76 | — | Согласовано |
| 761 | 762 | 4.93 | — | Согласовано |
| 762 | 763 | 3.26 | — | Согласовано |
| 763 | 764 | 27.93 | — | Согласовано |
| 764 | 765 | 11.26 | — | Согласовано |
| 765 | 766 | 23.59 | — | Согласовано |
| 766 | 767 | 0.17 | — | Согласовано |
| 767 | 768 | 53.97 | — | Согласовано |
| 768 | 769 | 13.26 | — | Согласовано |
| 769 | 770 | 12.50 | — | Согласовано |
| 770 | 771 | 2.93 | — | Согласовано |
| 771 | 772 | 22.78 | — | Согласовано |
| 772 | 773 | 0.67 | — | Согласовано |
| 773 | 774 | 0.38 | — | Согласовано |
| 774 | 775 | 37.46 | — | Согласовано |
| 775 | 776 | 0.32 | — | Согласовано |
| 776 | 777 | 22.98 | — | Согласовано |
| 777 | 778 | 16.38 | — | Согласовано |
| 778 | 779 | 3.03 | — | Согласовано |
| 779 | 780 | 12.57 | — | Согласовано |
| 780 | 781 | 8.93 | — | Согласовано |
| 781 | 782 | 16.63 | — | Согласовано |
| 782 | 783 | 21.69 | — | Согласовано |
| 783 | 784 | 2.10 | — | Согласовано |
| 784 | 785 | 1.38 | — | Согласовано |
| 785 | 786 | 5.94 | — | Согласовано |
| 786 | 787 | 1.08 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 787 | 788 | 2.44 | — | Согласовано |
| 788 | 789 | 1.46 | — | Согласовано |
| 789 | 790 | 1.48 | — | Согласовано |
| 790 | 791 | 1.77 | — | Согласовано |
| 791 | 792 | 1.27 | — | Согласовано |
| 792 | 793 | 2.18 | — | Согласовано |
| 793 | 794 | 2.62 | — | Согласовано |
| 794 | 795 | 4.18 | — | Согласовано |
| 795 | 796 | 2.14 | — | Согласовано |
| 796 | 797 | 1.94 | — | Согласовано |
| 797 | 798 | 1.04 | — | Согласовано |
| 798 | 799 | 2.92 | — | Согласовано |
| 799 | н800У | 7.78 | — | Согласовано |
| н800У | 801 | 0.66 | — | Согласовано |
| 801 | 802 | 3.98 | — | Согласовано |
| 802 | н803У | 0.60 | — | Согласовано |
| н803У | 804 | 3.68 | — | Согласовано |
| 804 | 805 | 4.23 | — | Согласовано |
| 805 | 806 | 1.24 | — | Согласовано |
| 806 | 807 | 11.96 | — | Согласовано |
| 807 | 808 | 3.05 | — | Согласовано |
| 808 | 809 | 9.01 | — | Согласовано |
| 809 | 810 | 24.12 | — | Согласовано |
| 810 | 811 | 32.93 | — | Согласовано |
| 811 | 812 | 9.05 | — | Согласовано |
| 812 | 813 | 33.06 | — | Согласовано |
| 813 | 814 | 17.90 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 814 | 815 | 15.11 | — | Согласовано |
| 815 | 816 | 9.02 | — | Согласовано |
| 816 | 817 | 5.94 | — | Согласовано |
| 817 | 818 | 2.94 | — | Согласовано |
| 818 | 819 | 7.82 | — | Согласовано |
| 819 | 820 | 4.78 | — | Согласовано |
| 820 | 821 | 4.96 | — | Согласовано |
| 821 | 822 | 4.86 | — | Согласовано |
| 822 | 823 | 5.49 | — | Согласовано |
| 823 | 824 | 7.09 | — | Согласовано |
| 824 | 825 | 8.94 | — | Согласовано |
| 825 | 826 | 2.93 | — | Согласовано |
| 826 | 827 | 1.34 | — | Согласовано |
| 827 | 828 | 9.47 | — | Согласовано |
| 828 | 829 | 22.94 | — | Согласовано |
| 829 | 830 | 36.17 | — | Согласовано |
| 830 | 831 | 10.12 | — | Согласовано |
| 831 | н832У | 6.98 | — | Согласовано |
| н832У | 833 | 0.47 | — | Согласовано |
| 833 | 834 | 8.89 | — | Согласовано |
| 834 | н835У | 1.05 | — | Согласовано |
| н835У | 836 | 5.65 | — | Согласовано |
| 836 | 837 | 5.16 | — | Согласовано |
| 837 | 838 | 5.17 | — | Согласовано |
| 838 | 839 | 35.79 | — | Согласовано |
| 839 | 840 | 9.77 | — | Согласовано |
| 840 | 841 | 5.33 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 841 | 842 | 2.86 | — | Согласовано |
| 842 | 843 | 3.08 | — | Согласовано |
| 843 | 844 | 6.04 | — | Согласовано |
| 844 | 845 | 3.46 | — | Согласовано |
| 845 | 846 | 5.50 | — | Согласовано |
| 846 | 847 | 3.65 | — | Согласовано |
| 847 | 848 | 32.26 | — | Согласовано |
| 848 | 849 | 6.56 | — | Согласовано |
| 849 | 850 | 33.04 | — | Согласовано |
| 850 | 851 | 2.99 | — | Согласовано |
| 851 | 852 | 24.31 | — | Согласовано |
| 852 | 853 | 7.69 | — | Согласовано |
| 853 | 854 | 31.56 | — | Согласовано |
| 854 | 855 | 42.02 | — | Согласовано |
| 855 | 856 | 59.49 | — | Согласовано |
| 856 | 857 | 26.01 | — | Согласовано |
| 857 | 858 | 9.05 | — | Согласовано |
| 858 | 859 | 97.09 | — | Согласовано |
| 859 | 860 | 21.94 | — | Согласовано |
| 860 | 861 | 33.26 | — | Согласовано |
| 861 | 862 | 1.74 | — | Согласовано |
| 862 | 863 | 62.18 | — | Согласовано |
| 863 | 864 | 35.32 | — | Согласовано |
| 864 | 865 | 58.87 | — | Согласовано |
| 865 | 866 | 40.53 | — | Согласовано |
| 866 | 867 | 10.52 | — | Согласовано |
| 867 | 868 | 5.80 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 868 | 869 | 25.30 | — | Согласовано |
| 869 | 870 | 20.05 | — | Согласовано |
| 870 | 871 | 12.22 | — | Согласовано |
| 871 | 872 | 3.93 | — | Согласовано |
| 872 | 873 | 46.74 | — | Согласовано |
| 873 | 874 | 62.70 | — | Согласовано |
| 874 | 875 | 27.03 | — | Согласовано |
| 875 | 723 | 13.61 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:55

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Сахалинская |
| 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 | земельный участок 28 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 185309 кв.м \pm 88 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{185309} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 88$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 185300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 кв.м |

| | | |
|--|--|---|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для зданий и сооружений ТЭЦ-1 |
| 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 | 41:01:0000000:2024, 41:01:0010129:500, 41:01:0010129:501, 41:01:0010129:502, 41:01:0010129:503, 41:01:0010129:505, 41:01:0010129:508, 41:01:0010129:509, 41:01:0010129:5458, 41:01:0010129:5459, 41:01:0010129:5460, 41:01:0010129:5462, 41:01:0010129:5528, 41:01:0010129:580, 41:01:0010129:506, 41:01:0010129:510, 41:01:0010129:581 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне к2 – зоне размещения коммунальных предприятий (котельные, ТЭЦ, водозаборы, очистные сооружения), предприятий по обслуживанию транспорта. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010129:55</u> | | |
| 1. | – | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:56

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 485 | — | — | 55569 6.47 | 14146 47.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 486 | — | — | 55570 1.05 | 14146 53.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 487 | — | — | 55571 1.07 | 14146 44.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 472 | — | — | 55573 0.34 | 14146 57.49 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 473 | — | — | 55572 7.25 | 14146 81.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 474 | — | — | 55569 9.75 | 14146 79.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 475 | — | — | 55566 8.18 | 14146 92.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 476 | — | — | 55566 2.84 | 14146 94.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 477 | — | — | 55566 1.28 | 14146 94.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 478 | — | — | 55565 8.28 | 14146 89.77 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 479 | — | — | 55565 8.52 | 14146 88.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 480 | — | — | 55566 2.53 | 14146 85.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 481 | — | — | 55565 9.08 | 14146 80.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 482 | — | — | 55565 5.05 | 14146 82.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 483 | — | — | 55565 3.49 | 14146 82.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 484 | — | — | 55565 | 14146 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|------|-------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 9.40 | 78.02 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 3610 | 55569 6.47 | 1414647 .89 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3611 | 55570 1.05 | 1414653 .21 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3612 | 55571 1.07 | 1414644 .62 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3613 | 55573 0.34 | 1414657 .49 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3614 | 55572 7.25 | 1414681 .24 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| 3615 | 55569 9.75 | 1414679 .94 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3616 | 55566 8.18 | 1414692 .33 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3617 | 55566 2.84 | 1414694 .43 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3618 | 55566 1.28 | 1414694 .38 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3619 | 55565 8.28 | 1414689 .77 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 1403 | 55566 4.42 | 1414686 .20 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 3625 | 55565 9.40 | 1414678 .02 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 485 | — | — | 55569 6.47 | 14146 47.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:56

| 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 |
| 485 | 486 | 7.02 | — | Согласовано |
| 486 | 487 | 13.20 | — | Согласовано |
| 487 | 472 | 23.17 | — | Согласовано |
| 472 | 473 | 23.95 | — | Согласовано |
| 473 | 474 | 27.53 | — | Согласовано |
| 474 | 475 | 33.91 | — | Согласовано |
| 475 | 476 | 5.74 | — | Согласовано |
| 476 | 477 | 1.56 | — | Согласовано |
| 477 | 478 | 5.50 | — | Согласовано |
| 478 | 479 | 1.63 | — | Согласовано |
| 479 | 480 | 4.64 | — | Согласовано |
| 480 | 481 | 6.45 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 481 | 482 | 4.65 | — | Согласовано |
| 482 | 483 | 1.64 | — | Согласовано |
| 483 | 484 | 7.24 | — | Согласовано |
| 484 | 485 | 47.77 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:56

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | в районе Петропавловского шоссе |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1933 кв.м \pm 9 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1933} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1905 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 28 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для строительства платной стоянки |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | 41:01:0000000:1078 |

| | | |
|-----|---|--|
| | земельном участке | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ц4 – зоне общественно-делового центра местного значения. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:56

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:61

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 524 | 55466 0.05 | 1414608 .09 | 55466 0.05 | 14146 08.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 523 | 55465 | 1414627 | 55465 | 14146 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 9.28 | .74 | 9.28 | 27.74 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 522 | 55466 1.30 | 1414637 .58 | 55466 1.30 | 14146 37.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 521 | 55469 2.55 | 1414635 .76 | 55469 2.55 | 14146 35.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 520 | 55469 7.93 | 1414640 .40 | 55469 7.93 | 14146 40.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 519 | 55471 7.49 | 1414643 .22 | 55471 7.49 | 14146 43.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 518 | 55470 8.19 | 1414602 .17 | 55470 8.19 | 14146 02.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 517 | 55469 9.30 | 1414564 .96 | 55469 9.30 | 14145 64.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 516 | 55469 8.10 | 1414559 .88 | 55469 8.10 | 14145 59.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 529 | 55468 8.83 | 1414558 .19 | 55468 8.83 | 14145 58.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 528 | 55467 5.65 | 1414560 .97 | 55467 5.65 | 14145 60.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 527 | 55467 3.24 | 1414553 .37 | 55467 3.24 | 14145 53.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 526 | 55466 2.92 | 1414555 .57 | 55466 2.92 | 14145 55.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 525 | 55466 1.19 | 1414587 .59 | 55466 1.19 | 14145 87.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 524 | 55466 0.05 | 1414608 .09 | 55466 0.05 | 14146 08.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:61

| 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 |
| 524 | 523 | 19.67 | — | Согласовано |
| 523 | 522 | 10.05 | — | Согласовано |
| 522 | 521 | 31.30 | — | Согласовано |
| 521 | 520 | 7.10 | — | Согласовано |
| 520 | 519 | 19.76 | — | Согласовано |
| 519 | 518 | 42.09 | — | Согласовано |
| 518 | 517 | 38.26 | — | Согласовано |
| 517 | 516 | 5.22 | — | Согласовано |
| 516 | 529 | 9.42 | — | Согласовано |
| 529 | 528 | 13.47 | — | Согласовано |
| 528 | 527 | 7.97 | — | Согласовано |
| 527 | 526 | 10.55 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 526 | 525 | 32.07 | — | Согласовано |
| 525 | 524 | 20.53 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:61

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Сахалинская, дом 23 а |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3738 кв.м \pm 13 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3738} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3738 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации административно-производственных зданий |
| 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 | 41:01:0010129:573, 41:01:0010129:574, 41:01:0010129:7842 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего | Земли (земельные участки) |

| | | |
|-----|--|---|
| | пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне п2 – зоне размещения предприятий III-V класса вредности и не имеющих классов вредности. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:61

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:62

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 660 | 55465 6.20 | 1414578 .27 | 55465 6.20 | 14145 78.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 661 | 55465 2.34 | 1414628 .88 | 55465 2.34 | 14146 28.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 662 | 55461 9.34 | 1414623 .63 | 55461 9.34 | 14146 23.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 663 | 55461 0.79 | 1414609 .93 | 55461 0.79 | 14146 09.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 664 | 55461 5.61 | 1414607 .45 | 55461 5.61 | 14146 07.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 665 | 55463 2.05 | 1414593 .18 | 55463 2.05 | 14145 93.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 666 | 55463 5.18 | 1414587 .81 | 55463 5.18 | 14145 87.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 667 | 55464 1.04 | 1414576 .68 | 55464 1.04 | 14145 76.68 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 660 | 55465 6.20 | 1414578 .27 | 55465 6.20 | 14145 78.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:62

| 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 |
| 660 | 661 | 50.76 | — | Согласовано |
| 661 | 662 | 33.42 | — | Согласовано |
| 662 | 663 | 16.15 | — | Согласовано |
| 663 | 664 | 5.42 | — | Согласовано |
| 664 | 665 | 21.77 | — | Согласовано |
| 665 | 666 | 6.22 | — | Согласовано |
| 666 | 667 | 12.58 | — | Согласовано |
| 667 | 660 | 15.24 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:62

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Сахалинская, дом 23 а |

| | | |
|---|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1452 кв.м \pm 8 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1452} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1452 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для эксплуатации административно-производственных зданий |
| 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 | 41:01:0010129:7783 |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне п2 – зоне размещения предприятий III-V класса вредности и не имеющих классов вредности. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:62 | | |
| 1. | — | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:63 | | |

| 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 |
| 925 | — | — | 55434 3.01 | 14148 61.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 926 | — | — | 55437 9.29 | 14148 32.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 927 | — | — | 55440 6.56 | 14148 20.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 919 | — | — | 55441 8.42 | 14148 15.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 920 | — | — | 55442 3.05 | 14148 22.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н921У | — | — | 55442 5.16 | 14148 25.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 922 | — | — | 55434 2.20 | 14148 79.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н923У | — | — | 55432 0.93 | 14148 93.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 924 | — | — | 55431 5.44 | 14148 84.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1643 | 55433 5.12 | 1414869 .24 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 1644 | 55441 7.24 | 1414816 .63 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1645 | 55442 3.31 | 1414827 .09 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3868 | 55434 2.20 | 1414879 .19 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 925 | — | — | 55434 3.01 | 14148 61.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:63

| 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 |
| 925 | 926 | 46.72 | — | Согласовано |
| 926 | 927 | 29.62 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 927 | 919 | 12.89 | — | Согласовано |
| 919 | 920 | 8.03 | — | Согласовано |
| 920 | н921У | 4.08 | — | Согласовано |
| н921У | 922 | 98.63 | — | Согласовано |
| 922 | н923У | 25.68 | — | Согласовано |
| н923У | 924 | 10.85 | — | Согласовано |
| 924 | 925 | 35.50 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:63

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Труда |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1877 кв.м \pm 9 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1877} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 123 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | гаражи-боксы |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании | — |

| | | |
|-----|--|--|
| | земельного участка | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне к2 – зоне размещения коммунальных предприятий (котельные, ТЭЦ, водозаборы, очистные сооружения), предприятий по обслуживанию транспорта. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:63

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:64

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 545 | — | — | 55468 5.97 | 14149 39.17 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 530 | — | — | 55469 0.60 | 14149 37.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 531 | — | — | 55469 3.11 | 14149 48.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 532 | — | — | 55467 7.32 | 14149 53.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 533 | — | — | 55466 9.88 | 14149 55.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 534 | — | — | 55467 0.07 | 14149 56.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 535 | — | — | 55466 4.57 | 14149 57.46 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| 536 | — | — | 55466 2.98 | 14149 57.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 537 | — | — | 55466 1.18 | 14149 54.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 538 | — | — | 55465 8.72 | 14149 44.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 539 | — | — | 55466 5.94 | 14149 43.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 540 | — | — | 55467 5.26 | 14149 41.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 541 | — | — | 55467 6.12 | 14149 46.01 | Метод спутниковы х | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 542 | — | — | 55468 4.30 | 14149 44.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 543 | — | — | 55468 4.42 | 14149 44.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 544 | — | — | 55468 7.00 | 14149 44.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3626 | 55468 5.97 | 1414939 .17 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3627 | 55469 0.60 | 1414937 .90 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3628 | 55469 | 1414948 | — | — | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | 3.11 | .92 | | | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 3629 | 55467 7.32 | 1414953 .25 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3630 | 55466 9.88 | 1414955 .19 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3631 | 55467 0.07 | 1414956 .04 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3632 | 55466 4.57 | 1414957 .46 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3633 | 55466 2.98 | 1414957 .87 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| 1654 | 55466 1.67 | 1414955 .44 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3634 | 55466 1.18 | 1414954 .44 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1656 | 55466 0.39 | 1414950 .99 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1657 | 55466 0.16 | 1414950 .05 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1658 | 55465 9.09 | 1414946 .09 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3635 | 55465 8.72 | 1414944 .98 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 3636 | 55466 5.94 | 1414943 .36 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3637 | 55467 5.26 | 1414941 .92 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3638 | 55467 6.12 | 1414946 .01 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3639 | 55468 4.30 | 1414944 .28 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3640 | 55468 4.42 | 1414944 .83 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3641 | 55468 7.00 | 1414944 .28 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 545 | — | — | 55468 5.97 | 14149 39.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:64

| 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 |
| 545 | 530 | 4.80 | — | Согласовано |
| 530 | 531 | 11.30 | — | Согласовано |
| 531 | 532 | 16.37 | — | Согласовано |
| 532 | 533 | 7.69 | — | Согласовано |
| 533 | 534 | 0.87 | — | Согласовано |
| 534 | 535 | 5.68 | — | Согласовано |
| 535 | 536 | 1.64 | — | Согласовано |
| 536 | 537 | 3.87 | — | Согласовано |
| 537 | 538 | 9.77 | — | Согласовано |
| 538 | 539 | 7.40 | — | Согласовано |
| 539 | 540 | 9.43 | — | Согласовано |
| 540 | 541 | 4.18 | — | Согласовано |
| 541 | 542 | 8.36 | — | Согласовано |
| 542 | 543 | 0.56 | — | Согласовано |
| 543 | 544 | 2.64 | — | Согласовано |
| 544 | 545 | 5.21 | — | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:64 | | |
|---|--|--|
| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Труда, дом 13 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | кв. 5 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 339 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{339} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 338 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства, без права капитальной застройки |
| 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 | 41:01:0010129:6322 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | | территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. | | | | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:64 | | | | | | | |
| 1. | – | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:66 | | | | | | | |
| Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная | | | | | Зона № 1 | | |
| 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 |
| 552 | 55484 5.28 | 1415429 .46 | 55484 5.28 | 14154 29.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 551 | 55486 0.13 | 1415422 .88 | 55486 0.13 | 14154 22.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 550 | 55486 4.44 | 1415421 .58 | 55486 4.44 | 14154 21.58 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 549 | 55487 2.52 | 1415439 .30 | 55487 2.52 | 14154 39.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 548 | 55487 5.09 | 1415444 .55 | 55487 5.09 | 14154 44.55 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 560 | 55486 7.00 | 1415448 .53 | 55486 7.00 | 14154 48.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 559 | 55486 5.44 | 1415445 .10 | 55486 5.44 | 14154 45.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 558 | 55486 2.53 | 1415438 .73 | 55486 2.53 | 14154 38.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 557 | 55486 6.65 | 1415436 .86 | 55486 6.65 | 14154 36.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 556 | 55486 5.51 | 1415434 .31 | 55486 5.51 | 14154 34.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 555 | 55485 7.01 | 1415437 .99 | 55485 7.01 | 14154 37.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 554 | 55485 8.45 | 1415441 .43 | 55485 8.45 | 14154 41.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 553 | 55485 0.58 | 1415444 .18 | 55485 0.58 | 14154 44.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 552 | 55484 5.28 | 1415429 .46 | 55484 5.28 | 14154 29.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|--|----|--|--|
| | | | | | й) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:66 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 552 | 551 | 16.24 | — | Согласовано | | | |
| 551 | 550 | 4.50 | — | Согласовано | | | |
| 550 | 549 | 19.48 | — | Согласовано | | | |
| 549 | 548 | 5.85 | — | Согласовано | | | |
| 548 | 560 | 9.02 | — | Согласовано | | | |
| 560 | 559 | 3.77 | — | Согласовано | | | |
| 559 | 558 | 7.00 | — | Согласовано | | | |
| 558 | 557 | 4.52 | — | Согласовано | | | |
| 557 | 556 | 2.79 | — | Согласовано | | | |
| 556 | 555 | 9.26 | — | Согласовано | | | |
| 555 | 554 | 3.73 | — | Согласовано | | | |
| 554 | 553 | 8.34 | — | Согласовано | | | |
| 553 | 552 | 15.65 | — | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:66 | | | | | | | |
| № 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 | | | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Мичурина, дом 2 | | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении | | | кв 1 | | | |

| | | |
|-----|--|--|
| | земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 400 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилой дом |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:66

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:67

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 552 | 55484 5.28 | 1415429 .46 | 55484 5.28 | 14154 29.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 553 | 55485 0.58 | 1415444 .18 | 55485 0.58 | 14154 44.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 561 | 55484 3.53 | 1415446 .64 | 55484 3.53 | 14154 46.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 562 | 55483 8.10 | 1415448 .54 | 55483 8.10 | 14154 48.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 563 | 55483 | 1415435 | 55483 | 14154 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 2.54 | .11 | 2.54 | 35.11 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 552 | 55484 5.28 | 1415429 .46 | 55484 5.28 | 14154 29.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:67

| 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 |
| 552 | 553 | 15.65 | — | Согласовано |
| 553 | 561 | 7.47 | — | Согласовано |
| 561 | 562 | 5.75 | — | Согласовано |
| 562 | 563 | 14.54 | — | Согласовано |
| 563 | 552 | 13.94 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:67

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Мичурина |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | д. 2, кв. 1 |

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 205 кв.м \pm 3 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{205} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 205 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | огород |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 — зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:67

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:68

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 550 | 55486 4.44 | 1415421 .58 | 55486 4.44 | 14154 21.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 549 | 55487 2.52 | 1415439 .30 | 55487 2.52 | 14154 39.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 548 | 55487 5.09 | 1415444 .55 | 55487 5.09 | 14154 44.55 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 547 | 55488 2.54 | 1415440 .88 | 55488 2.54 | 14154 40.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 546 | 55487 | 1415417 | 55487 | 14154 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 0.96 | .36 | 0.96 | 17.36 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 550 | 55486 4.44 | 1415421 .58 | 55486 4.44 | 14154 21.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:68

| 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 |
| 550 | 549 | 19.48 | — | Согласовано |
| 549 | 548 | 5.85 | — | Согласовано |
| 548 | 547 | 8.30 | — | Согласовано |
| 547 | 546 | 26.22 | — | Согласовано |
| 546 | 550 | 7.77 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:68

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Мичурина |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | д. 2, кв. 1 |

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 208 кв.м \pm 3 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{208} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 208 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | огород |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 — зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:68

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:69

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 668 | — | — | 55480 3.17 | 14155 25.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 669 | — | — | 55480 5.99 | 14155 32.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 670 | — | — | 55478 5.15 | 14155 43.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 671 | — | — | 55477 4.99 | 14155 22.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 672 | — | — | 55477 | 14155 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 5.53 | 22.03 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 673 | — | — | 55478 5.44 | 14155 15.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 674 | — | — | 55479 0.14 | 14155 26.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 675 | — | — | 55479 5.79 | 14155 27.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 676 | — | — | 55479 6.56 | 14155 28.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 677 | — | — | 55480 0.27 | 14155 26.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| 3695 | 55480 3.17 | 1415525 .59 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3696 | 55480 5.99 | 1415532 .37 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3697 | 55478 5.15 | 1415543 .92 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3698 | 55477 4.99 | 1415522 .36 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3699 | 55477 5.53 | 1415522 .03 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1688 | 55477 6.16 | 1415521 .62 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 3700 | 55478 5.44 | 1415515 .54 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1690 | 55478 5.71 | 1415516 .18 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3701 | 55479 0.14 | 1415526 .51 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3702 | 55479 5.79 | 1415527 .20 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3703 | 55479 6.56 | 1415528 .75 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3704 | 55480 0.27 | 1415526 .92 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 668 | — | — | 55480 3.17 | 14155 25.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:69

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 668 | 669 | 7.34 | — | Согласовано |
| 669 | 670 | 23.83 | — | Согласовано |
| 670 | 671 | 23.83 | — | Согласовано |
| 671 | 672 | 0.63 | — | Согласовано |
| 672 | 673 | 11.85 | — | Согласовано |
| 673 | 674 | 11.93 | — | Согласовано |
| 674 | 675 | 5.69 | — | Согласовано |
| 675 | 676 | 1.73 | — | Согласовано |
| 676 | 677 | 4.14 | — | Согласовано |
| 677 | 668 | 3.19 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:69

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, |

| | | |
|---|--|--|
| | адресной системой виде | улица Строительная |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | д. 44 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 400 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилой дом |
| 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 | 41:01:0010129:7181 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010129:69</u> | | |
| 1. | — | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010129:70</u> | | |
| Система координат <u>МСК-41, зона 1, 6 градусная</u> | | <u>Зона № 1</u> |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 673 | — | — | 55478 5.44 | 14155 15.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 679 | — | — | 55478 0.95 | 14155 05.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 678 | — | — | 55477 0.86 | 14155 09.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 672 | — | — | 55477 5.53 | 14155 22.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 1688 | 55477 6.16 | 1415521 .62 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3705 | 55478 5.44 | 1415515 .54 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3706 | 55478 0.95 | 1415505 .08 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3707 | 55477 0.86 | 1415509 .98 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3708 | 55477 5.53 | 1415522 .03 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 673 | — | — | 55478 5.44 | 14155 15.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| | | | | й) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:70 | | | | | | |
| 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 | | |
| 673 | 679 | 11.38 | — | Согласовано | | |
| 679 | 678 | 11.22 | — | Согласовано | | |
| 678 | 672 | 12.92 | — | Согласовано | | |
| 672 | 673 | 11.85 | — | Согласовано | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:70 | | | | | | |
| № 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 | | | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | д. 44 | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | | 139 кв.м ± 2 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{139} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 2$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² | | | 138 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² | | | 1 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры | | | — | | |

| | | |
|-----|--|--|
| | земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилой дом |
| 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 | 41:01:0010129:69 |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 — зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:70

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:71

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 702 | 55472 9.52 | 1415425 .33 | 55472 9.52 | 14154 25.33 | Метод спутниковы х | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 703 | 55475 3.61 | 1415420 .62 | 55475 3.61 | 14154 20.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 696 | 55475 6.47 | 1415421 .79 | 55475 6.47 | 14154 21.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 697 | 55475 7.02 | 1415424 .53 | 55475 7.02 | 14154 24.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 698 | 55475 7.79 | 1415428 .82 | 55475 7.79 | 14154 28.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 69 | 55474 0.02 | 1415432 .75 | 55474 0.02 | 14154 32.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 700 | 55474 | 1415451 | 55474 | 14154 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 3.71 | .42 | 3.71 | 51.42 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 701 | 55473 5.47 | 1415452 .78 | 55473 5.47 | 14154 52.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 702 | 55472 9.52 | 1415425 .33 | 55472 9.52 | 14154 25.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:71

| 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 |
| 702 | 703 | 24.55 | — | — |
| 703 | 696 | 3.09 | — | — |
| 696 | 697 | 2.79 | — | — |
| 697 | 698 | 4.36 | — | — |
| 698 | 69 | 18.20 | — | — |
| 69 | 700 | 19.03 | — | — |
| 700 | 701 | 8.35 | — | — |
| 701 | 702 | 28.09 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:71

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Индустриальная |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 406 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{406} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 406 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации мастерских |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ц4 – зоне общественно-делового центра местного значения. |

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

| | | | | | | | |
|---|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 41:01:0010129:71 | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:72 | | | | | | | |
| Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная | | | | | Зона № 1 | | |
| 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 |
| 703 | 55475 3.61 | 1415420 .62 | 55475 3.61 | 14154 20.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 696 | 55475 6.47 | 1415421 .79 | 55475 6.47 | 14154 21.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 697 | 55475 7.02 | 1415424 .53 | 55475 7.02 | 14154 24.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 698 | 55475 7.79 | 1415428 .82 | 55475 7.79 | 14154 28.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 706 | 55476 3.75 | 1415422 .37 | 55476 3.75 | 14154 22.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 705 | 55475 8.27 | 1415398 .21 | 55475 8.27 | 14153 98.21 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 704 | 55474 9.08 | 1415400 .18 | 55474 9.08 | 14154 00.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 703 | 55475 3.61 | 1415420 .62 | 55475 3.61 | 14154 20.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:72

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

| от т. | до т. | | части границ | местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 703 | 696 | 3.09 | — | — |
| 696 | 697 | 2.79 | — | — |
| 697 | 698 | 4.36 | — | — |
| 698 | 706 | 8.78 | — | — |
| 706 | 705 | 24.77 | — | — |
| 705 | 704 | 9.40 | — | — |
| 704 | 703 | 20.94 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:72

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Индустриальная |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 245 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{245} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 244 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |

| | | |
|-----|--|--|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации контейнерной площадки |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ц4 – зоне общественно-делового центра местного значения. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:72

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:74

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 565 | — | — | 55461 9.23 | 14154 55.97 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 564 | — | — | 55460 8.57 | 14154 32.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 574 | — | — | 55460 6.35 | 14154 33.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 573 | — | — | 55459 8.44 | 14154 36.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 572 | — | — | 55460 5.21 | 14154 50.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н571У | — | — | 55459 5.52 | 14154 55.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 570 | — | — | 55459 9.77 | 14154 65.11 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 569 | — | — | 55460 2.25 | 14154 64.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 568 | — | — | 55460 9.57 | 14154 64.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 567 | — | — | 55461 8.96 | 14154 58.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 566 | — | — | 55461 7.95 | 14154 56.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3642 | 55461 9.23 | 1415455 .97 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3643 | 55460 | 1415432 | — | — | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | 8.57 | .13 | | | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 3644 | 55460 6.35 | 1415433 .01 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3645 | 55459 8.44 | 1415436 .16 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3646 | 55460 5.21 | 1415450 .62 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1709 | 55459 5.25 | 1415455 .52 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3648 | 55459 9.77 | 1415465 .11 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 3652 | 55461 7.95 | 1415456 .57 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 565 | — | — | 55461 9.23 | 14154 55.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:74

| 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 |
| 565 | 564 | 26.11 | — | Согласовано |
| 564 | 574 | 2.39 | — | Согласовано |
| 574 | 573 | 8.51 | — | Согласовано |
| 573 | 572 | 15.97 | — | Согласовано |
| 572 | н571У | 10.92 | — | Согласовано |
| н571У | 570 | 10.37 | — | Согласовано |
| 570 | 569 | 2.62 | — | Согласовано |
| 569 | 568 | 7.32 | — | Согласовано |
| 568 | 567 | 10.84 | — | Согласовано |
| 567 | 566 | 2.33 | — | Согласовано |
| 566 | 565 | 1.41 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:74

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Крупской, земельный участок 53а |
| 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 | 440 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 40 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилой дом |
| 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 | 41:01:0010129:715 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------|--|--|----------------------------------|
| 10. | Иные сведения | | | | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010129:74</u> | | | | | | | |
| 1. | – | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010129:75</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-41, зона 1, 6 градусная</u> | | | | | Зона № <u>1</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 657 | – | – | 55453 6.71 | 14156 60.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 652 | – | – | 55455 1.50 | 14156 51.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 653 | — | — | 55455 4.45 | 14156 55.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 654 | — | — | 55455 8.39 | 14156 62.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 655 | — | — | 55456 3.56 | 14156 71.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 656 | — | — | 55454 6.78 | 14156 81.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3653 | 55453 6.71 | 1415660 .29 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3654 | 55455 1.50 | 1415651 .55 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 3655 | 55455 4.45 | 1415655 .53 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3656 | 55455 8.39 | 1415662 .41 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1716 | 55456 3.02 | 1415670 .47 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3657 | 55456 3.56 | 1415671 .11 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3658 | 55454 6.78 | 1415681 .07 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 657 | — | — | 55453 6.71 | 14156 60.29 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| | | | | | (определени й) | | |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:75

| 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 |
| 657 | 652 | 17.18 | — | Согласовано |
| 652 | 653 | 4.95 | — | Согласовано |
| 653 | 654 | 7.93 | — | Согласовано |
| 654 | 655 | 10.12 | — | Согласовано |
| 655 | 656 | 19.51 | — | Согласовано |
| 656 | 657 | 23.09 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:75

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная, земельный участок 62 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | кв. 2 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 426 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{426} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям | 425 |

| | | |
|-----|--|--|
| | Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилой дом |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:75

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:76

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 1719 | 55441 5.85 | 1415504 .66 | 55441 5.85 | 14155 04.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1720 | 55444 8.75 | 1415490 .92 | 55444 8.75 | 14154 90.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1721 | 55448 4.67 | 1415480 .65 | 55448 4.67 | 14154 80.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1722 | 55449 4.41 | 1415512 .58 | 55449 4.41 | 14155 12.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1723 | 55448 1.46 | 1415519 .17 | 55448 1.46 | 14155 19.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1724 | 55447 8.01 | 1415526 .70 | 55447 8.01 | 14155 26.70 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 1725 | 55445 2.57 | 1415534 .39 | 55445 2.57 | 14155 34.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1726 | 55442 6.09 | 1415536 .58 | 55442 6.09 | 14155 36.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1719 | 55441 5.85 | 1415504 .66 | 55441 5.85 | 14155 04.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:76

| 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 |
| 1719 | 1720 | 35.65 | — | Согласовано |
| 1720 | 1721 | 37.36 | — | Согласовано |
| 1721 | 1722 | 33.38 | — | Согласовано |
| 1722 | 1723 | 14.53 | — | Согласовано |
| 1723 | 1724 | 8.28 | — | Согласовано |
| 1724 | 1725 | 26.58 | — | Согласовано |

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| 1725 | 1726 | 26.57 | — | Согласовано |
| 1726 | 1719 | 33.52 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:76

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Крупской, земельный участок 61а |
| 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 | 2829 кв.м \pm 22 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{2829} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 71 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | деревянные и металлические гаражи |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

| | | |
|-----|--|--|
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне к2 – зоне размещения коммунальных предприятий (котельные, ТЭЦ, водозаборы, очистные сооружения), предприятий по обслуживанию транспорта. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:76

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:77

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 587 | — | — | 55448 3.04 | 14154 42.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 586 | — | — | 55448 9.59 | 14154 57.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 585 | — | — | 55450 0.71 | 14154 53.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 584 | — | — | 55451 4.45 | 14154 48.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 583 | — | — | 55450 9.20 | 14154 36.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 590 | — | — | 55449 3.71 | 14154 40.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 589 | — | — | 55449 3.13 | 14154 38.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 588 | — | — | 55448 5.53 | 14154 41.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3659 | 55448 3.04 | 1415442 .13 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3660 | 55448 9.59 | 1415457 .95 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3661 | 55450 0.71 | 1415453 .81 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1733 | 55450 6.19 | 1415451 .60 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3662 | 55451 4.45 | 1415448 .42 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 1731 | 55451 3.81 | 1415447 .00 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3663 | 55450 9.20 | 1415436 .85 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3664 | 55449 3.71 | 1415440 .24 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3665 | 55449 3.13 | 1415438 .74 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3666 | 55448 5.53 | 1415441 .06 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 587 | — | — | 55448 3.04 | 14154 42.13 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:77

| 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 |
| 587 | 586 | 17.12 | — | Согласовано |
| 586 | 585 | 11.87 | — | Согласовано |
| 585 | 584 | 14.76 | — | Согласовано |
| 584 | 583 | 12.71 | — | Согласовано |
| 583 | 590 | 15.86 | — | Согласовано |
| 590 | 589 | 1.61 | — | Согласовано |
| 589 | 588 | 7.95 | — | Согласовано |
| 588 | 587 | 2.71 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:77

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Крупской, земельный участок 59 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 401 кв.м ± 4 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Жилой дом |
| 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 | 41:01:0000000:1648, 41:01:0010129:5476 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:77

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:78

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 591 | — | — | 55448 4.41 | 14154 59.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 592 | — | — | 55447 7.64 | 14154 44.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 587 | — | — | 55448 3.04 | 14154 42.13 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 586 | — | — | 55448 9.59 | 14154 57.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3667 | 55448 | 1415459 | — | — | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 4.41 | .89 | | | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 3668 | 55447 7.64 | 1415444 .50 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3669 | 55448 3.04 | 1415442 .13 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3670 | 55448 9.59 | 1415457 .95 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 838 | 55448 8.49 | 1415458 .37 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 591 | – | – | 55448 4.41 | 14154 59.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:78

| 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 |
| 591 | 592 | 16.81 | — | Согласовано |
| 592 | 587 | 5.90 | — | Согласовано |
| 587 | 586 | 17.12 | — | Согласовано |
| 586 | 591 | 5.53 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:78

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Крупской |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | д. 59 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 97 кв.м \pm 2 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{97} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 97 |
| 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 | — |

| | | |
|-----|--|--|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для эксплуатации индивидуального жилого дома и хозпостроек |
| 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 | 41:01:0000000:1648 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:78

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:79

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|----------------|---|----------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 594 | 55440 9.36 | 1415757 .32 | 55440 9.36 | 14157 57.32 | Метод спутниковы х | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 595 | 55440 7.46 | 1415758 .28 | 55440 7.46 | 14157 58.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 596 | 55440 7.80 | 1415758 .84 | 55440 7.80 | 14157 58.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 597 | 55439 3.68 | 1415766 .87 | 55439 3.68 | 14157 66.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 598 | 55438 2.52 | 1415748 .51 | 55438 2.52 | 14157 48.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 593 | 55439 8.84 | 1415739 .06 | 55439 8.84 | 14157 39.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 594 | 55440 | 1415757 | 55440 | 14157 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
| | 9.36 | .32 | 9.36 | 57.32 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:79

| 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 |
| 594 | 595 | 2.13 | — | Согласовано |
| 595 | 596 | 0.66 | — | Согласовано |
| 596 | 597 | 16.24 | — | Согласовано |
| 597 | 598 | 21.49 | — | Согласовано |
| 598 | 593 | 18.86 | — | Согласовано |
| 593 | 594 | 21.07 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:79

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | д. 74 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 400 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4$ |

| | | |
|-----|--|--|
| | (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилой дом |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:79

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:80

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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

| | | | | | | и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|----------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 597 | 55439 3.68 | 1415766 .87 | 55439 3.68 | 14157 66.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 598 | 55438 2.52 | 1415748 .51 | 55438 2.52 | 14157 48.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 593 | 55439 8.84 | 1415739 .06 | 55439 8.84 | 14157 39.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 599 | 55439 7.57 | 1415736 .86 | 55439 7.57 | 14157 36.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 600 | 55437 4.74 | 1415749 .67 | 55437 4.74 | 14157 49.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 601 | 55437 | 1415759 | 55437 | 14157 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 9.88 | .79 | 9.88 | 59.79 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 602 | 55438 6.80 | 1415770 .78 | 55438 6.80 | 14157 70.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 597 | 55439 3.68 | 1415766 .87 | 55439 3.68 | 14157 66.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:80

| 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 |
| 597 | 598 | 21.49 | — | Согласовано |
| 598 | 593 | 18.86 | — | Согласовано |
| 593 | 599 | 2.54 | — | Согласовано |
| 599 | 600 | 26.18 | — | Согласовано |
| 600 | 601 | 11.35 | — | Согласовано |
| 601 | 602 | 12.99 | — | Согласовано |
| 602 | 597 | 7.91 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:80

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | д. 74 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 241 кв.м \pm 3 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{241} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 241 |
| 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 | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | огород |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:80

| 1. | — | | | | | | |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:81 | | | | | | | |
| Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная | | | | | Зона № 1 | | |
| 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 |
| 88 | — | — | 554319.90 | 1415782.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 87 | — | — | 554326.69 | 1415792.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 86 | — | — | 554300.57 | 1415808.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 85 | — | — | 55429 4.63 | 14157 95.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 84 | — | — | 55430 8.02 | 14157 87.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 83 | — | — | 55431 9.31 | 14157 81.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3671 | 55431 9.90 | 1415782 .19 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3672 | 55432 6.69 | 1415792 .88 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3673 | 55430 0.57 | 1415808 .22 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 3674 | 55429 4.63 | 1415795 .18 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 88 | — | — | 55431 9.90 | 14157 82.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:81

| 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 |
| 88 | 87 | 12.66 | — | Согласовано |
| 87 | 86 | 30.29 | — | Согласовано |
| 86 | 85 | 14.33 | — | Согласовано |
| 85 | 84 | 15.56 | — | Согласовано |
| 84 | 83 | 12.75 | — | Согласовано |
| 83 | 88 | 1.04 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:81

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город |

| | | |
|---|--|--|
| | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | Петропавловск-Камчатский, улица Строительная |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | д. 80 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 415 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{415} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 395 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 20 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | огород |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:81 | | |
| 1. | — | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:82 | | |

| 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 |
| 609 | 55419 6.97 | 1415854 .39 | 55419 6.97 | 14158 54.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 608 | 55420 8.33 | 1415874 .08 | 55420 8.33 | 14158 74.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 607 | 55421 9.47 | 1415867 .72 | 55421 9.47 | 14158 67.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 606 | 55422 2.69 | 1415864 .52 | 55422 2.69 | 14158 64.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 605 | 55421 9.15 | 1415857 .09 | 55421 9.15 | 14158 57.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 604 | 55421 6.70 | 1415854 .54 | 55421 6.70 | 14158 54.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 603 | 55421 1.45 | 1415845 .27 | 55421 1.45 | 14158 45.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 610 | 55420 7.06 | 1415847 .67 | 55420 7.06 | 14158 47.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 609 | 55419 6.97 | 1415854 .39 | 55419 6.97 | 14158 54.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:82

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

| от т. | до т. | | части границ | местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 609 | 608 | 22.73 | — | Согласовано |
| 608 | 607 | 12.83 | — | Согласовано |
| 607 | 606 | 4.54 | — | Согласовано |
| 606 | 605 | 8.23 | — | Согласовано |
| 605 | 604 | 3.54 | — | Согласовано |
| 604 | 603 | 10.65 | — | Согласовано |
| 603 | 610 | 5.00 | — | Согласовано |
| 610 | 609 | 12.12 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:82

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 88 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 400 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 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_{\min} и P_{\max}), m^2 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилой дом |
| 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 | 41:01:0010129:3505 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 — зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:82

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:83

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 609 | 55419 6.97 | 1415854 .39 | 55419 6.97 | 14158 54.39 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 608 | 55420 8.33 | 1415874 .08 | 55420 8.33 | 14158 74.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 613 | 55419 9.30 | 1415879 .24 | 55419 9.30 | 14158 79.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 614 | 55419 3.36 | 1415872 .86 | 55419 3.36 | 14158 72.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 615 | 55418 4.26 | 1415859 .91 | 55418 4.26 | 14158 59.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 609 | 55419 6.97 | 1415854 .39 | 55419 6.97 | 14158 54.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

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

| <u>41:01:0010129:83</u> | | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 609 | 608 | 22.73 | — | Согласовано |
| 608 | 613 | 10.40 | — | Согласовано |
| 613 | 614 | 8.72 | — | Согласовано |
| 614 | 615 | 15.83 | — | Согласовано |
| 615 | 609 | 13.86 | — | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010129:83</u> | | | | |
| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | д. 88 | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 292 кв.м \pm 3 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{292} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 292 | | |
| 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 | — | | |

| | | |
|-----|--|--|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Огород |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:83

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:84

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 610 | 55420 7.06 | 1415847 .67 | 55420 7.06 | 14158 47.67 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 603 | 55421 1.45 | 1415845 .27 | 55421 1.45 | 14158 45.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 612 | 55420 7.98 | 1415839 .12 | 55420 7.98 | 14158 39.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 611 | 55420 5.10 | 1415840 .98 | 55420 5.10 | 14158 40.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 610 | 55420 7.06 | 1415847 .67 | 55420 7.06 | 14158 47.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:84

| 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 |
| 610 | 603 | 5.00 | — | Согласовано |
| 603 | 612 | 7.06 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|------|---|-------------|
| 612 | 611 | 3.43 | — | Согласовано |
| 611 | 610 | 6.97 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:84

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | д. 88 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 29 кв.м \pm 1 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 29 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Огород |
| 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 | 41:01:0010129:82 |

| | | | | | | | |
|--|--|----------------|---|----------------|--|--|----------------------------------|
| 10. | Иные сведения | | | | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010129:84</u> | | | | | | | |
| 1. | – | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010129:85</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-41, зона 1, 6 градусная</u> | | | | | Зона № <u>1</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 622 | 55412 3.75 | 1415924 .46 | 55412 3.75 | 14159 24.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 621 | 55412 6.41 | 1415926 .74 | 55412 6.41 | 14159 26.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 620 | 55412 0.81 | 1415934 .49 | 55412 0.81 | 14159 34.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 619 | 55412 2.61 | 1415936 .05 | 55412 2.61 | 14159 36.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 618 | 55412 5.29 | 1415938 .39 | 55412 5.29 | 14159 38.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 617 | 55413 6.58 | 1415947 .39 | 55413 6.58 | 14159 47.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 616 | 55414 5.58 | 1415932 .52 | 55414 5.58 | 14159 32.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 627 | 55412 7.80 | 1415918 .54 | 55412 7.80 | 14159 18.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 626 | 55412 7.63 | 1415919 .01 | 55412 7.63 | 14159 19.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 625 | 55412 4.52 | 1415916 .79 | 55412 4.52 | 14159 16.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 624 | 55412 3.19 | 1415915 .84 | 55412 3.19 | 14159 15.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 623 | 55411 8.99 | 1415921 .06 | 55411 8.99 | 14159 21.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 622 | 55412 3.75 | 1415924 .46 | 55412 3.75 | 14159 24.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:85

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

| от т. | до т. | | части границ | местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 622 | 621 | 3.50 | — | Согласовано |
| 621 | 620 | 9.56 | — | Согласовано |
| 620 | 619 | 2.38 | — | Согласовано |
| 619 | 618 | 3.56 | — | Согласовано |
| 618 | 617 | 14.44 | — | Согласовано |
| 617 | 616 | 17.38 | — | Согласовано |
| 616 | 627 | 22.62 | — | Согласовано |
| 627 | 626 | 0.50 | — | Согласовано |
| 626 | 625 | 3.82 | — | Согласовано |
| 625 | 624 | 1.63 | — | Согласовано |
| 624 | 623 | 6.70 | — | Согласовано |
| 623 | 622 | 5.85 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:85

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | д. 94-а |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 400 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4$ |

| | | |
|-----|--|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 400 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | жилой дом |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:85

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:86

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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) | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | значения Mt, м | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 622 | 55412 3.75 | 1415924 .46 | 55412 3.75 | 14159 24.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 621 | 55412 6.41 | 1415926 .74 | 55412 6.41 | 14159 26.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 620 | 55412 0.81 | 1415934 .49 | 55412 0.81 | 14159 34.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 628 | 55411 8.27 | 1415932 .28 | 55411 8.27 | 14159 32.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 629 | 55412 0.31 | 1415929 .38 | 55412 0.31 | 14159 29.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 622 | 55412 | 1415924 | 55412 | 14159 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|
| | 3.75 | .46 | 3.75 | 24.46 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
|--|------|-----|------|-------|--|-------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:86

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 622 | 621 | 3.50 | — | Согласовано |
| 621 | 620 | 9.56 | — | Согласовано |
| 620 | 628 | 3.37 | — | Согласовано |
| 628 | 629 | 3.55 | — | Согласовано |
| 629 | 622 | 6.00 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:86

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | д. 94 а |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 33 кв.м ± 1 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 1$ |

| | | |
|-----|--|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 33 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для эксплуатации огорода |
| 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 | 41:01:0010129:85 |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:86

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:88

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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) | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | значения Mt, м | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 630 | 55395 5.41 | 1415523 .12 | 55395 5.41 | 14155 23.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 631 | 55395 8.66 | 1415531 .17 | 55395 8.66 | 14155 31.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 632 | 55395 0.80 | 1415534 .45 | 55395 0.80 | 14155 34.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 633 | 55394 7.52 | 1415526 .31 | 55394 7.52 | 14155 26.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 630 | 55395 5.41 | 1415523 .12 | 55395 5.41 | 14155 23.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

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

| 41:01:0010129:88 | | | | |
|--|--|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| 630 | 631 | 8.68 | — | Согласовано |
| 631 | 632 | 8.52 | — | Согласовано |
| 632 | 633 | 8.78 | — | Согласовано |
| 633 | 630 | 8.51 | — | Согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:88 | | | | |
| № 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 | | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Индустриальная | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 74 кв.м \pm 2 кв.м | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{74} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 2$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 74 | |
| 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 | | — | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | для размещения гаражей и | |

| | | |
|-----|--|--|
| | | автостоянок |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне в1 – зоне территорий, занятых водными объектами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:88

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:92

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 635 | — | — | 55605 4.30 | 14146 78.24 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н634У | — | — | 55605 0.57 | 14146 73.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 642 | — | — | 55604 5.81 | 14146 75.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 641 | — | — | 55604 7.65 | 14146 79.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 640 | — | — | 55603 9.58 | 14146 82.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 639 | — | — | 55604 0.26 | 14146 84.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 638 | — | — | 55604 1.38 | 14146 87.74 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 637 | — | — | 55605 2.82 | 14146 82.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н636У | — | — | 55605 6.00 | 14146 80.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 1032 | 55605 2.36 | 1414676 .50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 1033 | 55605 0.16 | 1414673 .87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3677 | 55604 5.81 | 1414675 .79 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3678 | 55604 7.65 | 1414679 .79 | — | — | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 3679 | 55603 9.58 | 1414682 .96 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3680 | 55604 0.26 | 1414684 .76 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1461 | 55605 1.48 | 1414680 .06 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 635 | — | — | 55605 4.30 | 14146 78.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:92

| 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 |
| 635 | н634У | 5.91 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н634У | 642 | 5.21 | — | Согласовано |
| 642 | 641 | 4.40 | — | Согласовано |
| 641 | 640 | 8.67 | — | Согласовано |
| 640 | 639 | 1.92 | — | Согласовано |
| 639 | 638 | 3.18 | — | Согласовано |
| 638 | 637 | 12.40 | — | Согласовано |
| 637 | н636У | 4.18 | — | Согласовано |
| н636У | 635 | 2.62 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:92

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, шоссе Петропавловское |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 102 кв.м \pm 2 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{102} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 106 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | павильон |

| | | |
|-----|--|--|
| 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 | 41:01:0000000:2048 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ц4 – зоне общественно-делового центра местного значения. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:92

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:93

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| н658У | — | — | 55580 2.73 | 14146 70.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н659У | — | — | 55586 9.71 | 14146 69.03 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 649 | — | — | 55586 9.70 | 14146 72.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 650 | — | — | 55587 1.53 | 14146 75.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 651 | — | — | 55587 4.23 | 14146 76.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 643 | — | — | 55588 0.73 | 14146 76.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 644 | — | — | 55588 0.83 | 14146 89.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 645 | — | — | 55587 5.86 | 14146 89.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 646 | — | — | 55587 5.90 | 14146 98.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 647 | — | — | 55580 3.39 | 14146 98.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 648 | — | — | 55580 2.71 | 14146 74.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1 | 55580 2.71 | 1414674 .33 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3687 | 55586 9.70 | 1414672 .84 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 3688 | 55587 1.53 | 1414675 .82 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3689 | 55587 4.23 | 1414676 .80 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3690 | 55588 0.73 | 1414676 .75 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3691 | 55588 0.83 | 1414689 .19 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3692 | 55587 5.86 | 1414689 .24 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3693 | 55587 5.90 | 1414698 .72 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 3694 | 55580 3.39 | 1414698 .33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н658У | — | — | 55580 2.73 | 14146 70.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:93

| 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 |
| н658У | н659У | 67.00 | — | Согласовано |
| н659У | 649 | 3.81 | — | Согласовано |
| 649 | 650 | 3.50 | — | Согласовано |
| 650 | 651 | 2.87 | — | Согласовано |
| 651 | 643 | 6.50 | — | Согласовано |
| 643 | 644 | 12.44 | — | Согласовано |
| 644 | 645 | 4.97 | — | Согласовано |
| 645 | 646 | 9.48 | — | Согласовано |
| 646 | 647 | 72.51 | — | Согласовано |
| 647 | 648 | 24.02 | — | Согласовано |
| 648 | н658У | 3.65 | — | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:93 | | |
|--|--|---|
| № 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 | Камчатский край, г Петропавловск-Камчатский, ш Петропавловское |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2114 кв.м \pm 11 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2114} * \sqrt{((1 + 2.63^2)/(2 * 2.63))} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2300 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 186 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации здания бассейновой санэпид.станции |
| 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 | 41:01:0000000:1211, 41:01:0000000:2280 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ц4 – зоне |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | общественно-делового центра местного значения. | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:93 | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:101 | | | | | | | |
| Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная | | | | | Зона № 1 | | |
| 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 |
| 21 | — | — | 55394 9.83 | 14153 22.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 22 | — | — | 55393 0.08 | 14152 75.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 23 | — | — | 55390 3.91 | 14152 11.81 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 24 | — | — | 55391 5.57 | 14151 36.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 25 | — | — | 55392 2.42 | 14151 37.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 26 | — | — | 55392 2.48 | 14151 28.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 27 | — | — | 55393 2.92 | 14151 15.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 28 | — | — | 55393 4.57 | 14151 13.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 29 | — | — | 55395 | 14150 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 6.80 | 73.89 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 30 | — | — | 55397 0.98 | 14150 63.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 31 | — | — | 55397 5.93 | 14150 50.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 32 | — | — | 55398 5.17 | 14150 41.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 33 | — | — | 55399 8.85 | 14150 52.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 4 | — | — | 55404 2.63 | 14150 85.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 3 | — | — | 55401 7.90 | 14151 18.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 8 | — | — | 55401 7.91 | 14151 28.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 9 | — | — | 55401 5.19 | 14151 82.55 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 10 | — | — | 55393 1.56 | 14151 75.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 11 | — | — | 55393 0.92 | 14151 86.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 12 | — | — | 55395 6.76 | 14151 87.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 13 | — | — | 55395 1.86 | 14152 69.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 14 | — | — | 55396 8.82 | 14153 19.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 15 | — | — | 55396 3.04 | 14154 07.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 16 | — | — | 55395 6.33 | 14155 08.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 17 | — | — | 55395 3.92 | 14155 05.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 18 | — | — | 55394 8.34 | 14155 06.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 19 | — | — | 55394 0.50 | 14155 06.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 20 | — | — | 55394 2.69 | 14154 59.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2793 | 55394 9.83 | 1415322 .39 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2794 | 55393 0.08 | 1415275 .25 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2795 | 55390 3.91 | 1415211 .81 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2796 | 55391 5.57 | 1415136 .79 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 2797 | 55392 2.42 | 1415137 .62 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2798 | 55392 2.48 | 1415128 .76 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2799 | 55393 2.92 | 1415115 .56 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2800 | 55393 4.57 | 1415113 .49 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2801 | 55395 6.80 | 1415073 .89 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2802 | 55397 0.98 | 1415063 .42 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 2803 | 55397 5.93 | 1415050 .36 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 2804 | 55398 5.17 | 1415041 .65 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 2805 | 55399 8.85 | 1415052 .14 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 2806 | 55404 2.63 | 1415085 .73 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 2807 | 55401 7.90 | 1415118 .42 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 2808 | 55401 7.91 | 1415128 .20 | — | — | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 2809 | 55401 5.19 | 1415182 .55 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2810 | 55393 1.56 | 1415175 .57 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2811 | 55393 0.92 | 1415186 .12 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2812 | 55395 6.76 | 1415187 .84 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2813 | 55395 1.86 | 1415269 .88 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2814 | 55396 | 1415319 | — | — | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | 8.82 | .83 | | | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 2815 | 55396 3.04 | 1415407 .10 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2816 | 55395 6.33 | 1415508 .64 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2817 | 55395 3.92 | 1415505 .72 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2819 | 55394 0.50 | 1415506 .53 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2820 | 55394 2.69 | 1415459 .67 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 21 | — | — | 55394 9.83 | 14153 22.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 34 | — | — | 55395 5.33 | 14154 10.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 35 | — | — | 55395 4.97 | 14154 14.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 36 | — | — | 55394 9.62 | 14154 14.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 37 | — | — | 55394 9.88 | 14154 09.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2821 | 55395 5.33 | 1415410 .06 | — | — | — | — | — |
| 2822 | 55395 4.97 | 1415414 .44 | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 2823 | 55394 9.62 | 1415414 .08 | — | — | — | — | — |
| 2824 | 55394 9.88 | 1415409 .74 | — | — | — | — | — |
| 34 | — | — | 55395 5.33 | 14154 10.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:101

| 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 |
| 21 | 22 | 51.11 | — | Согласовано |
| 22 | 23 | 68.63 | — | Согласовано |
| 23 | 24 | 75.92 | — | Согласовано |
| 24 | 25 | 6.90 | — | Согласовано |
| 25 | 26 | 8.86 | — | Согласовано |
| 26 | 27 | 16.83 | — | Согласовано |
| 27 | 28 | 2.65 | — | Согласовано |
| 28 | 29 | 45.41 | — | Согласовано |
| 29 | 30 | 17.63 | — | Согласовано |
| 30 | 31 | 13.97 | — | Согласовано |
| 31 | 32 | 12.70 | — | Согласовано |
| 32 | 33 | 17.24 | — | Согласовано |
| 33 | 4 | 55.18 | — | Согласовано |
| 4 | 3 | 40.99 | — | Согласовано |
| 3 | 8 | 9.78 | — | Согласовано |

| | | | | |
|----|----|--------|---|-------------|
| 8 | 9 | 54.42 | — | Согласовано |
| 9 | 10 | 83.92 | — | Согласовано |
| 10 | 11 | 10.57 | — | Согласовано |
| 11 | 12 | 25.90 | — | Согласовано |
| 12 | 13 | 82.19 | — | Согласовано |
| 13 | 14 | 52.75 | — | Согласовано |
| 14 | 15 | 87.46 | — | Согласовано |
| 15 | 16 | 101.76 | — | Согласовано |
| 16 | 17 | 3.79 | — | Согласовано |
| 17 | 18 | 5.59 | — | Согласовано |
| 18 | 19 | 7.85 | — | Согласовано |
| 19 | 20 | 46.91 | — | Согласовано |
| 20 | 21 | 137.47 | — | Согласовано |
| — | — | — | — | — |
| 34 | 35 | 4.39 | — | Согласовано |
| 35 | 36 | 5.36 | — | Согласовано |
| 36 | 37 | 4.35 | — | Согласовано |
| 37 | 34 | 5.46 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:101

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Индустриальная, земельный участок 38/7 |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | — |

| | | |
|--|--|---|
| | соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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 | 19047 кв.м \pm 37 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19047} * \sqrt{((1 + 3.37^2)/(2 * 3.37))} = 37$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 19047 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации зданий складов № 10 и № 14 и пирса |
| 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 | 41:01:0010129:628, 41:01:0010129:629 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне п2 – зоне размещения предприятий III-V класса вредности и не имеющих классов вредности. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010129:101</u> | | |
| 1. | — | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:102

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 41 | — | — | 55464 4.00 | 14148 31.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 40 | — | — | 55464 6.11 | 14148 41.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н39У | — | — | 55466 0.83 | 14148 37.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н38У | — | — | 55465 8.65 | 14148 28.06 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| 3485 | 55464 4.00 | 1414831 .25 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3486 | 55464 6.11 | 1414841 .02 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3484 | 55465 9.54 | 1414838 .12 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3483 | 55465 7.43 | 1414828 .35 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 41 | — | — | 55464 4.00 | 14148 31.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:102

| 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 |
| 41 | 40 | 10.00 | — | Согласовано |
| 40 | н39У | 15.06 | — | Согласовано |
| н39У | н38У | 10.02 | — | Согласовано |
| н38У | 41 | 14.99 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:102

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Труда, дом 19 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 150 кв.м \pm 2 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{150} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 137 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 13 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для эксплуатации ТП-1 |
| 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 | 41:01:0010129:6322, 41:01:0000000:934 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:102

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:105

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 4 | 55404 2.63 | 1415085 .73 | 55404 2.63 | 14150 85.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 3 | 55401 7.90 | 1415118 .42 | 55401 7.90 | 14151 18.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 2 | 55404 7.48 | 1415140 .39 | 55404 7.48 | 14151 40.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 1 | 55410 4.89 | 1415062 .78 | 55410 4.89 | 14150 62.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 7 | 55407 7.17 | 1415042 .15 | 55407 7.17 | 14150 42.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 6 | 55406 2.06 | 1415061 .97 | 55406 2.06 | 14150 61.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 5 | 55406 1.15 | 1415061 .24 | 55406 1.15 | 14150 61.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 4 | 55404 2.63 | 1415085 .73 | 55404 2.63 | 14150 85.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:105

| 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 |
| 4 | 3 | 40.99 | — | Согласовано |
| 3 | 2 | 36.85 | — | Согласовано |
| 2 | 1 | 96.54 | — | Согласовано |
| 1 | 7 | 34.55 | — | Согласовано |
| 7 | 6 | 24.92 | — | Согласовано |
| 6 | 5 | 1.17 | — | Согласовано |
| 5 | 4 | 30.70 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:105

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Индустриальная, дом 38 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина | 3478 кв.м ± 12 кв.м |

| | | |
|--|--|--|
| | погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3478} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3478 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок |
| 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 | 41:01:0010129:624, 41:01:0010129:626, 41:01:0010129:627, 41:01:0010129:630 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне п2 – зоне размещения предприятий III-V класса вредности и не имеющих классов вредности. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:105 | | |
| 1. | — | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:106

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 12 | 55395 6.76 | 1415187 .84 | 55395 6.76 | 14151 87.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 13 | 55395 1.86 | 1415269 .88 | 55395 1.86 | 14152 69.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 43 | 55398 9.92 | 1415272 .58 | 55398 9.92 | 14152 72.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 42 | 55399 5.86 | 1415190 .45 | 55399 5.86 | 14151 90.45 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 12 | 55395 6.76 | 1415187 .84 | 55395 6.76 | 14151 87.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:106

| 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 |
| 12 | 13 | 82.19 | — | Согласовано |
| 13 | 43 | 38.16 | — | Согласовано |
| 43 | 42 | 82.34 | — | Согласовано |
| 42 | 12 | 39.19 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:106

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Индустриальная |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 38 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3181 кв.м \pm 12 кв.м |

| | | |
|-----|--|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3181} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3181 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок снабжения |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне п2 – зоне размещения предприятий III-V класса вредности и не имеющих классов вредности. |

| | |
|--|---|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:106 | |
| 1. | — |

| | |
|--|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:107 | |

| 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 |
| 15 | 55396 3.04 | 1415407 .10 | 55396 3.04 | 14154 07.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 16 | 55395 6.33 | 1415508 .64 | 55395 6.33 | 14155 08.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 50 | 55396 3.42 | 1415517 .27 | 55396 3.42 | 14155 17.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 49 | 55396 5.64 | 1415522 .43 | 55396 5.64 | 14155 22.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 48 | 55399 8.32 | 1415524 .91 | 55399 8.32 | 14155 24.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 47 | 55399 9.55 | 1415507 .71 | 55399 9.55 | 14155 07.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 46 | 55400 7.40 | 1415496 .06 | 55400 7.40 | 14154 96.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 45 | 55401 2.74 | 1415421 .24 | 55401 2.74 | 14154 21.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 44 | 55400 6.63 | 1415410 .96 | 55400 6.63 | 14154 10.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 15 | 55396 3.04 | 1415407 .10 | 55396 3.04 | 14154 07.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| | | | | | (определени й) | | |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:107

| 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 |
| 15 | 16 | 101.76 | — | Согласовано |
| 16 | 50 | 11.17 | — | Согласовано |
| 50 | 49 | 5.62 | — | Согласовано |
| 49 | 48 | 32.77 | — | Согласовано |
| 48 | 47 | 17.24 | — | Согласовано |
| 47 | 46 | 14.05 | — | Согласовано |
| 46 | 45 | 75.01 | — | Согласовано |
| 45 | 44 | 11.96 | — | Согласовано |
| 44 | 15 | 43.76 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:107

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Индустриальная |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 38 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5484 кв.м \pm 17 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5484} * \sqrt{(1 +$ |

| | | |
|--|--|---|
| | участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | 2.09 ² /(2 * 2.09)) = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 5484 |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок |
| 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 | 41:01:0010129:622 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне п2 – зоне размещения предприятий III-V класса вредности и не имеющих классов вредности. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:107 | | |
| 1. | – | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:108 | | |
| Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная | | Зона № 1 |

| 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 |
| 59 | — | — | 55398 2.55 | 14155 52.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 60 | — | — | 55398 1.83 | 14155 51.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 61 | — | — | 55398 1.84 | 14155 50.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 62 | — | — | 55398 1.15 | 14155 50.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 52 | — | — | 55397 1.43 | 14155 36.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 53 | — | — | 55398 4.49 | 14155 37.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 54 | — | — | 55398 9.81 | 14155 37.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 55 | — | — | 55399 0.02 | 14155 34.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 56 | — | — | 55399 8.23 | 14155 35.35 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 57 | — | — | 55399 7.47 | 14155 47.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 58 | – | – | 55399 6.95 | 14155 54.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3487 | 55398 2.55 | 1415552 .75 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3488 | 55398 1.83 | 1415551 .15 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3489 | 55398 1.84 | 1415550 .59 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3490 | 55398 1.15 | 1415550 .25 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3491 | 55397 1.43 | 1415536 .79 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 3492 | 55398 4.49 | 1415537 .63 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3493 | 55398 9.81 | 1415537 .97 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3494 | 55399 0.02 | 1415534 .79 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3495 | 55399 8.23 | 1415535 .35 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3497 | 55399 6.95 | 1415554 .15 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 59 | – | – | 55398 2.55 | 14155 52.75 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:108

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59 | 60 | 1.75 | — | Согласовано |
| 60 | 61 | 0.56 | — | Согласовано |
| 61 | 62 | 0.77 | — | Согласовано |
| 62 | 52 | 16.60 | — | Согласовано |
| 52 | 53 | 13.09 | — | Согласовано |
| 53 | 54 | 5.33 | — | Согласовано |
| 54 | 55 | 3.19 | — | Согласовано |
| 55 | 56 | 8.23 | — | Согласовано |
| 56 | 57 | 12.30 | — | Согласовано |
| 57 | 58 | 6.54 | — | Согласовано |
| 58 | 59 | 14.47 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:108

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Индустриальная |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 38 |

| | | |
|-----|--|---|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 340 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{340} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 339 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для эксплуатации проходной |
| 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 | 41:01:0010129:631 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне п2 – зоне размещения предприятий III-V класса вредности и не имеющих классов вредности. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:108

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:109

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 68 | 55416 3.46 | 1415038 .25 | 55416 3.46 | 14150 38.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 63 | 55417 9.01 | 1415049 .31 | 55417 9.01 | 14150 49.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 64 | 55416 2.84 | 1415100 .53 | 55416 2.84 | 14151 00.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 65 | 55416 0.02 | 1415106 .13 | 55416 0.02 | 14151 06.13 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 66 | 55413 | 1415091 | 55413 | 14150 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 8.93 | .63 | 8.93 | 91.63 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 67 | 55415 5.10 | 1415069 .12 | 55415 5.10 | 14150 69.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 68 | 55416 3.46 | 1415038 .25 | 55416 3.46 | 14150 38.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:109

| 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 |
| 68 | 63 | 19.08 | — | Согласовано |
| 63 | 64 | 53.71 | — | Согласовано |
| 64 | 65 | 6.27 | — | Согласовано |
| 65 | 66 | 25.59 | — | Согласовано |
| 66 | 67 | 27.72 | — | Согласовано |
| 67 | 68 | 31.98 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:109

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Индустриальная |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | 38 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1159 кв.м \pm 7 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1159} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1159 |
| 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 | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для эксплуатации здания гаража |
| 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 | 41:01:0010129:623 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне п2 – зоне размещения предприятий III-V класса вредности и не имеющих классов вредности. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:109

| 1. | — | | | | | | |
|--|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:110 | | | | | | | |
| Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная | | | | | Зона № 1 | | |
| 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 |
| 683 | 55606 3.29 | 1414283 .29 | 55606 3.29 | 14142 83.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 684 | 55605 9.59 | 1414282 .77 | 55605 9.59 | 14142 82.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 685 | 55605 8.47 | 1414289 .54 | 55605 8.47 | 14142 89.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 686 | 55606 2.16 | 1414290 .07 | 55606 2.16 | 14142 90.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 687 | 55606 3.95 | 1414290 .32 | 55606 3.95 | 14142 90.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 688 | 55606 2.36 | 1414300 .10 | 55606 2.36 | 14143 00.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 689 | 55605 2.91 | 1414298 .86 | 55605 2.91 | 14142 98.86 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 690 | 55605 4.59 | 1414288 .29 | 55605 4.59 | 14142 88.29 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 691 | 55605 7.89 | 1414288 .76 | 55605 7.89 | 14142 88.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 692 | 55605 8.78 | 1414283 .36 | 55605 8.78 | 14142 83.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 693 | 55605 6.56 | 1414283 .06 | 55605 6.56 | 14142 83.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 694 | 55605 8.39 | 1414272 .58 | 55605 8.39 | 14142 72.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 695 | 55606 1.18 | 1414273 .01 | 55606 1.18 | 14142 73.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 680 | 55606 3.00 | 1414273 .29 | 55606 3.00 | 14142 73.29 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 681 | 55606 2.48 | 1414276 .24 | 55606 2.48 | 14142 76.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 682 | 55606 4.41 | 1414276 .59 | 55606 4.41 | 14142 76.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 683 | 55606 3.29 | 1414283 .29 | 55606 3.29 | 14142 83.29 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:110

| 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 |
| 683 | 684 | 3.74 | — | Согласовано |
| 684 | 685 | 6.86 | — | Согласовано |
| 685 | 686 | 3.73 | — | Согласовано |
| 686 | 687 | 1.81 | — | Согласовано |
| 687 | 688 | 9.91 | — | Согласовано |
| 688 | 689 | 9.53 | — | Согласовано |
| 689 | 690 | 10.70 | — | Согласовано |
| 690 | 691 | 3.33 | — | Согласовано |
| 691 | 692 | 5.47 | — | Согласовано |
| 692 | 693 | 2.24 | — | Согласовано |
| 693 | 694 | 10.64 | — | Согласовано |
| 694 | 695 | 2.82 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|------|---|-------------|
| 695 | 680 | 1.84 | — | Согласовано |
| 680 | 681 | 3.00 | — | Согласовано |
| 681 | 682 | 1.96 | — | Согласовано |
| 682 | 683 | 6.79 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:110

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Океанская |
| 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 | земельный участок 98в |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 163 кв.м \pm 3 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{163} * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))} = 3$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 163 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | земельные участки объектов торгового назначения |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании | — |

| | | |
|-----|--|--|
| | земельного участка | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж5 – зоне застройки многоэтажными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:110

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:113

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 881 | 55480 2.01 | 1415324 .12 | 55480 2.01 | 14153 24.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 882 | 55480 3.26 | 1415329 .05 | 55480 3.26 | 14153 29.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 883 | 55480 0.03 | 1415329 .85 | 55480 0.03 | 14153 29.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 884 | 55480 4.28 | 1415345 .91 | 55480 4.28 | 14153 45.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 885 | 55479 8.49 | 1415347 .49 | 55479 8.49 | 14153 47.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 886 | 55478 6.50 | 1415350 .77 | 55478 6.50 | 14153 50.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 887 | 55478 4.58 | 1415343 .49 | 55478 4.58 | 14153 43.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 888 | 55478 2.70 | 1415343 .98 | 55478 2.70 | 14153 43.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 889 | 55478 1.15 | 1415343 .28 | 55478 1.15 | 14153 43.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 890 | 55477 7.49 | 1415330 .00 | 55477 7.49 | 14153 30.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 891 | 55479 3.28 | 1415326 .29 | 55479 3.28 | 14153 26.29 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 881 | 55480 2.01 | 1415324 .12 | 55480 2.01 | 14153 24.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:113

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

| от т. | до т. | | части границ | местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 881 | 882 | 5.09 | — | Согласовано |
| 882 | 883 | 3.33 | — | Согласовано |
| 883 | 884 | 16.61 | — | Согласовано |
| 884 | 885 | 6.00 | — | Согласовано |
| 885 | 886 | 12.43 | — | Согласовано |
| 886 | 887 | 7.53 | — | Согласовано |
| 887 | 888 | 1.94 | — | Согласовано |
| 888 | 889 | 1.70 | — | Согласовано |
| 889 | 890 | 13.78 | — | Согласовано |
| 890 | 891 | 16.22 | — | Согласовано |
| 891 | 881 | 9.00 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:113

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Индустриальная, дом 13 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 470 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{470} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям | 470 |

| | | |
|-----|--|--|
| | Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания |
| 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 | 41:01:0000000:2046, 41:01:0010129:5473 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ц4 – зоне общественно-делового центра местного значения. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:113

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:114

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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

| | | | | | | и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|----------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 90 | 55545 3.77 | 1414947 .63 | 55545 3.77 | 14149 47.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 91 | 55544 7.68 | 1414954 .50 | 55544 7.68 | 14149 54.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 92 | 55544 0.78 | 1414947 .75 | 55544 0.78 | 14149 47.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 93 | 55544 1.45 | 1414944 .17 | 55544 1.45 | 14149 44.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 94 | 55544 4.72 | 1414940 .75 | 55544 4.72 | 14149 40.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 89 | 55544 | 1414940 | 55544 | 14149 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 6.13 | .80 | 6.13 | 40.80 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 90 | 55545 3.77 | 1414947 .63 | 55545 3.77 | 14149 47.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:114

| 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 |
| 90 | 91 | 9.18 | — | Согласовано |
| 91 | 92 | 9.65 | — | Согласовано |
| 92 | 93 | 3.64 | — | Согласовано |
| 93 | 94 | 4.73 | — | Согласовано |
| 94 | 89 | 1.41 | — | Согласовано |
| 89 | 90 | 10.25 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:114

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, шоссе Петропавловское |
| 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 | земельный участок 18а |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 99 кв.м \pm 2 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{99} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 99 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания |
| 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 | 41:01:0000000:2004, 41:01:0000000:2048 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж5 – зоне застройки многоэтажными жилыми домами. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010129:114</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:115

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 104 | — | — | 55584 8.99 | 14144 52.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 105 | — | — | 55585 5.00 | 14144 45.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 106 | — | — | 55585 7.37 | 14144 45.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 107 | — | — | 55586 2.50 | 14144 38.92 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 108 | — | — | 55586 4.93 | 14144 36.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 109 | — | — | 55586 7.93 | 14144 36.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 110 | — | — | 55587 1.41 | 14144 38.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 111 | — | — | 55587 5.85 | 14144 40.47 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 112 | — | — | 55588 1.40 | 14144 44.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 95 | — | — | 55588 6.93 | 14144 47.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 96 | — | — | 55588 5.15 | 14144 49.25 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 97 | — | — | 55588 3.66 | 14144 51.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 98 | — | — | 55587 5.57 | 14144 62.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 99 | — | — | 55587 3.02 | 14144 66.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 100 | — | — | 55586 9.51 | 14144 70.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 101 | – | – | 55586 6.25 | 14144 67.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 102 | – | – | 55586 3.24 | 14144 65.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 103 | – | – | 55585 3.22 | 14144 56.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3498 | 55584 8.99 | 1414452 .39 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3499 | 55585 5.00 | 1414445 .10 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3500 | 55585 7.37 | 1414445 .15 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 3501 | 55586 2.50 | 1414438 .92 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3502 | 55586 4.93 | 1414436 .75 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3503 | 55586 7.93 | 1414436 .71 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3504 | 55587 1.41 | 1414438 .08 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3505 | 55587 5.85 | 1414440 .47 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3506 | 55588 1.40 | 1414444 .70 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 3507 | 55588 6.93 | 1414447 .61 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3508 | 55588 5.15 | 1414449 .25 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3509 | 55588 3.66 | 1414451 .11 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 477 | 55587 9.11 | 1414457 .67 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3510 | 55587 5.57 | 1414462 .62 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 479 | 55587 3.75 | 1414465 .07 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 3511 | 55587 3.02 | 1414466 .10 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3512 | 55586 9.51 | 1414470 .51 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 482 | 55586 9.24 | 1414470 .27 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3513 | 55586 6.25 | 1414467 .46 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 3514 | 55586 3.24 | 1414465 .05 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 485 | 55585 8.62 | 1414460 .98 | — | — | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 3515 | 55585 3.22 | 1414456 .31 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 487 | 55585 2.45 | 1414455 .69 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 104 | — | — | 55584 8.99 | 14144 52.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:115

| 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 |
| 104 | 105 | 9.45 | — | Согласовано |
| 105 | 106 | 2.37 | — | Согласовано |
| 106 | 107 | 8.07 | — | Согласовано |
| 107 | 108 | 3.26 | — | Согласовано |
| 108 | 109 | 3.00 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 109 | 110 | 3.74 | — | Согласовано |
| 110 | 111 | 5.04 | — | Согласовано |
| 111 | 112 | 6.98 | — | Согласовано |
| 112 | 95 | 6.25 | — | Согласовано |
| 95 | 96 | 2.42 | — | Согласовано |
| 96 | 97 | 2.38 | — | Согласовано |
| 97 | 98 | 14.07 | — | Согласовано |
| 98 | 99 | 4.31 | — | Согласовано |
| 99 | 100 | 5.64 | — | Согласовано |
| 100 | 101 | 4.46 | — | Согласовано |
| 101 | 102 | 3.86 | — | Согласовано |
| 102 | 103 | 13.30 | — | Согласовано |
| 103 | 104 | 5.77 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:115

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | по ул. Лаперуза, №18 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 673 кв.м \pm 5 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{673} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям | 674 |

| | | |
|-----|--|--|
| | Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения домов индивидуальной жилой застройки |
| 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 | 41:01:0000000:2026, 41:01:0010129:5522 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж4 – зоне смешанной застройки. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:115

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:118

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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) | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |

| | | | | | | значения Mt, м | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 133 | 55448 8.57 | 1415411 .18 | 55448 8.57 | 14154 11.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 134 | 55450 0.89 | 1415407 .17 | 55450 0.89 | 14154 07.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 135 | 55450 4.46 | 1415406 .16 | 55450 4.46 | 14154 06.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 136 | 55450 4.86 | 1415407 .56 | 55450 4.86 | 14154 07.56 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 137 | 55450 7.13 | 1415406 .84 | 55450 7.13 | 14154 06.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 138 | 55450 | 1415408 | 55450 | 14154 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 7.77 | .83 | 7.77 | 08.83 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 113 | 55451 1.40 | 1415407 .68 | 55451 1.40 | 14154 07.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 114 | 55451 2.76 | 1415409 .81 | 55451 2.76 | 14154 09.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 115 | 55451 4.10 | 1415413 .52 | 55451 4.10 | 14154 13.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 116 | 55451 5.05 | 1415418 .17 | 55451 5.05 | 14154 18.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 117 | 55451 6.00 | 1415422 .49 | 55451 6.00 | 14154 22.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 118 | 55451 8.20 | 1415428 .93 | 55451 8.20 | 14154 28.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 119 | 55451 3.53 | 1415430 .52 | 55451 3.53 | 14154 30.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 120 | 55451 3.81 | 1415431 .66 | 55451 3.81 | 14154 31.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 121 | 55450 8.56 | 1415433 .22 | 55450 8.56 | 14154 33.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 122 | 55450 7.03 | 1415433 .04 | 55450 7.03 | 14154 33.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 123 | 55449 9.81 | 1415435 .09 | 55449 9.81 | 14154 35.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 124 | 55449 6.42 | 1415435 .98 | 55449 6.42 | 14154 35.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 125 | 55449 3.52 | 1415436 .60 | 55449 3.52 | 14154 36.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 126 | 55449 0.34 | 1415435 .80 | 55449 0.34 | 14154 35.80 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 127 | 55448 7.91 | 1415433 .96 | 55448 7.91 | 14154 33.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 128 | 55448 4.19 | 1415428 .27 | 55448 4.19 | 14154 28.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 129 | 55448 0.67 | 1415420 .64 | 55448 0.67 | 14154 20.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 130 | 55448 2.40 | 1415418 .33 | 55448 2.40 | 14154 18.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 131 | 55448 5.03 | 1415416 .95 | 55448 5.03 | 14154 16.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 132 | 55448 9.80 | 1415414 .34 | 55448 9.80 | 14154 14.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 133 | 55448 8.57 | 1415411 .18 | 55448 8.57 | 14154 11.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:118

| 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 |
| 133 | 134 | 12.96 | — | Согласовано |
| 134 | 135 | 3.71 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|------|---|-------------|
| 135 | 136 | 1.46 | — | Согласовано |
| 136 | 137 | 2.38 | — | Согласовано |
| 137 | 138 | 2.09 | — | Согласовано |
| 138 | 113 | 3.81 | — | Согласовано |
| 113 | 114 | 2.53 | — | Согласовано |
| 114 | 115 | 3.94 | — | Согласовано |
| 115 | 116 | 4.75 | — | Согласовано |
| 116 | 117 | 4.42 | — | Согласовано |
| 117 | 118 | 6.81 | — | Согласовано |
| 118 | 119 | 4.93 | — | Согласовано |
| 119 | 120 | 1.17 | — | Согласовано |
| 120 | 121 | 5.48 | — | Согласовано |
| 121 | 122 | 1.54 | — | Согласовано |
| 122 | 123 | 7.51 | — | Согласовано |
| 123 | 124 | 3.50 | — | Согласовано |
| 124 | 125 | 2.97 | — | Согласовано |
| 125 | 126 | 3.28 | — | Согласовано |
| 126 | 127 | 3.05 | — | Согласовано |
| 127 | 128 | 6.80 | — | Согласовано |
| 128 | 129 | 8.40 | — | Согласовано |
| 129 | 130 | 2.89 | — | Согласовано |
| 130 | 131 | 2.97 | — | Согласовано |
| 131 | 132 | 5.44 | — | Согласовано |
| 132 | 133 | 3.39 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:118

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
|----------|--|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Крупской |
| 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 | земельный участок 34 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 776 кв.м \pm 6 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{776} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 776 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации жилого дома |
| 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 | 41:01:0010129:722 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

| | | | | | | | |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:118 | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:119 | | | | | | | |
| Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная | | | | | Зона № 1 | | |
| 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 |
| 139 | 55415 0.20 | 1415871 .57 | 55415 0.20 | 14158 71.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 140 | 55416 1.29 | 1415886 .77 | 55416 1.29 | 14158 86.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 141 | 55415 8.00 | 1415889 .05 | 55415 8.00 | 14158 89.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 142 | 55416 2.56 | 1415896 .37 | 55416 2.56 | 14158 96.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 143 | 55416 5.06 | 1415899 .12 | 55416 5.06 | 14158 99.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 144 | 55416 8.15 | 1415901 .84 | 55416 8.15 | 14159 01.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 145 | 55416 6.03 | 1415903 .50 | 55416 6.03 | 14159 03.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 146 | 55415 9.49 | 1415910 .29 | 55415 9.49 | 14159 10.29 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 147 | 55415 5.98 | 1415905 .21 | 55415 5.98 | 14159 05.21 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 148 | 55415 2.87 | 1415900 .00 | 55415 2.87 | 14159 00.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 149 | 55414 6.62 | 1415890 .81 | 55414 6.62 | 14158 90.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 150 | 55413 9.41 | 1415882 .76 | 55413 9.41 | 14158 82.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 151 | 55414 3.62 | 1415876 .42 | 55414 3.62 | 14158 76.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 139 | 55415 0.20 | 1415871 .57 | 55415 0.20 | 14158 71.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:119

| 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 |
| 139 | 140 | 18.82 | — | Согласовано |
| 140 | 141 | 4.00 | — | Согласовано |
| 141 | 142 | 8.62 | — | Согласовано |
| 142 | 143 | 3.72 | — | Согласовано |
| 143 | 144 | 4.12 | — | Согласовано |
| 144 | 145 | 2.69 | — | Согласовано |
| 145 | 146 | 9.43 | — | Согласовано |
| 146 | 147 | 6.17 | — | Согласовано |
| 147 | 148 | 6.07 | — | Согласовано |
| 148 | 149 | 11.11 | — | Согласовано |
| 149 | 150 | 10.81 | — | Согласовано |
| 150 | 151 | 7.61 | — | Согласовано |
| 151 | 139 | 8.17 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:119

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная |
| 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 | земельный участок 92 |

| | | |
|-----|--|--|
| | земельного участка | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 448 кв.м \pm 4 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{448} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 4$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 448 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации жилого дома,хозпостроек и огорода |
| 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 | 41:01:0010129:5516 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:119

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:121

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 156 | — | — | 55446 7.05 | 14157 25.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 157 | — | — | 55445 6.96 | 14157 06.21 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 158 | — | — | 55445 7.16 | 14157 03.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 159 | — | — | 55445 9.94 | 14157 02.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 160 | — | — | 55447 | 14156 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 1.05 | 97.57 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 152 | — | — | 55448 2.52 | 14156 91.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 153 | — | — | 55448 8.64 | 14157 03.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 154 | — | — | 55449 1.98 | 14157 11.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 155 | — | — | 55448 2.80 | 14157 17.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3521 | 55446 7.05 | 1415725 .74 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| 579 | 55446 4.51 | 1415720 .83 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 580 | 55446 3.78 | 1415719 .40 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 581 | 55446 3.52 | 1415718 .90 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3522 | 55445 6.96 | 1415706 .21 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3523 | 55445 7.16 | 1415703 .58 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3524 | 55445 9.94 | 1415702 .92 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 3525 | 55447 1.05 | 1415697 .57 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 586 | 55447 4.58 | 1415696 .04 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3526 | 55448 2.52 | 1415691 .34 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 588 | 55448 7.95 | 1415703 .04 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3527 | 55448 8.64 | 1415703 .81 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 3528 | 55449 1.98 | 1415711 .82 | – | – | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 591 | 55448 7.75 | 1415714 .35 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 3529 | 55448 2.80 | 1415717 .31 | — | — | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 156 | — | — | 55446 7.05 | 14157 25.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:121

| 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 |
| 156 | 157 | 21.98 | — | Согласовано |
| 157 | 158 | 2.64 | — | Согласовано |
| 158 | 159 | 2.86 | — | Согласовано |
| 159 | 160 | 12.33 | — | Согласовано |
| 160 | 152 | 13.05 | — | Согласовано |
| 152 | 153 | 13.89 | — | Согласовано |
| 153 | 154 | 8.68 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 154 | 155 | 10.70 | — | Согласовано |
| 155 | 156 | 17.86 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:121

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная, дом 68 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 674 кв.м \pm 5 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{674} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 669 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для эксплуатации жилого дома, хозяйственных построек и огорода |
| 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 | 41:01:0010130:1711 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), | Земли (земельные участки) общего пользования |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------|---|----------------|--|--|----------------------------------|
| | посредством которых обеспечивается доступ | | | | | | |
| 10. | Иные сведения | | | | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010129:121</u> | | | | | | | |
| 1. | – | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010129:122</u> | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-41, зона 1, 6 градусная</u> | | | | | Зона № <u>1</u> | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 183 | 55425 0.07 | 1415375 .34 | 55425 0.07 | 14153 75.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 184 | 55425 2.14 | 1415376 .00 | 55425 2.14 | 14153 76.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 185 | 55425 3.64 | 1415377 .52 | 55425 3.64 | 14153 77.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 186 | 55425 7.24 | 1415384 .08 | 55425 7.24 | 14153 84.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 172 | 55426 0.83 | 1415382 .84 | 55426 0.83 | 14153 82.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 173 | 55426 4.11 | 1415391 .75 | 55426 4.11 | 14153 91.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 174 | 55427 0.08 | 1415406 .01 | 55427 0.08 | 14154 06.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 175 | 55426 6.62 | 1415409 .70 | 55426 6.62 | 14154 09.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 176 | 55426 4.99 | 1415413 .02 | 55426 4.99 | 14154 13.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 177 | 55424 6.02 | 1415421 .77 | 55424 6.02 | 14154 21.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 178 | 55421 2.61 | 1415437 .82 | 55421 2.61 | 14154 37.82 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 179 | 55419 5.07 | 1415402 .16 | 55419 5.07 | 14154 02.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 180 | 55421 2.61 | 1415392 .85 | 55421 2.61 | 14153 92.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 181 | 55422 6.55 | 1415386 .14 | 55422 6.55 | 14153 86.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 182 | 55423 0.34 | 1415384 .57 | 55423 0.34 | 14153 84.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 183 | 55425 0.07 | 1415375 .34 | 55425 0.07 | 14153 75.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:122

| 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 |
| 183 | 184 | 2.17 | — | Согласовано |
| 184 | 185 | 2.14 | — | Согласовано |
| 185 | 186 | 7.48 | — | Согласовано |
| 186 | 172 | 3.80 | — | Согласовано |
| 172 | 173 | 9.49 | — | Согласовано |
| 173 | 174 | 15.46 | — | Согласовано |
| 174 | 175 | 5.06 | — | Согласовано |
| 175 | 176 | 3.70 | — | Согласовано |
| 176 | 177 | 20.89 | — | Согласовано |
| 177 | 178 | 37.07 | — | Согласовано |
| 178 | 179 | 39.74 | — | Согласовано |
| 179 | 180 | 19.86 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 180 | 181 | 15.47 | — | Согласовано |
| 181 | 182 | 4.10 | — | Согласовано |
| 182 | 183 | 21.78 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:122

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | по ул. Заводской, № 24 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2625 кв.м \pm 10 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2625} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2625 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации здания |
| 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 | 41:01:0010129:6322 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), | Земли (земельные участки) |

| | | |
|-----|---|--|
| | посредством которых обеспечивается доступ | общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж5 – зоне застройки многоэтажными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:122

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:123

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 48 | 55399 8.32 | 1415524 .91 | 55399 8.32 | 14155 24.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 56 | 55399 8.23 | 1415535 .35 | 55399 8.23 | 14155 35.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 55 | 55399 0.02 | 1415534 .79 | 55399 0.02 | 14155 34.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 54 | 55398 9.81 | 1415537 .97 | 55398 9.81 | 14155 37.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 53 | 55398 4.49 | 1415537 .63 | 55398 4.49 | 14155 37.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 52 | 55397 1.43 | 1415536 .79 | 55397 1.43 | 14155 36.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 51 | 55396 7.57 | 1415531 .45 | 55396 7.57 | 14155 31.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 49 | 55396 5.64 | 1415522 .43 | 55396 5.64 | 14155 22.43 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 48 | 55399 8.32 | 1415524 .91 | 55399 8.32 | 14155 24.91 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:123

| 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 |
| 48 | 56 | 10.44 | — | Согласовано |
| 56 | 55 | 8.23 | — | Согласовано |
| 55 | 54 | 3.19 | — | Согласовано |
| 54 | 53 | 5.33 | — | Согласовано |
| 53 | 52 | 13.09 | — | Согласовано |
| 52 | 51 | 6.59 | — | Согласовано |
| 51 | 49 | 9.22 | — | Согласовано |
| 49 | 48 | 32.77 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:123

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Индустриальная |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | № 38 |

| | | |
|--|--|---|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 396 кв.м \pm 5 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{396} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 396 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне п2 – зоне размещения предприятий III-V класса вредности и не имеющих классов вредности. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010129:123</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:124

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 187 | 55471 6.98 | 1415562 .78 | 55471 6.98 | 14155 62.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 188 | 55471 9.34 | 1415567 .14 | 55471 9.34 | 14155 67.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 189 | 55472 0.17 | 1415570 .93 | 55472 0.17 | 14155 70.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 190 | 55472 3.35 | 1415580 .85 | 55472 3.35 | 14155 80.85 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 191 | 55472 3.91 | 1415582 .10 | 55472 3.91 | 14155 82.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 192 | 55472 1.16 | 1415583 .48 | 55472 1.16 | 14155 83.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 193 | 55471 2.46 | 1415588 .02 | 55471 2.46 | 14155 88.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 194 | 55470 9.86 | 1415589 .42 | 55470 9.86 | 14155 89.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 195 | 55470 6.37 | 1415591 .38 | 55470 6.37 | 14155 91.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 196 | 55470 1.55 | 1415594 .08 | 55470 1.55 | 14155 94.08 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 197 | 55469 9.60 | 1415590 .34 | 55469 9.60 | 14155 90.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 198 | 55469 6.92 | 1415585 .22 | 55469 6.92 | 14155 85.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 199 | 55469 4.09 | 1415579 .10 | 55469 4.09 | 14155 79.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 200 | 55469 2.82 | 1415575 .55 | 55469 2.82 | 14155 75.55 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 201 | 55469 7.92 | 1415573 .27 | 55469 7.92 | 14155 73.27 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 202 | 55470 5.67 | 1415569 .19 | 55470 5.67 | 14155 69.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 203 | 55470 5.54 | 1415568 .96 | 55470 5.54 | 14155 68.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 187 | 55471 6.98 | 1415562 .78 | 55471 6.98 | 14155 62.78 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:124

| 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 |
| 187 | 188 | 4.96 | — | Согласовано |
| 188 | 189 | 3.88 | — | Согласовано |
| 189 | 190 | 10.42 | — | Согласовано |
| 190 | 191 | 1.37 | — | Согласовано |
| 191 | 192 | 3.08 | — | Согласовано |
| 192 | 193 | 9.81 | — | Согласовано |
| 193 | 194 | 2.95 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 194 | 195 | 4.00 | — | Согласовано |
| 195 | 196 | 5.52 | — | Согласовано |
| 196 | 197 | 4.22 | — | Согласовано |
| 197 | 198 | 5.78 | — | Согласовано |
| 198 | 199 | 6.74 | — | Согласовано |
| 199 | 200 | 3.77 | — | Согласовано |
| 200 | 201 | 5.59 | — | Согласовано |
| 201 | 202 | 8.76 | — | Согласовано |
| 202 | 203 | 0.26 | — | Согласовано |
| 203 | 187 | 13.00 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:124

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | по ул. Строительная, № 50 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 539 кв.м \pm 5 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{539} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5$ |
| 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_{\min} и P_{\max}), m^2 | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для эксплуатации жилого дома, хозяйственных построек и огорода |
| 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 | 41:01:0010129:767 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:124

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:125

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 213 | 55416 | 1414992 | 55416 | 14149 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 2.80 | .62 | 2.80 | 92.62 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 212 | 55412 9.81 | 1414972 .15 | 55412 9.81 | 14149 72.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 211 | 55411 6.49 | 1414990 .22 | 55411 6.49 | 14149 90.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 210 | 55414 3.69 | 1415010 .30 | 55414 3.69 | 14150 10.30 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 209 | 55415 1.03 | 1415015 .71 | 55415 1.03 | 14150 15.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 208 | 55415 4.25 | 1415010 .76 | 55415 4.25 | 14150 10.76 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 207 | 55415 4.88 | 1415011 .17 | 55415 4.88 | 14150 11.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 206 | 55416 0.85 | 1415002 .02 | 55416 0.85 | 14150 02.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 205 | 55416 0.21 | 1415001 .61 | 55416 0.21 | 14150 01.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 204 | 55416 5.10 | 1414994 .11 | 55416 5.10 | 14149 94.11 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 213 | 55416 2.80 | 1414992 .62 | 55416 2.80 | 14149 92.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:125

| 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 |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 213 | 212 | 38.82 | — | Согласовано |
| 212 | 211 | 22.45 | — | Согласовано |
| 211 | 210 | 33.81 | — | Согласовано |
| 210 | 209 | 9.12 | — | Согласовано |
| 209 | 208 | 5.91 | — | Согласовано |
| 208 | 207 | 0.75 | — | Согласовано |
| 207 | 206 | 10.93 | — | Согласовано |
| 206 | 205 | 0.76 | — | Согласовано |
| 205 | 204 | 8.95 | — | Согласовано |
| 204 | 213 | 2.74 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:125

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Индустриальная, дом 38 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1027 кв.м \pm 6 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1027} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1027 |

| | | |
|-----|--|---|
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок |
| 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 | 41:01:0010129:638, 41:01:0010129:7842 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне п2 – зоне размещения предприятий III-V класса вредности и не имеющих классов вредности. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:125

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:126

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 216 | 55508 9.77 | 1415078 .99 | 55508 9.77 | 14150 78.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 217 | 55509 0.86 | 1415104 .77 | 55509 0.86 | 14151 04.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 218 | 55508 7.66 | 1415117 .22 | 55508 7.66 | 14151 17.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 219 | 55507 1.72 | 1415112 .26 | 55507 1.72 | 14151 12.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 220 | 55506 | 1415108 | 55506 | 14151 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | 2.81 | .70 | 2.81 | 08.70 | спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| 221 | 55506 3.28 | 1415099 .32 | 55506 3.28 | 14150 99.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 222 | 55507 0.83 | 1415097 .79 | 55507 0.83 | 14150 97.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 223 | 55507 0.99 | 1415093 .90 | 55507 0.99 | 14150 93.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 224 | 55507 1.17 | 1415088 .49 | 55507 1.17 | 14150 88.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 225 | 55507 2.23 | 1415087 .05 | 55507 2.23 | 14150 87.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 226 | 55507 2.30 | 1415086 .03 | 55507 2.30 | 14150 86.03 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 227 | 55507 2.60 | 1415082 .12 | 55507 2.60 | 14150 82.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 228 | 55507 5.34 | 1415061 .19 | 55507 5.34 | 14150 61.19 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 214 | 55508 8.76 | 1415062 .62 | 55508 8.76 | 14150 62.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 215 | 55508 9.25 | 1415070 .59 | 55508 9.25 | 14150 70.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 216 | 55508 9.77 | 1415078 .99 | 55508 9.77 | 14150 78.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|----|--|--|
| | | | | | й) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:126 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 216 | 217 | 25.80 | — | Согласовано | | | |
| 217 | 218 | 12.85 | — | Согласовано | | | |
| 218 | 219 | 16.69 | — | Согласовано | | | |
| 219 | 220 | 9.59 | — | Согласовано | | | |
| 220 | 221 | 9.39 | — | Согласовано | | | |
| 221 | 222 | 7.70 | — | Согласовано | | | |
| 222 | 223 | 3.89 | — | Согласовано | | | |
| 223 | 224 | 5.41 | — | Согласовано | | | |
| 224 | 225 | 1.79 | — | Согласовано | | | |
| 225 | 226 | 1.02 | — | Согласовано | | | |
| 226 | 227 | 3.92 | — | Согласовано | | | |
| 227 | 228 | 21.11 | — | Согласовано | | | |
| 228 | 214 | 13.50 | — | Согласовано | | | |
| 214 | 215 | 7.99 | — | Согласовано | | | |
| 215 | 216 | 8.42 | — | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:126 | | | | | | | |
| № 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 | | | Российская Федерация, Камчатский край, город | | | |

| | | |
|--|--|--|
| | адресной системой виде | Петропавловск-Камчатский |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | по ул. Петропавловское шоссе, № 6 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1021 кв.м \pm 7 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1021} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1021 |
| 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 | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации жилого дома, хозпостроек и огорода |
| 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 | 41:01:0000000:1611 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж5 – зоне застройки многоэтажными жилыми домами. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:126 | | |
| 1. | – | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:129 | | |

| 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 |
| 229 | 55467 5.27 | 1414990 .87 | 55467 5.27 | 14149 90.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 230 | 55466 7.67 | 1414992 .57 | 55466 7.67 | 14149 92.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 231 | 55466 7.90 | 1414993 .99 | 55466 7.90 | 14149 93.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 232 | 55465 9.00 | 1414995 .70 | 55465 9.00 | 14149 95.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 233 | 55465 9.23 | 1414996 .61 | 55465 9.23 | 14149 96.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 234 | 55465 3.79 | 1414997 .98 | 55465 3.79 | 14149 97.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 235 | 55465 4.23 | 1414999 .75 | 55465 4.23 | 14149 99.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 236 | 55465 0.06 | 1415000 .83 | 55465 0.06 | 14150 00.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 237 | 55464 8.35 | 1414993 .16 | 55464 8.35 | 14149 93.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 238 | 55464 5.12 | 1414993 .97 | 55464 5.12 | 14149 93.97 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 239 | 55464 3.71 | 1414988 .79 | 55464 3.71 | 14149 88.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 240 | 55464 3.35 | 1414987 .48 | 55464 3.35 | 14149 87.48 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 241 | 55464 2.12 | 1414982 .96 | 55464 2.12 | 14149 82.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 242 | 55465 0.50 | 1414980 .68 | 55465 0.50 | 14149 80.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 243 | 55464 9.46 | 1414976 .87 | 55464 9.46 | 14149 76.87 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 244 | 55464 8.04 | 1414972 .60 | 55464 8.04 | 14149 72.60 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| 245 | 55464 8.91 | 1414964 .88 | 55464 8.91 | 14149 64.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 246 | 55464 9.32 | 1414961 .93 | 55464 9.32 | 14149 61.93 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 247 | 55465 3.04 | 1414961 .45 | 55465 3.04 | 14149 61.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 248 | 55465 6.23 | 1414962 .66 | 55465 6.23 | 14149 62.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 249 | 55465 8.64 | 1414965 .14 | 55465 8.64 | 14149 65.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 250 | 55466 0.87 | 1414967 .91 | 55466 0.87 | 14149 67.91 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 251 | 55466 8.01 | 1414976 .08 | 55466 8.01 | 14149 76.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 252 | 55467 0.98 | 1414979 .59 | 55467 0.98 | 14149 79.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 253 | 55467 1.36 | 1414980 .32 | 55467 1.36 | 14149 80.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 254 | 55467 2.42 | 1414980 .02 | 55467 2.42 | 14149 80.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 255 | 55467 3.62 | 1414982 .89 | 55467 3.62 | 14149 82.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 229 | 55467 5.27 | 1414990 .87 | 55467 5.27 | 14149 90.87 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:129

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 229 | 230 | 7.79 | — | Согласовано |
| 230 | 231 | 1.44 | — | Согласовано |
| 231 | 232 | 9.06 | — | Согласовано |
| 232 | 233 | 0.94 | — | Согласовано |
| 233 | 234 | 5.61 | — | Согласовано |
| 234 | 235 | 1.82 | — | Согласовано |
| 235 | 236 | 4.31 | — | Согласовано |
| 236 | 237 | 7.86 | — | Согласовано |
| 237 | 238 | 3.33 | — | Согласовано |
| 238 | 239 | 5.37 | — | Согласовано |
| 239 | 240 | 1.36 | — | Согласовано |
| 240 | 241 | 4.68 | — | Согласовано |
| 241 | 242 | 8.68 | — | Согласовано |
| 242 | 243 | 3.95 | — | Согласовано |
| 243 | 244 | 4.50 | — | Согласовано |
| 244 | 245 | 7.77 | — | Согласовано |
| 245 | 246 | 2.98 | — | Согласовано |
| 246 | 247 | 3.75 | — | Согласовано |
| 247 | 248 | 3.41 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 248 | 249 | 3.46 | — | Согласовано |
| 249 | 250 | 3.56 | — | Согласовано |
| 250 | 251 | 10.85 | — | Согласовано |
| 251 | 252 | 4.60 | — | Согласовано |
| 252 | 253 | 0.82 | — | Согласовано |
| 253 | 254 | 1.10 | — | Согласовано |
| 254 | 255 | 3.11 | — | Согласовано |
| 255 | 229 | 8.15 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:129

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Школьная |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 720 кв.м \pm 5 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{720} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 720 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения производственных и |

| | | |
|-----|--|--|
| | | административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок |
| 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 | 41:01:0010129:6322, 41:01:0000000:934, 41:01:0010129:7439, 41:01:0010129:7440, 41:01:0010129:7441, 41:01:0010129:7442, 41:01:0010129:7443 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010129:129

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:130

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | |

| | X | Y | X | Y | | точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 262 | 55446 3.41 | 1415081 .60 | 55446 3.41 | 14150 81.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 263 | 55448 4.55 | 1415074 .14 | 55448 4.55 | 14150 74.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 256 | 55449 4.14 | 1415073 .07 | 55449 4.14 | 14150 73.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 257 | 55449 7.95 | 1415099 .70 | 55449 7.95 | 14150 99.70 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 258 | 55448 7.56 | 1415100 .95 | 55448 7.56 | 14151 00.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 259 | 55447 6.95 | 1415102 .22 | 55447 6.95 | 14151 02.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 260 | 55446 8.67 | 1415102 .83 | 55446 8.67 | 14151 02.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 261 | 55446 4.21 | 1415103 .16 | 55446 4.21 | 14151 03.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 262 | 55446 3.41 | 1415081 .60 | 55446 3.41 | 14150 81.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:130

| 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 |
| 262 | 263 | 22.42 | — | Согласовано |
| 263 | 256 | 9.65 | — | Согласовано |
| 256 | 257 | 26.90 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 257 | 258 | 10.46 | — | Согласовано |
| 258 | 259 | 10.69 | — | Согласовано |
| 259 | 260 | 8.30 | — | Согласовано |
| 260 | 261 | 4.47 | — | Согласовано |
| 261 | 262 | 21.57 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:130

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Труда |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 821 кв.м \pm 6 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{821} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 821 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений, промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, |

| | | |
|-----|--|--|
| | | продовольственного снабжения, сбыта и заготовок |
| 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 | 41:01:0010129:6322, 41:01:0000000:1170, 41:01:0000000:2306 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж5 – зоне застройки многоэтажными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:130

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:159

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 275 | 55483 5.70 | 1414743 .02 | 55483 5.70 | 14147 43.02 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| 276 | 55476 6.96 | 1414764 .63 | 55476 6.96 | 14147 64.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 277 | 55475 8.02 | 1414718 .60 | 55475 8.02 | 14147 18.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 278 | 55477 3.53 | 1414719 .98 | 55477 3.53 | 14147 19.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 279 | 55479 6.69 | 1414727 .31 | 55479 6.69 | 14147 27.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 280 | 55484 0.39 | 1414592 .98 | 55484 0.39 | 14145 92.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 281 | 55484 4.32 | 1414594 .27 | 55484 4.32 | 14145 94.27 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 272 | 55487 9.18 | 1414605 .69 | 55487 9.18 | 14146 05.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 273 | 55487 4.37 | 1414620 .88 | 55487 4.37 | 14146 20.88 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 274 | 55487 2.17 | 1414627 .84 | 55487 2.17 | 14146 27.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 275 | 55483 5.70 | 1414743 .02 | 55483 5.70 | 14147 43.02 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:159

| 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 |
| 275 | 276 | 72.06 | — | — |

| | | | | |
|-----|-----|--------|---|---|
| 276 | 277 | 46.89 | — | — |
| 277 | 278 | 15.57 | — | — |
| 278 | 279 | 24.29 | — | — |
| 279 | 280 | 141.26 | — | — |
| 280 | 281 | 4.14 | — | — |
| 281 | 272 | 36.68 | — | — |
| 272 | 273 | 15.93 | — | — |
| 273 | 274 | 7.30 | — | — |
| 274 | 275 | 120.82 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:159

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | по ул. Сахалинской |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 7757 кв.м \pm 18 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7757} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 7757 |
| 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 | — |

| | | |
|-----|--|--|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | земельные участки, предназначенные для размещения гаражей и автостоянок |
| 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 | 41:01:0000000:2048, 41:01:0000000:1227 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне к2 – зоне размещения коммунальных предприятий (котельные, ТЭЦ, водозаборы, очистные сооружения), предприятий по обслуживанию транспорта. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:159

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:162

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 285 | 55514 1.03 | 1414423 .39 | 55514 1.03 | 14144 23.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 282 | 55514 5.73 | 1414425 .09 | 55514 5.73 | 14144 25.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 283 | 55514 4.04 | 1414429 .79 | 55514 4.04 | 14144 29.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 284 | 55513 9.34 | 1414428 .10 | 55513 9.34 | 14144 28.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 285 | 55514 1.03 | 1414423 .39 | 55514 1.03 | 14144 23.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:162

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

| от т. | до т. | | части границ | местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-------|-------|------|--------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 285 | 282 | 5.00 | — | Согласовано |
| 282 | 283 | 4.99 | — | Согласовано |
| 283 | 284 | 4.99 | — | Согласовано |
| 284 | 285 | 5.00 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:162

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Участок находится примерно в 121 м, по направлению на восток от ориентира. Ориентир - передний светящийся знак, расположен за границами участка. |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 25 кв.м \pm 1 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 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 | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Задний светящийся знак |

| | | |
|-----|--|---|
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне с6 – зоне размещения режимных объектов ограниченного доступа. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:162

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:163

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 289 | 55514 4.38 | 1414296 .75 | 55514 4.38 | 14142 96.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 286 | 55514 8.97 | 1414298 .74 | 55514 8.97 | 14142 98.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 287 | 55514 6.97 | 1414303 .33 | 55514 6.97 | 14143 03.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 288 | 55514 2.38 | 1414301 .33 | 55514 2.38 | 14143 01.33 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 289 | 55514 4.38 | 1414296 .75 | 55514 4.38 | 14142 96.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:163

| 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 |
| 289 | 286 | 5.00 | — | Согласовано |
| 286 | 287 | 5.01 | — | Согласовано |
| 287 | 288 | 5.01 | — | Согласовано |

| 288 | 289 | 5.00 | — | Согласовано |
|---|--|--|---|-------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:163 | | | | |
| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Участок находится примерно в 155 м, по направлению на запад от ориентира. Ориентир - Катерный створ, южнее входа в бух. Озеро Богородское 52 гр. 58,4 мин; 158 гр. 40,8 мин., расположен за границами участка. | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 25 кв.м \pm 1 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25 | | |
| 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 | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Передний светящийся знак | | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — | | |

| | | |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне с6 – зоне размещения режимных объектов ограниченного доступа. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:163

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:3405

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| 876 | — | — | 55455 3.14 | 14154 25.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 877 | — | — | 55455 5.77 | 14154 33.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 878 | — | — | 55455 9.72 | 14154 48.39 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н879У | — | — | 55453 5.07 | 14154 56.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н880У | — | — | 55452 7.64 | 14154 33.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 876 | — | — | 55455 3.14 | 14154 25.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:3405

| 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 |
| 876 | 877 | 8.42 | — | Согласовано |
| 877 | 878 | 15.18 | — | Согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 878 | н879У | 25.96 | — | Согласовано |
| н879У | н880У | 23.80 | — | Согласовано |
| н880У | 876 | 26.78 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:3405

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Крупской, дом 55 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 628 кв.м \pm 5 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{628} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 572 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 56 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для возведения жилого одноэтажного дома |
| 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 | 41:01:0010129:717 |

| | | |
|-----|---|--|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне ж2 – зоне застройки индивидуальными жилыми домами. |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010129:3405

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:3508

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

| 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 |
| н897У | — | — | 55509 6.48 | 14144 22.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н898У | — | — | 55508 9.89 | 14144 18.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| н899У | — | — | 55508 3.26 | 14144 13.36 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н900У | — | — | 55507 2.92 | 14144 08.32 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 901 | — | — | 55507 3.10 | 14144 07.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 902 | — | — | 55507 6.02 | 14144 01.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 903 | — | — | 55507 2.33 | 14143 99.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 904 | — | — | 55506 9.42 | 14144 06.21 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н905У | — | — | 55506 9.22 | 14144 06.67 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н906У | — | — | 55506 1.94 | 14144 03.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 907 | — | — | 55506 2.18 | 14144 02.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 908 | — | — | 55506 5.34 | 14143 96.42 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 909 | — | — | 55506 1.87 | 14143 94.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| 910 | — | — | 55505 8.72 | 14144 01.12 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определени й) | | |
| н911У | — | — | 55505 8.43 | 14144 01.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н912У | — | — | 55503 1.51 | 14143 89.44 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н913У | — | — | 55503 5.54 | 14143 80.50 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н914У | — | — | 55504 0.09 | 14143 82.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н915У | — | — | 55504 1.37 | 14143 79.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н916У | — | — | 55504 6.79 | 14143 82.24 | Метод спутниковы х | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н917У | — | — | 55504 7.81 | 14143 80.06 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н918У | — | — | 55508 0.31 | 14143 93.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н892У | — | — | 55509 1.00 | 14143 98.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н893У | — | — | 55509 7.88 | 14144 06.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н894У | — | — | 55509 6.73 | 14144 07.72 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н895У | — | — | 55509 | 14144 | Метод спутниковы | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 9.02 | 09.56 | х геодезическ их измерений (определени й) | =0.10 | |
| н896У | — | — | 55510 1.41 | 14144 14.34 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н897У | — | — | 55509 6.48 | 14144 22.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:3508

| 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 |
| н897У | н898У | 7.68 | — | Согласовано |
| н898У | н899У | 8.30 | — | Согласовано |
| н899У | н900У | 11.50 | — | Согласовано |
| н900У | 901 | 0.46 | — | Согласовано |
| 901 | 902 | 6.95 | — | Согласовано |
| 902 | 903 | 4.06 | — | Согласовано |
| 903 | 904 | 6.96 | — | Согласовано |
| 904 | н905У | 0.50 | — | Согласовано |
| н905У | н906У | 8.01 | — | Согласовано |
| н906У | 907 | 0.56 | — | Согласовано |

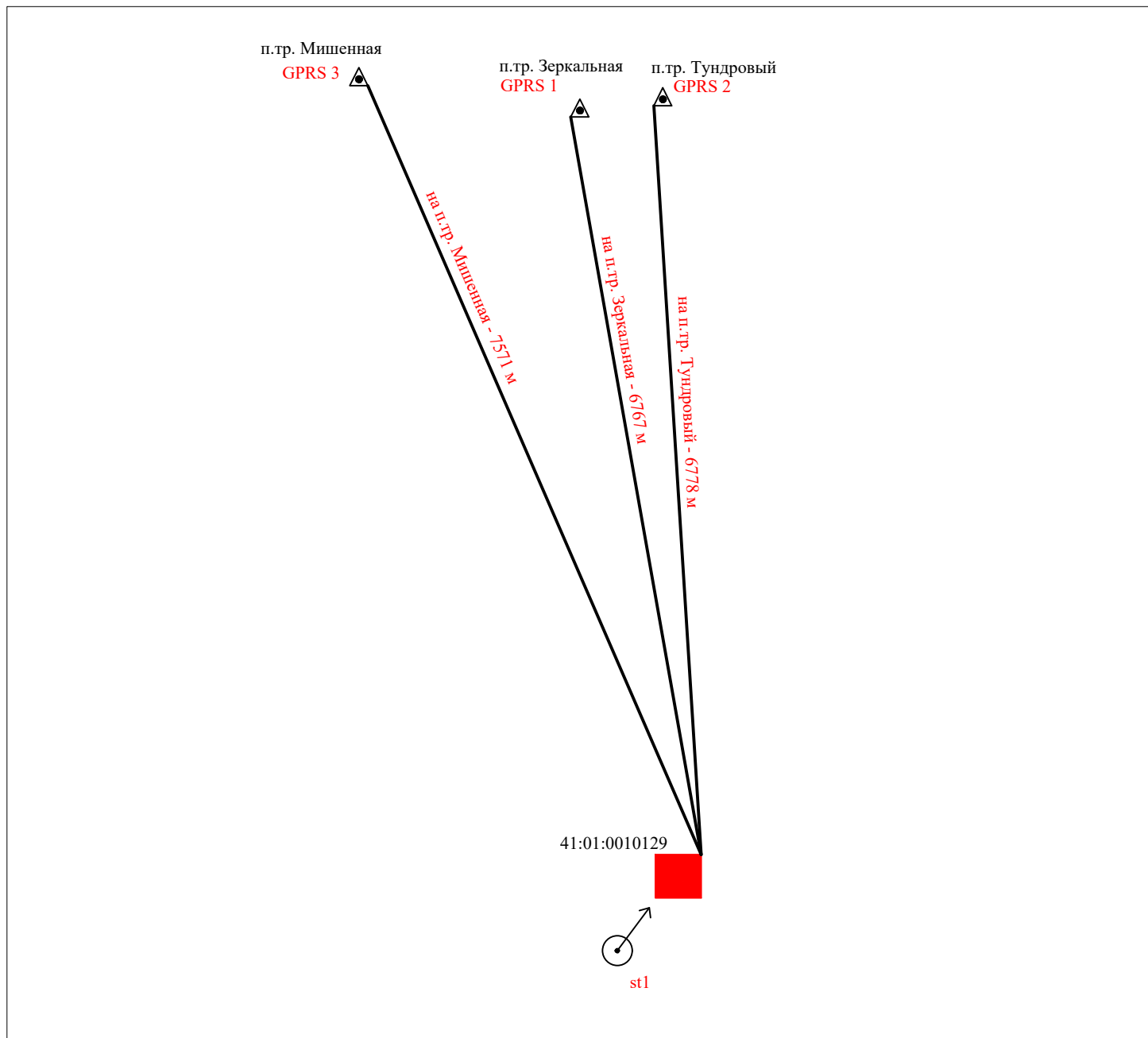
| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 907 | 908 | 7.15 | — | Согласовано |
| 908 | 909 | 3.86 | — | Согласовано |
| 909 | 910 | 7.13 | — | Согласовано |
| 910 | н911У | 0.71 | — | Согласовано |
| н911У | н912У | 29.61 | — | Согласовано |
| н912У | н913У | 9.81 | — | Согласовано |
| н913У | н914У | 5.04 | — | Согласовано |
| н914У | н915У | 3.16 | — | Согласовано |
| н915У | н916У | 5.96 | — | Согласовано |
| н916У | н917У | 2.41 | — | Согласовано |
| н917У | н918У | 35.21 | — | Согласовано |
| н918У | н892У | 11.93 | — | Согласовано |
| н892У | н893У | 10.09 | — | Согласовано |
| н893У | н894У | 1.84 | — | Согласовано |
| н894У | н895У | 2.94 | — | Согласовано |
| н895У | н896У | 5.34 | — | Согласовано |
| н896У | н897У | 9.37 | — | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010129:3508

| № 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 | Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Лермонтова |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | в районе ул Лермонтова, ГСК-54 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± | 1037 кв.м ± 7 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | ΔP), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1037} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 944 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 93 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства кооперативных гаражей |
| 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 | 41:01:0010129:6286 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | Земельный участок расположен в территориальной зоне к2 – зоне размещения коммунальных предприятий (котельные, ТЭЦ, водозаборы, очистные сооружения), предприятий по обслуживанию транспорта. |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010129:3508</u> | | |
| 1. | — | |

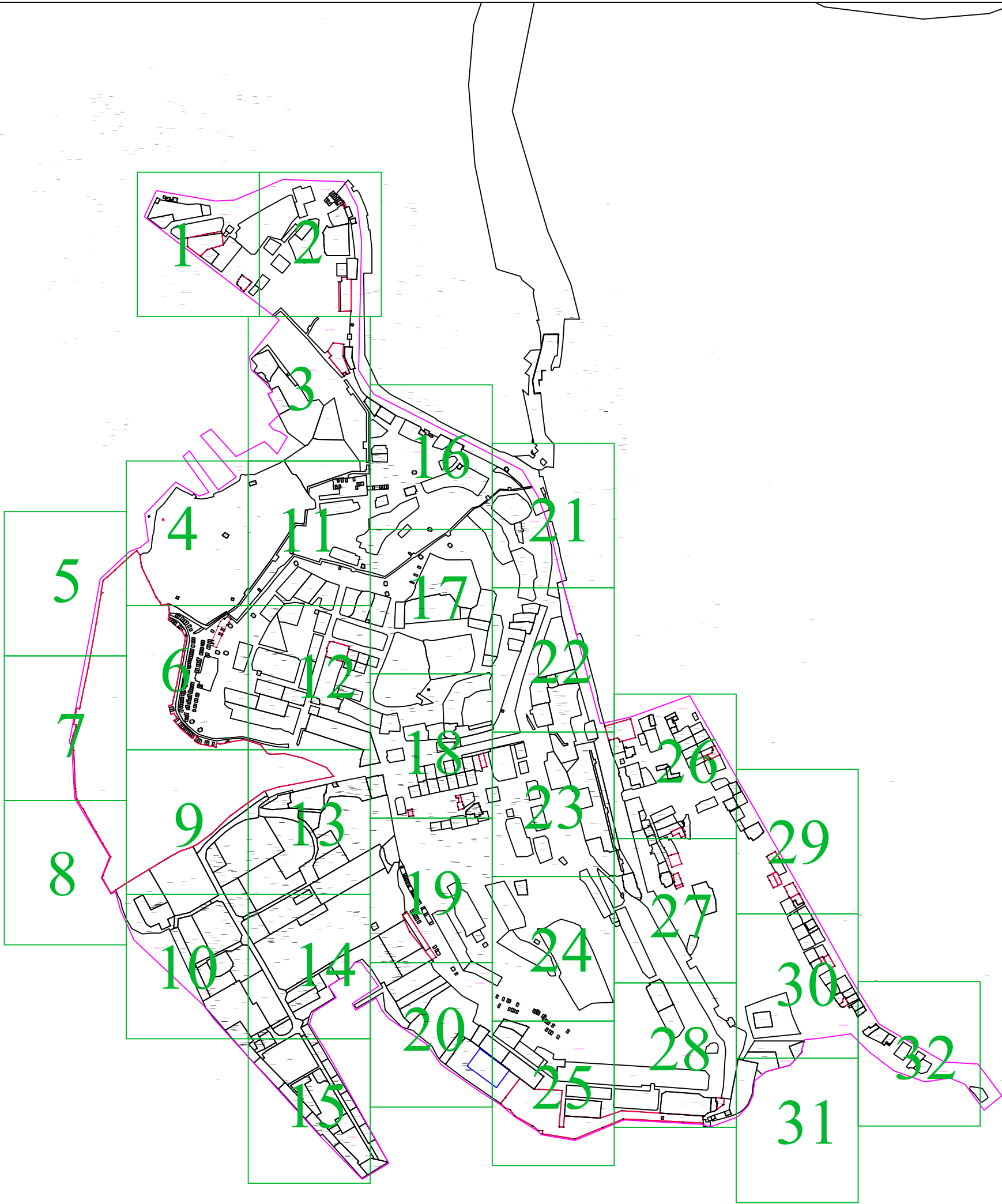
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | | |
|---------------|---|--|
| 41:01:0010107 | - | кадастровый номер кадастрового квартала |
| | - | направление геодезических построений при создании съемочного обоснования |
| | - | направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |
| | - | образуемый земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |
| | - | пункт государственной геодезической сети |
| GPRS 1 | - | базовая станция |
| | - | базовая линия |
| st1 | - | точка съемочного обоснования |

Схема границ земельных участков

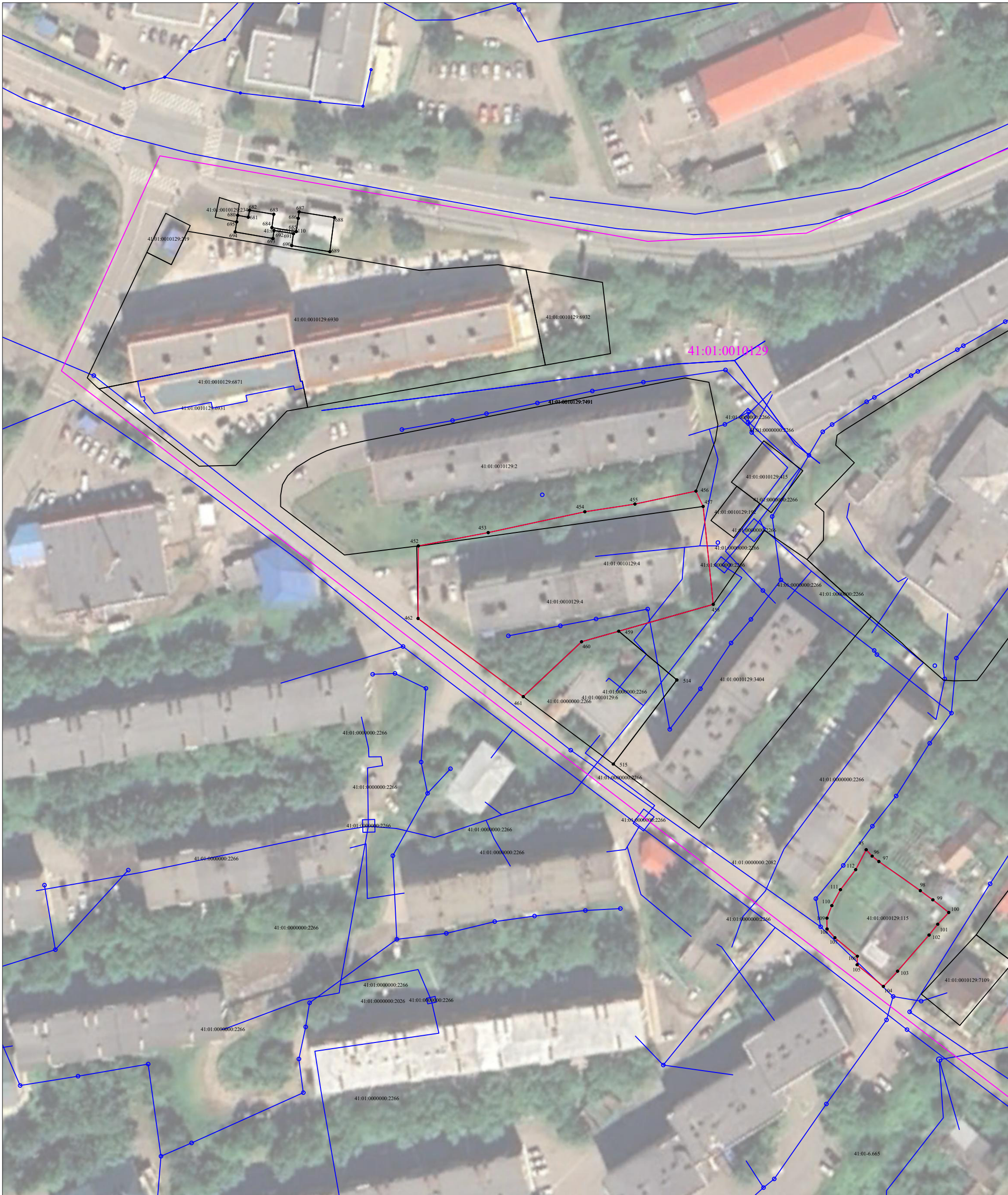


Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- :450 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- 04:560 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - уточняемая граница земельного участка
- 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178Y - новая точка границы земельного участка

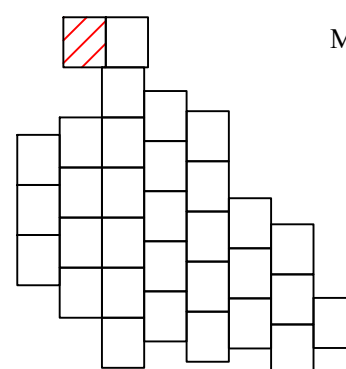
Масштаб 1:10000

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|---------------|---|--|
| 41:01:0010111 | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - | уточняемая граница земельного участка |
| ● 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение |
| ● н178У | - | новая точка границы земельного участка |



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|---------------|---|--|
| 41:01:0010111 | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - | уточняемая граница земельного участка |
| ● 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяющим однозначно определить ее местоположение |
| ● n178V | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

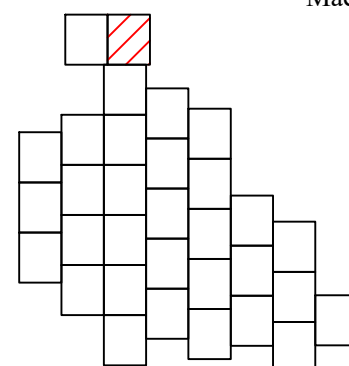


Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :450 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- 04:560 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- уточняемая граница земельного участка
- 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178Y - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

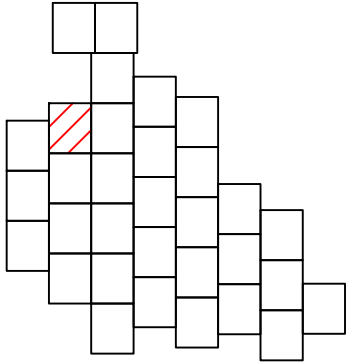
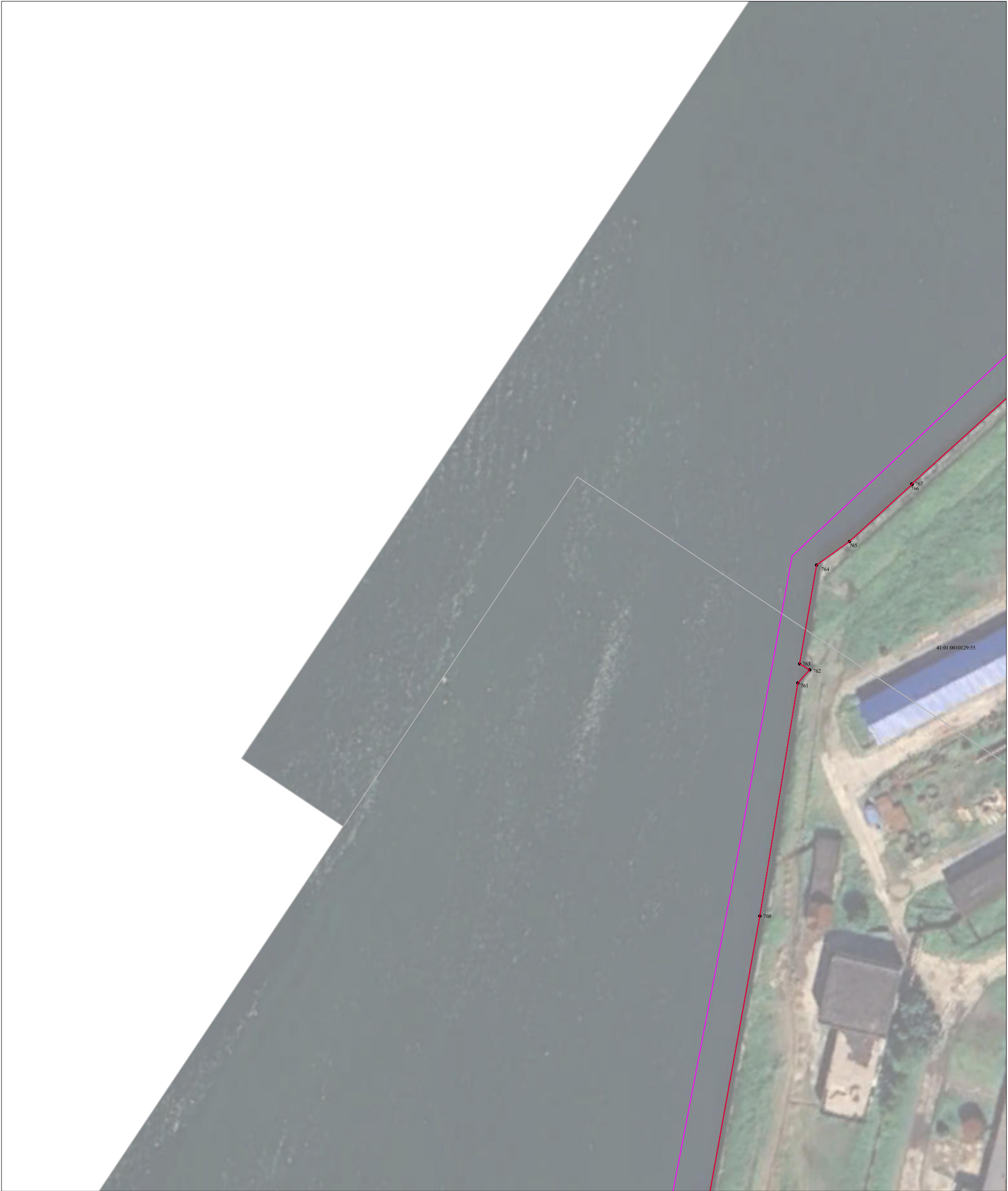


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010111

-

номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :450

-

кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- 04:560

-

кадастровый номер объекта капитального строительства
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- уточняемая граница земельного участка
- 18

-

характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178У

-

новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

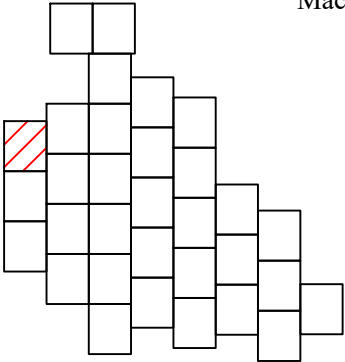
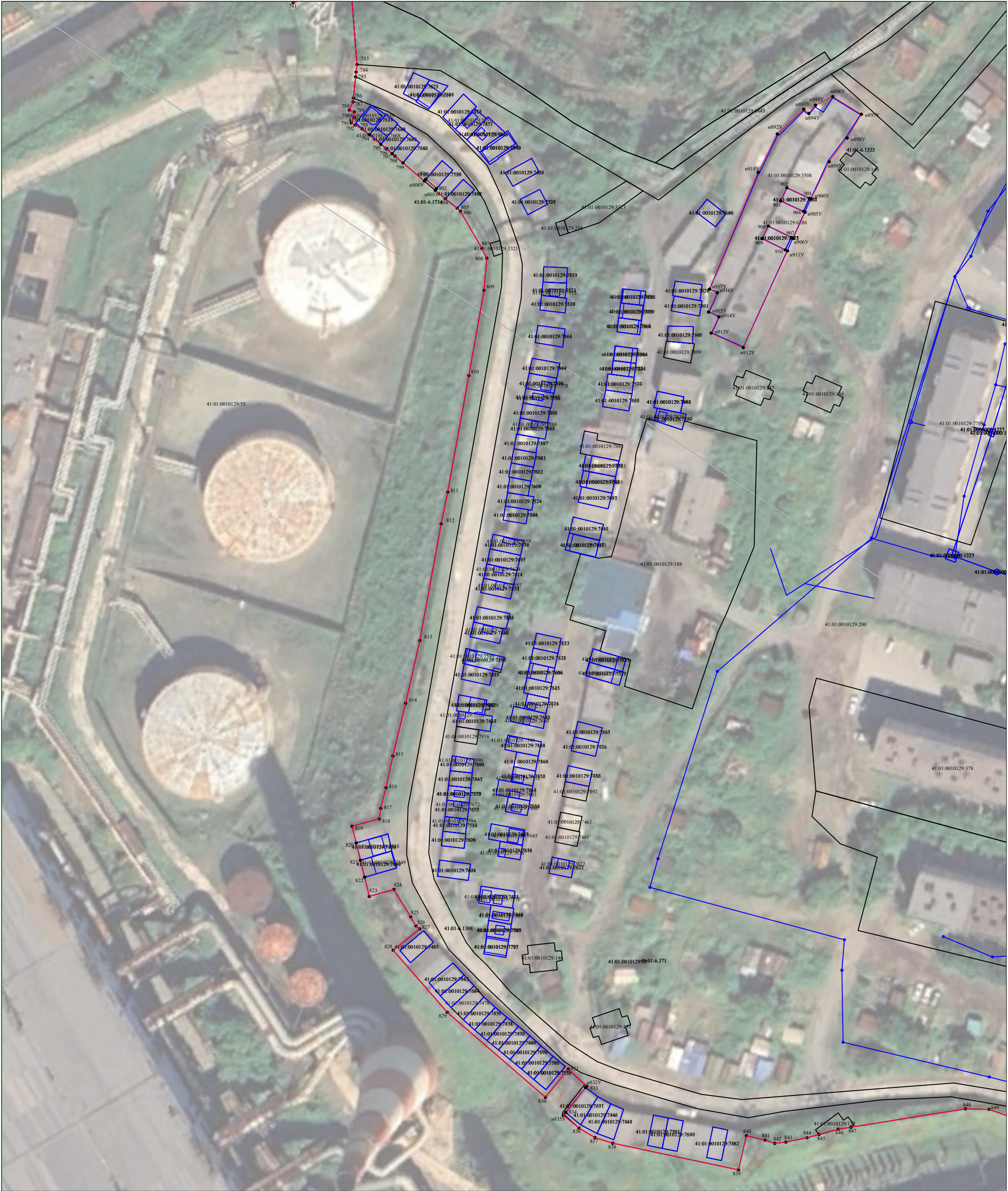


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :450 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- 04:560 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- уточняемая граница земельного участка
- 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178Y - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

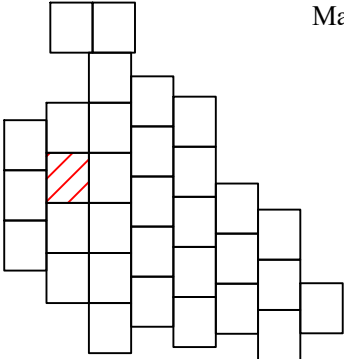
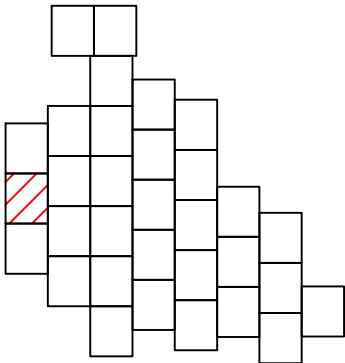


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :450 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- 04:560 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- уточняемая граница земельного участка
- 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178Y - новая точка границы земельного участка



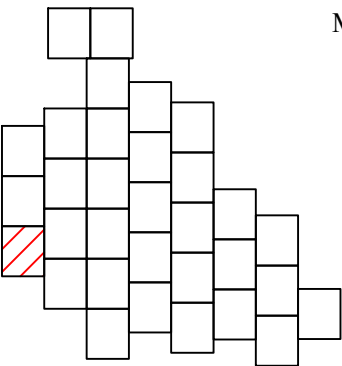
Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :450 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- 04:560 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- уточняемая граница земельного участка
- 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178У - новая точка границы земельного участка



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :450 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- 04:560 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- уточняемая граница земельного участка
- 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178Y - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

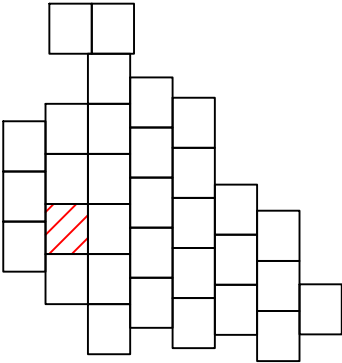


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010111

-

номер кадастрового квартала
- :450

-

граница кадастрового квартала
- 04:560

-

кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- кадастровый номер объекта капитального строительства
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- уточняемая граница земельного участка
- 18

-

характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178Y

-

новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

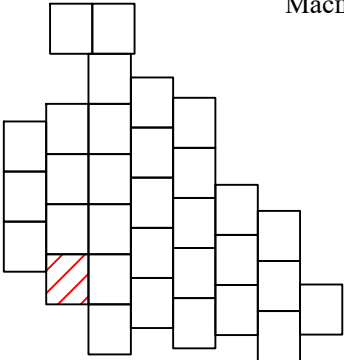


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|---------------|---|--|
| 41:01:0010111 | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - | уточняемая граница земельного участка |
| • 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение |
| • н178У | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

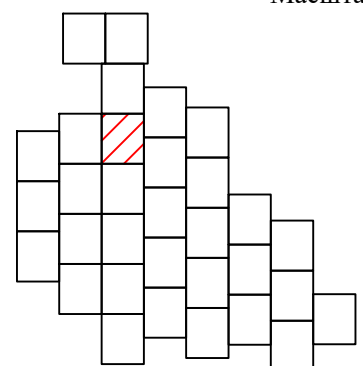
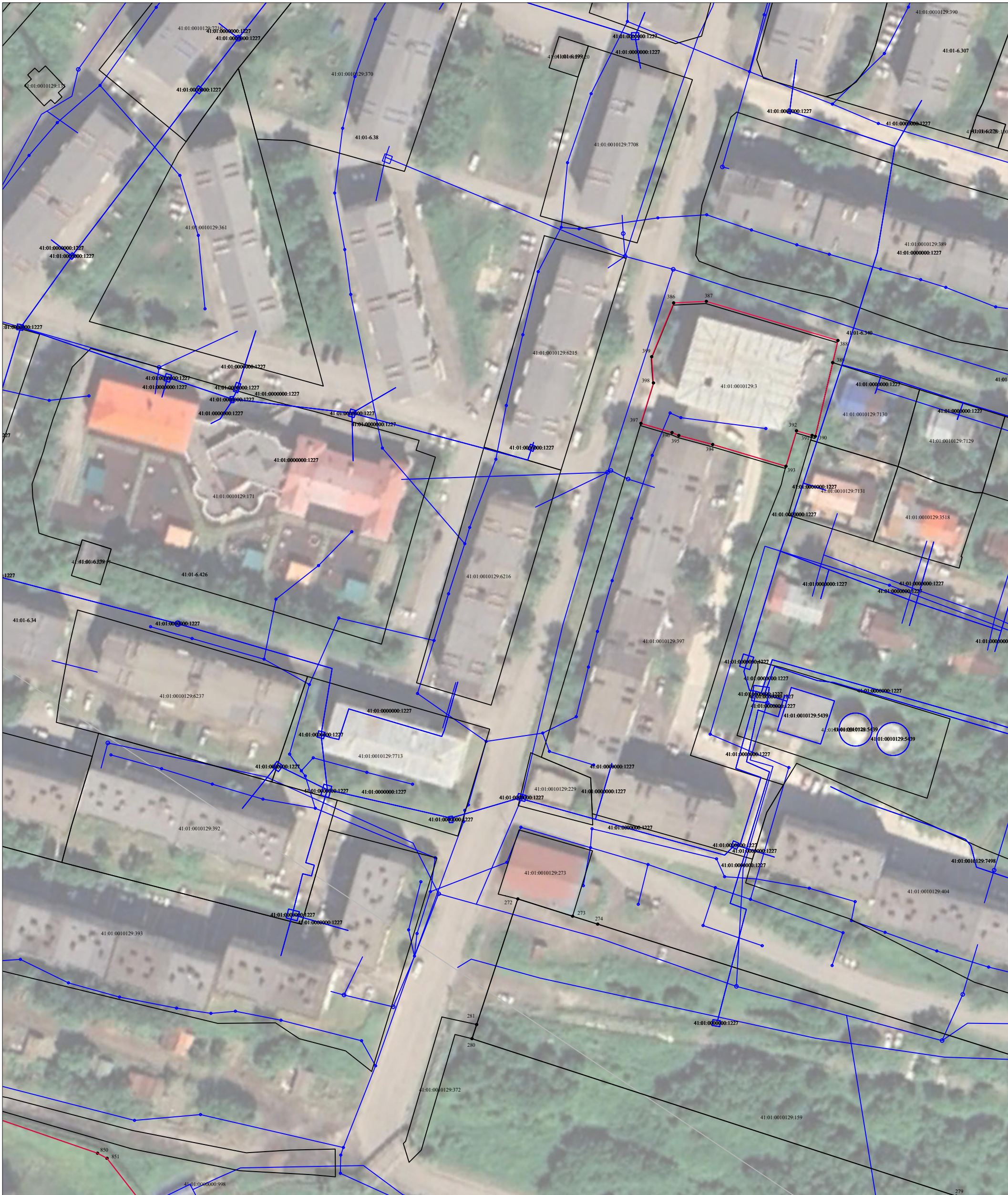
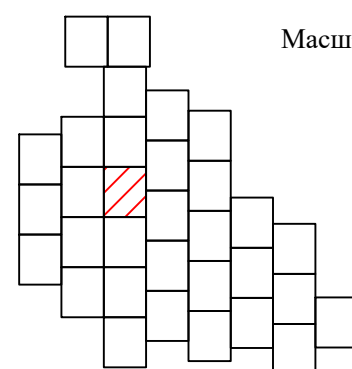


Схема границ земельных участков



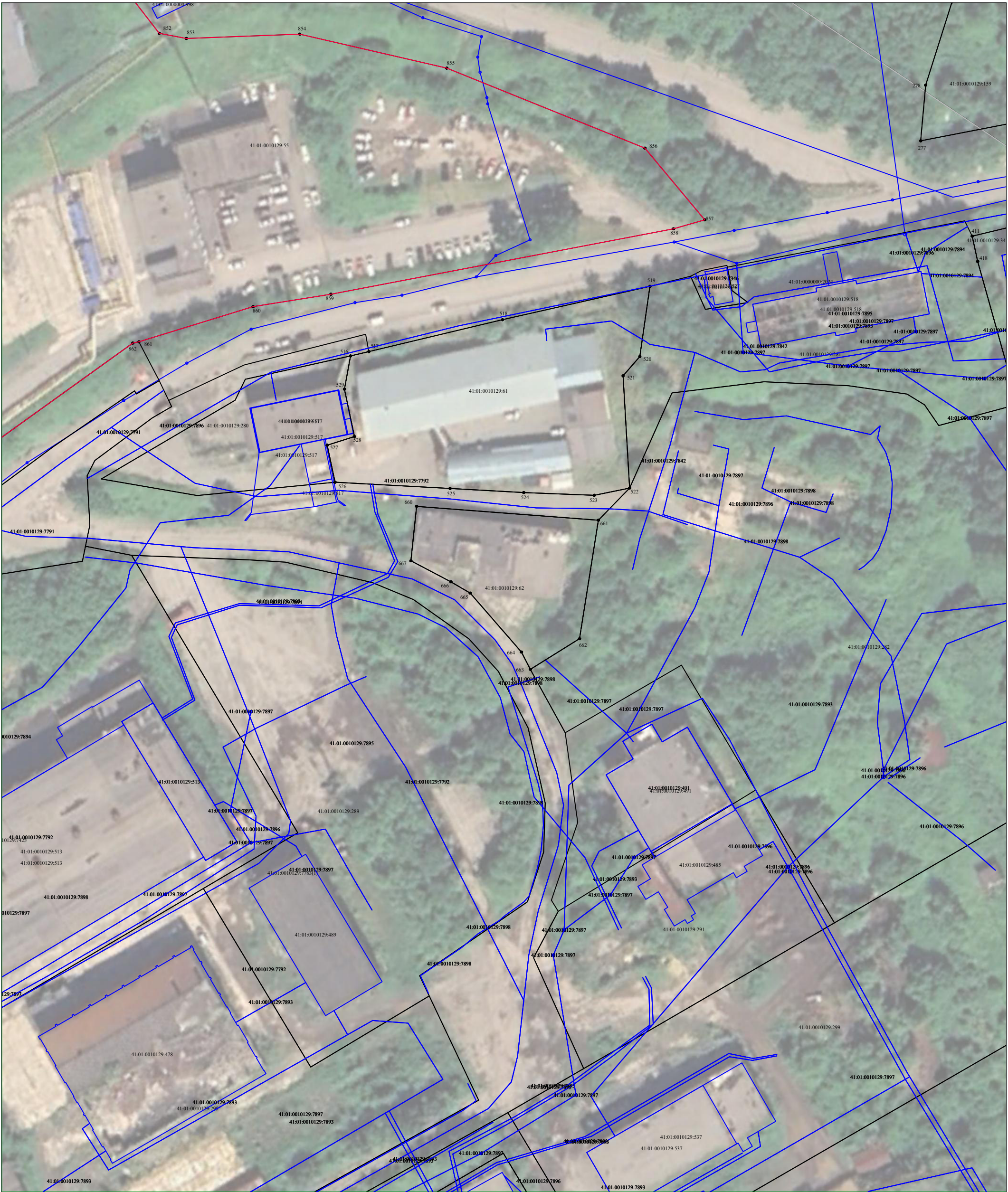
Условные обозначения:

- | | | |
|---------------|---|--|
| 41:01:0010111 | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - | уточняемая граница земельного участка |
| • 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение |
| • н178У | - | новая точка границы земельного участка |



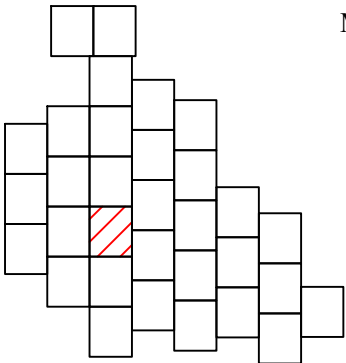
Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков



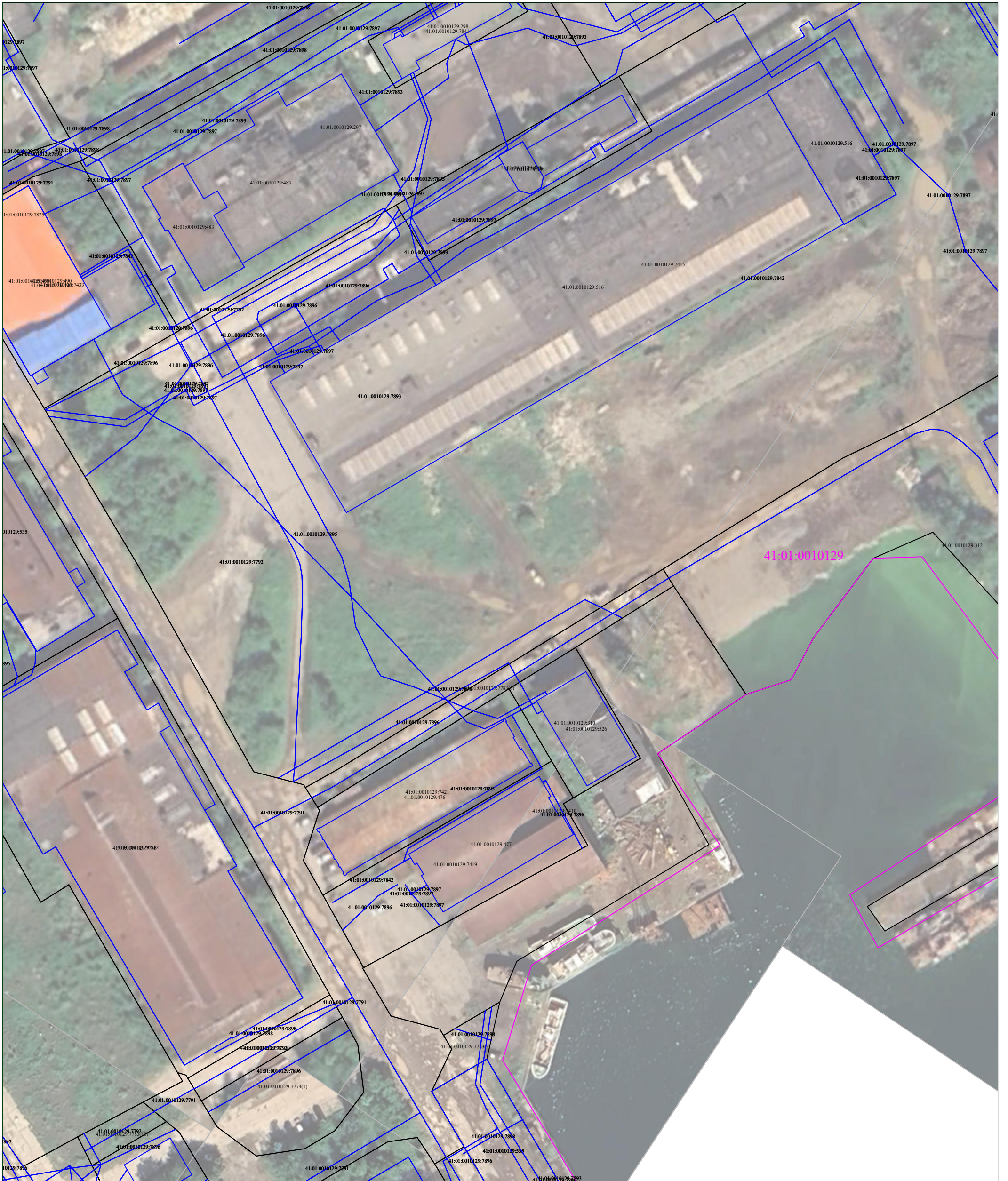
Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :450 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- 04:560 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- уточняемая граница земельного участка
- 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178Y - новая точка границы земельного участка













Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---------------|---|--|
|  | 41:01:0010111 | - | номер кадастрового квартала |
|  | | - | граница кадастрового квартала |
|  | :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
|  | 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
|  | | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
|  | | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
|  | | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|  | | - | уточняемая граница земельного участка |
|  | ● 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | ● n178У | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

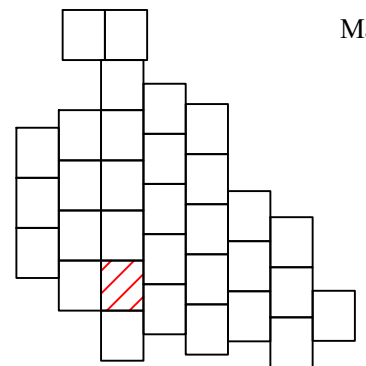
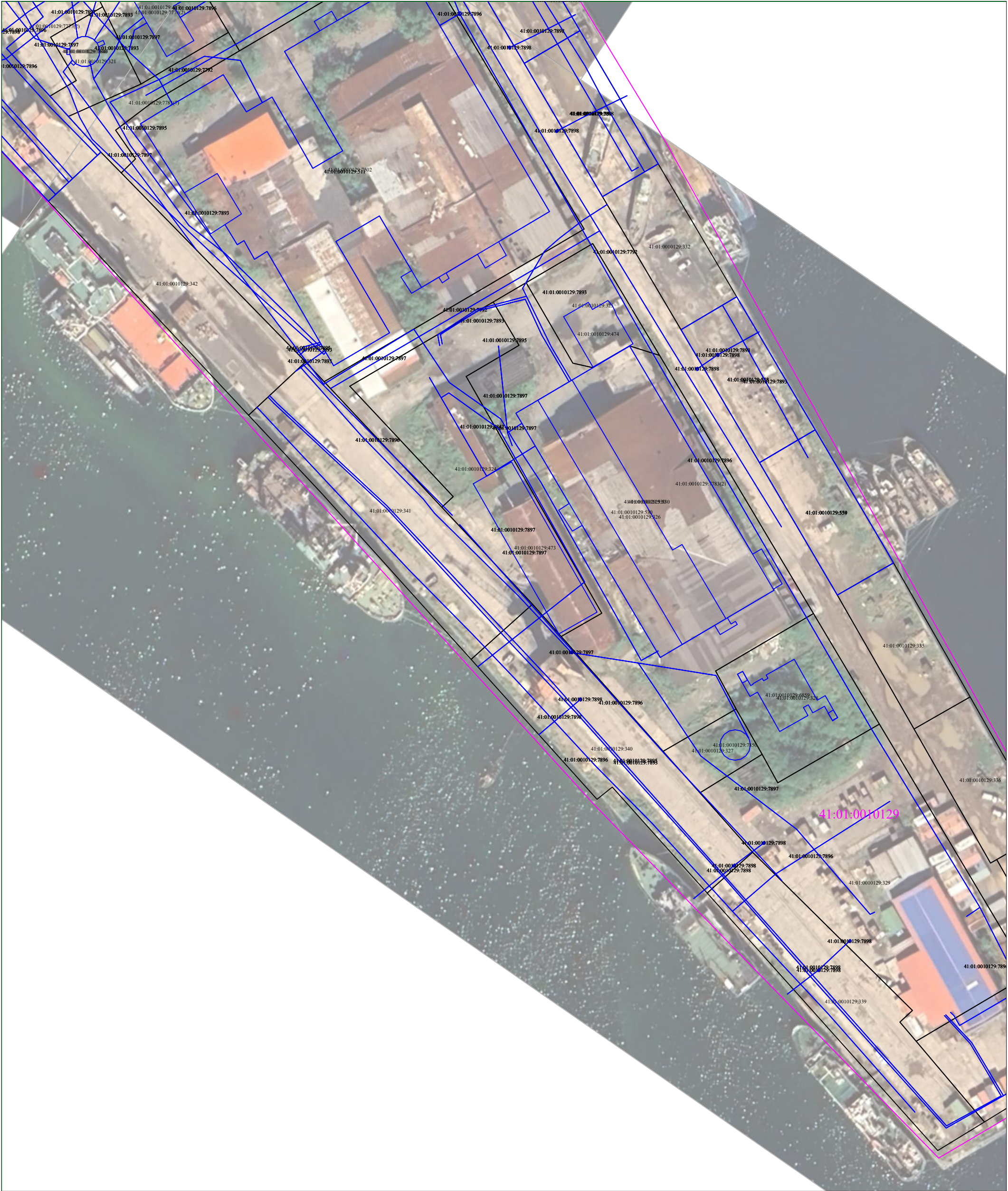


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :450 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- 04:560 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- уточняемая граница земельного участка
- 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178Y - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

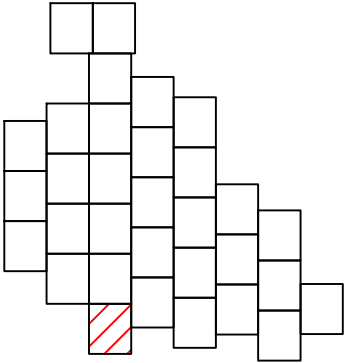


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|---------------|---|--|
| 41:01:0010111 | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - | уточняемая граница земельного участка |
| ● 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяющим однозначно определить ее местоположение |
| ● n178V | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

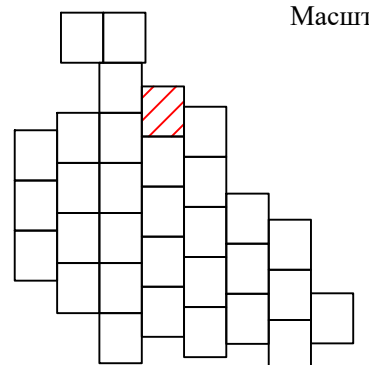
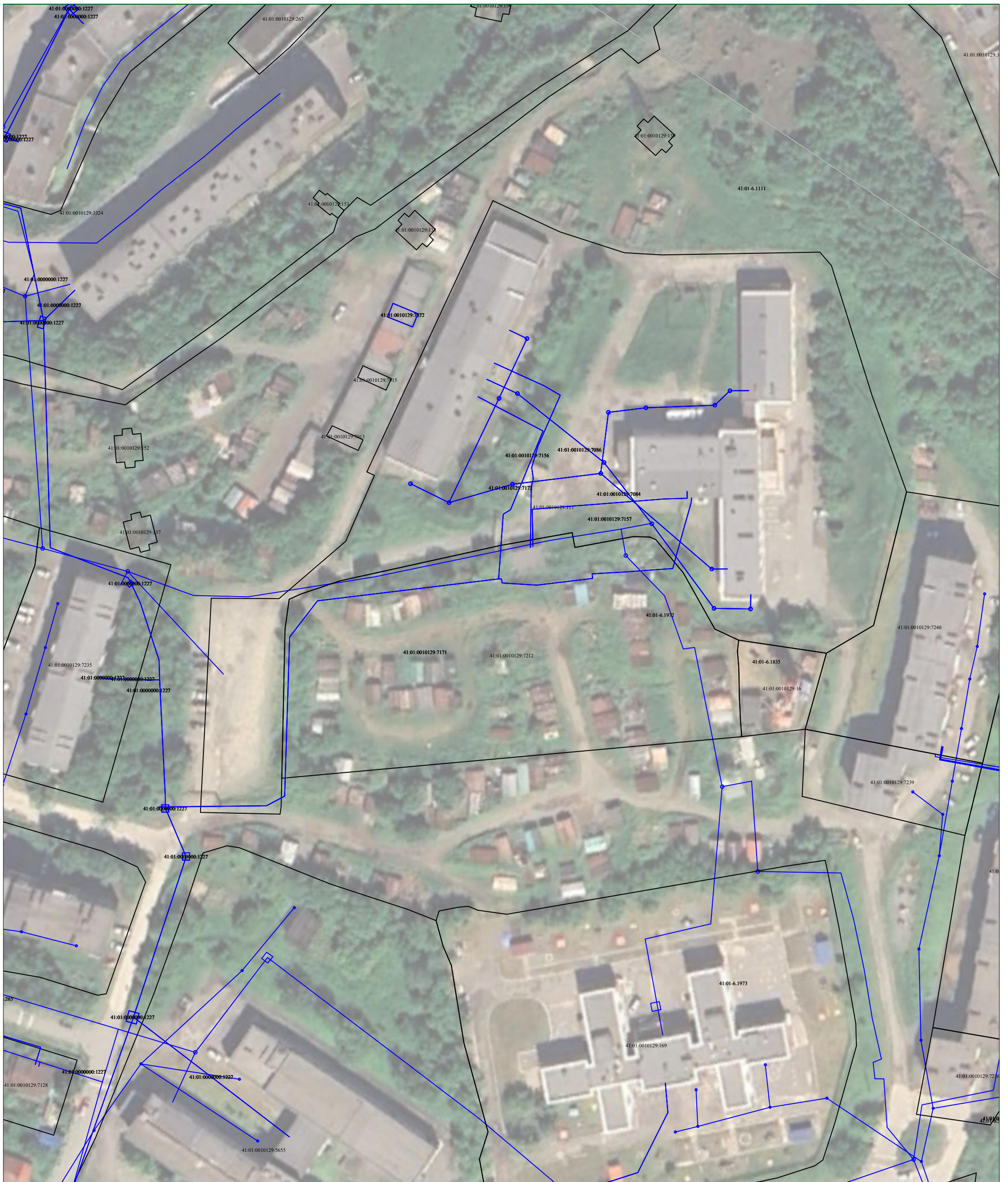


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|---------------|---|--|
| 41:01:0010111 | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - | уточняемая граница земельного участка |
| ● 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяющим однозначно определить ее местоположение |
| ● n178V | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

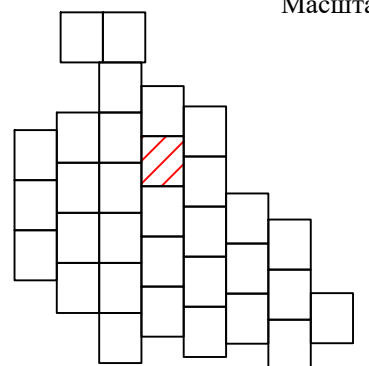
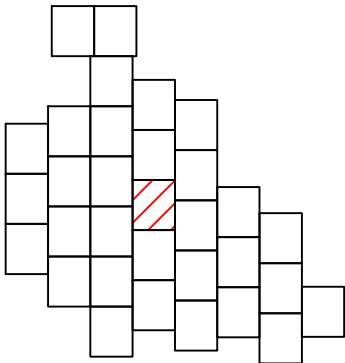


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :450 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- 04:560 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- уточняемая граница земельного участка
- 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяють однозначно определить ее местоположение
- n178Y - новая точка границы земельного участка



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :450 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- 04:560 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- уточняемая граница земельного участка
- 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- н178У - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

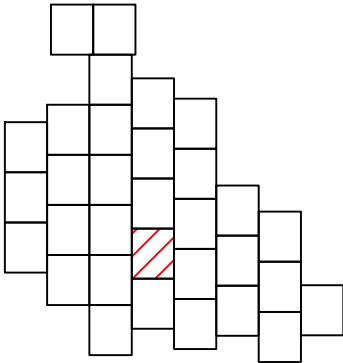
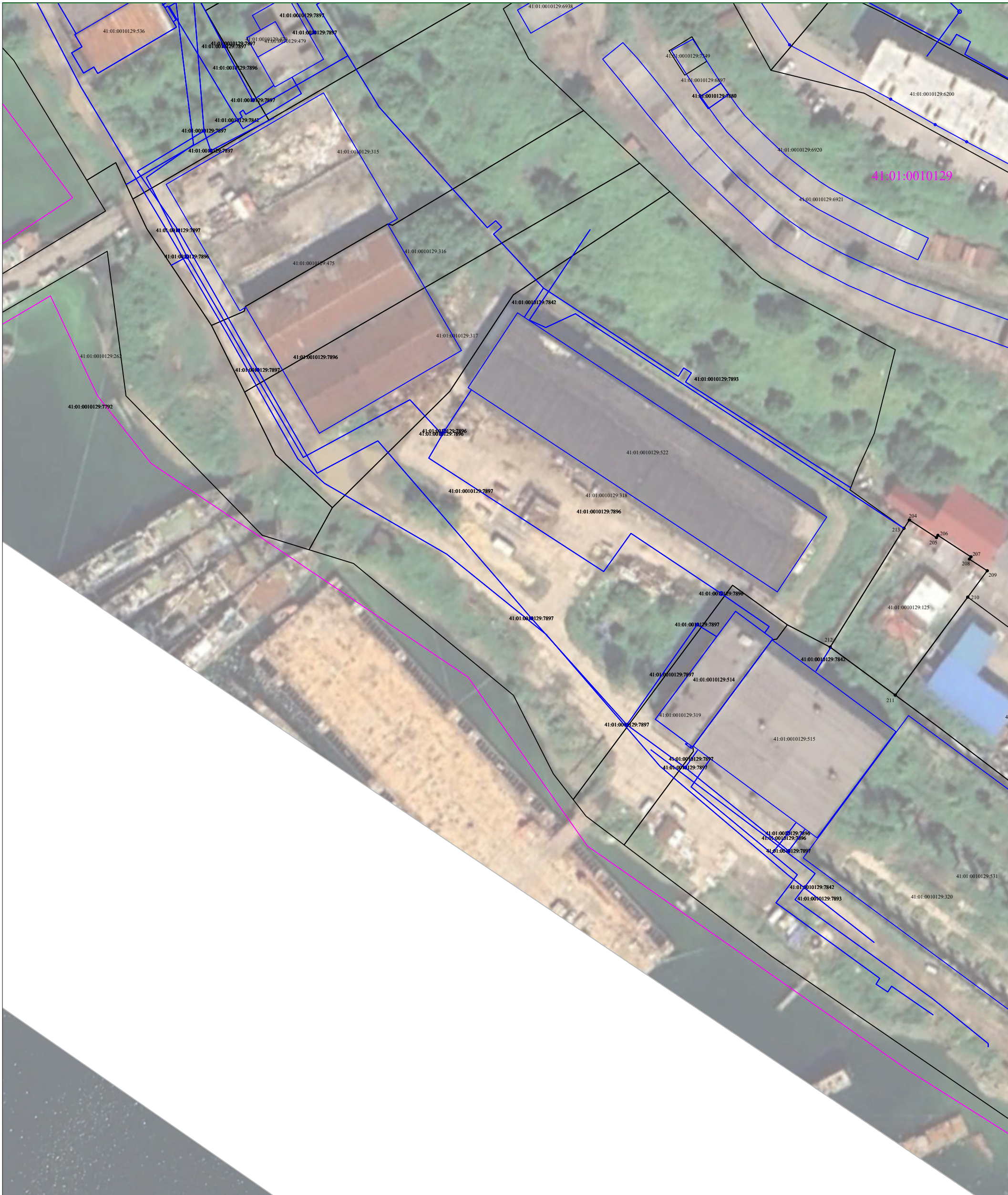


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|---------------|---|--|
| 41:01:0010111 | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - | уточняемая граница земельного участка |
| • 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение |
| • н178У | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

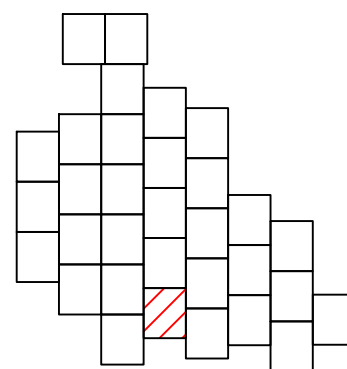


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|---------------|---|--|
| 41:01:0010111 | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - | уточняемая граница земельного участка |
| • 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение |
| • н178У | - | новая точка границы земельного участка |

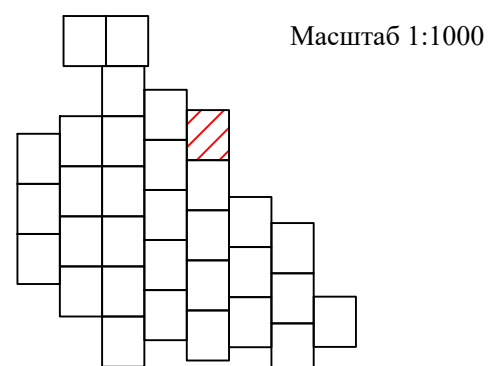


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|---------------|---|--|
| 41:01:0010111 | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - | уточняемая граница земельного участка |
| ● 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяющим однозначно определить ее местоположение |
| ● n178V | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

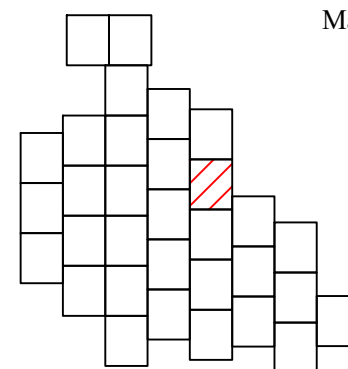
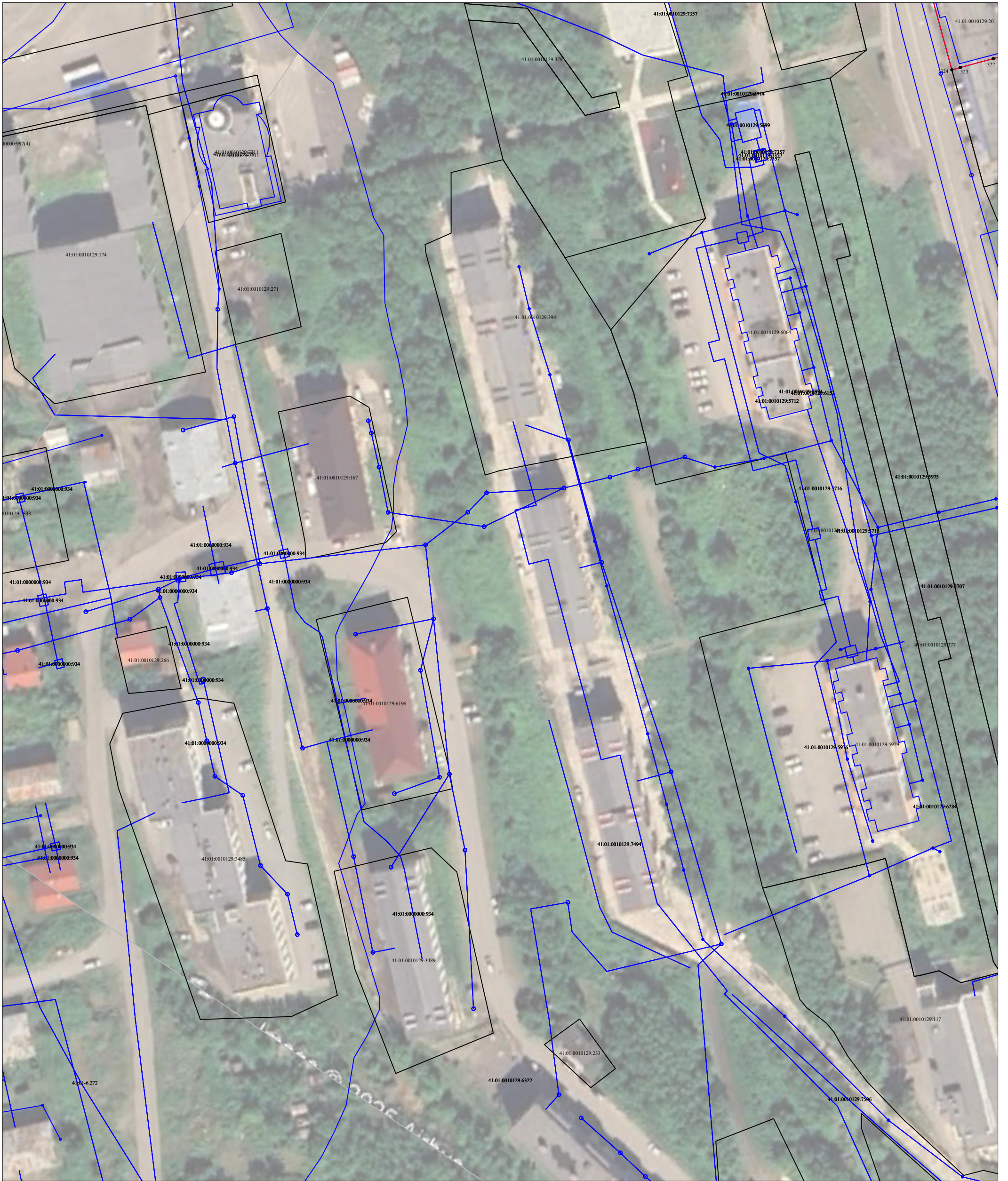


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|---------------|---|--|
| 41:01:0010111 | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - | уточняемая граница земельного участка |
| ● 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение |
| ● n178V | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

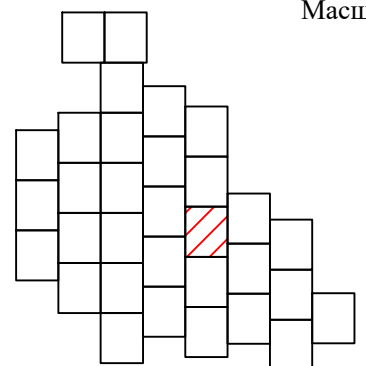


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|---------------|---|--|
| 41:01:0010111 | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - | уточняемая граница земельного участка |
| ● 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяющим однозначно определить ее местоположение |
| ● n178V | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

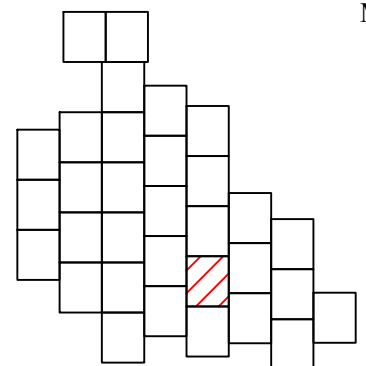


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|---------------|---|--|
| 41:01:0010111 | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - | уточняемая граница земельного участка |
| ● 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение |
| ● н178У | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

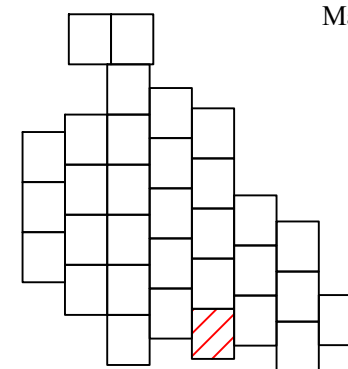
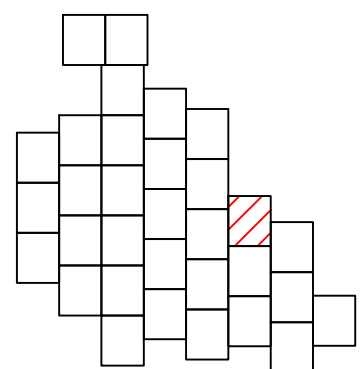


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|---------------|---|--|
| 41:01:0010111 | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - | уточняемая граница земельного участка |
| ● 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение |
| ● n178V | - | новая точка границы земельного участка |



Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :450 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- 04:560 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- уточняемая граница земельного участка
- 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178Y - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

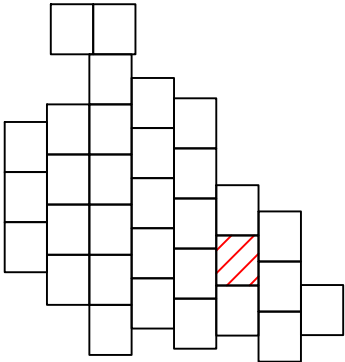


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|----------------------------|---|--|
| <u>41:01:0010111</u> | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| <hr/> | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| <hr style="color: blue;"/> | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| <hr style="color: red;"/> | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| <hr style="color: red;"/> | - | уточняемая граница земельного участка |
| ● 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение |
| ● n178V | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

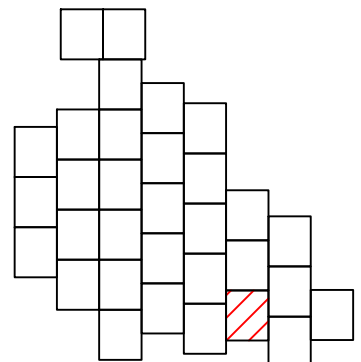


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|---------------|---|--|
| 41:01:0010111 | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - | уточняемая граница земельного участка |
| • 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение |
| • н178У | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

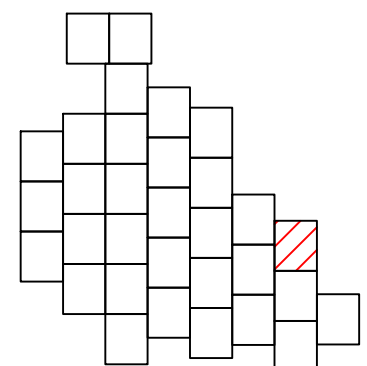


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|---------------|---|--|
| 41:01:0010111 | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - | уточняемая граница земельного участка |
| • 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение |
| • н178У | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

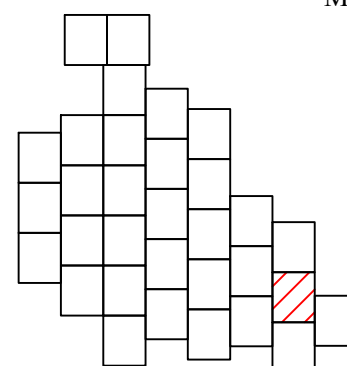


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :450 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- 04:560 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- уточняемая граница земельного участка
- 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178Y - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

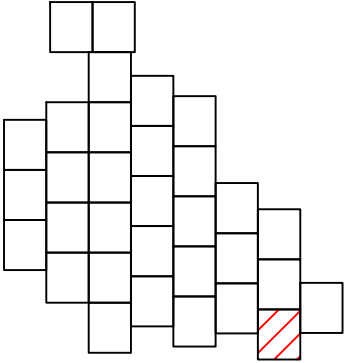


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :450 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- 04:560 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- уточняемая граница земельного участка
- 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178Y - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

