

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 689000, Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село 87:05:000022

(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: Государственный контракт №05-01-08/36 от 20.05.2024, выдан Департамент финансов и и имущественных отношений Чукотского автономного округа

3. Дата подготовки карты-плана территории: 16.08.2024

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: ДЕПАРТАМЕНТ ФИНАНСОВ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1028700587244

идентификационный номер налогоплательщика: 8709008861

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 Магаданской области и Чукотскому автономному округу 685000, Магаданская обл, г Магадан, ул Горького, д 16-а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Барабан Ирина Викторовна
основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 14107212603

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1397, 29.06.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциации СРО «БОКИ»

Контактный телефон: 697570

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 685000, Магаданская обл, г Магадан, ул Горького, д. 16-а, filia1@49.kadastr.ru

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

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|-------|--|-------------------|--------------------------------|--|---------------|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | <u>Кадастровый план территории</u> | <u>30.06.2024</u> | <u>КУВИ-001/2024-171417857</u> | <u>Кадастровый план территории</u> | = |
| 2 | <u>Материалы картографо-геодезического фонда</u> | <u>05.07.2023</u> | <u>170-22016/2023-В</u> | <u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u> | = |
| 3 | <u>Землеустроительное дело</u> | <u>11.06.2002</u> | <u>23</u> | <u>Паспорт земельного участка</u> | = |
| 4 | <u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u> | <u>16.11.2006</u> | <u>1048-рг</u> | <u>Распоряжение</u> | = |
| 5 | <u>Описание земельных участков</u> | <u>16.11.2006</u> | <u>б/н</u> | <u>Описание земельных участков</u> | = |
| 6 | <u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u> | <u>16.11.2006</u> | <u>1049-рг</u> | <u>Распоряжение</u> | = |
| 7 | <u>Описание земельных участков</u> | <u>16.11.2006</u> | <u>б/н</u> | <u>Описание земельных участков</u> | = |
| 8 | <u>Межевой план</u> | <u>22.01.2014</u> | <u>б/н</u> | <u>Межевой план</u> | = |

| | | | | | |
|----|--|-------------------|---------------|------------------------------------|---|
| 9 | <u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u> | <u>22.01.2007</u> | <u>38-рг</u> | <u>Распоряжение</u> | = |
| 10 | <u>Описание земельных участков</u> | <u>14.11.2006</u> | <u>б/н</u> | <u>Описание земельных участков</u> | = |
| 11 | <u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u> | <u>22.01.2007</u> | <u>37-рг</u> | <u>Распоряжение</u> | = |
| 12 | <u>Описание земельных участков</u> | <u>14.11.2006</u> | <u>б/н</u> | <u>Описание земельных участков</u> | = |
| 13 | <u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u> | <u>22.01.2007</u> | <u>36-рг</u> | <u>Распоряжение</u> | = |
| 14 | <u>Описание земельных участков</u> | <u>14.11.2006</u> | <u>б/н</u> | <u>Описание земельных участков</u> | = |
| 15 | <u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u> | <u>22.01.2007</u> | <u>35-рг</u> | <u>Распоряжение</u> | = |
| 16 | <u>Описание земельных участков</u> | <u>14.10.2006</u> | <u>б/н</u> | <u>Описание земельных участков</u> | = |
| 17 | <u>Землеустроительное дело</u> | <u>19.05.2004</u> | <u>2</u> | <u>Паспорт земельного участка</u> | = |
| 18 | <u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u> | <u>22.01.2007</u> | <u>34-рг</u> | <u>Распоряжение</u> | = |
| 19 | <u>Описание земельных участков</u> | <u>14.11.2006</u> | <u>б/н</u> | <u>Описание земельных участков</u> | = |
| 20 | <u>Акты органов государственной власти или</u> | <u>19.07.2005</u> | <u>388-рз</u> | <u>Распоряжение</u> | = |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--------------------------------------|---|
| 103 | 971667 .35 | 6546737. 94 | 97166 7.35 | 65467 37.94 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 104 | 971608 .87 | 6546722. 22 | 97160 8.87 | 65467 22.22 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 105 | 971552 .65 | 6546703. 70 | 97155 2.65 | 65467 03.70 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 106 | 971554 .98 | 6546696. 78 | 97155 4.98 | 65466 96.78 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 107 | 971608 .73 | 6546710. 20 | 97160 8.73 | 65467 10.20 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 108 | 971624 .11 | 6546672. 92 | 97162 4.11 | 65466 72.92 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 109 | 971654 .25 | 6546685. 37 | 97165 4.25 | 65466 85.37 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 110 | 971641 .73 | 6546716. 52 | 97164 1.73 | 65467 16.52 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--------------------------------------|---|
| | | | | |) | | |
| 111 | 971670 .85 | 6546727. 71 | 97167 0.85 | 65467 27.71 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 103 | 971667 .35 | 6546737. 94 | 97166 7.35 | 65467 37.94 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 103 | 104 | 60.56 | – | Согласовано |
| 104 | 105 | 59.19 | – | Согласовано |
| 105 | 106 | 7.30 | – | Согласовано |
| 106 | 107 | 55.40 | – | Согласовано |
| 107 | 108 | 40.33 | – | Согласовано |
| 108 | 109 | 32.61 | – | Согласовано |
| 109 | 110 | 33.57 | – | Согласовано |
| 110 | 111 | 31.20 | – | Согласовано |
| 111 | 103 | 10.81 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:1

| № 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 | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, |

| | | |
|-----|--|--|
| | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | Тавайваам село, Береговая улица, 2 дом |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2540 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 | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2540} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2540 |
| 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 | – |
| 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 | 87:05:000022:137 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 87:05:000022:1

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:10

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

| 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 |
| 141 | 971367 .97 | 6546591. 09 | 97136 7.97 | 65465 91.09 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 145 | 971329 .14 | 6546575. 71 | 97132 9.14 | 65465 75.71 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 146 | 971339 .98 | 6546547. 97 | 97133 9.98 | 65465 47.97 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 142 | 971378 .72 | 6546564. 33 | 97137 8.72 | 65465 64.33 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 141 | 971367 .97 | 6546591. 09 | 97136 7.97 | 65465 91.09 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:10

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

| границ | | проложение (S), м | прохождения части границ | о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------|-------|-------------------|--------------------------|--|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 141 | 145 | 41.76 | – | Согласовано |
| 145 | 146 | 29.78 | – | Согласовано |
| 146 | 142 | 42.05 | – | Согласовано |
| 142 | 141 | 28.84 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:10

| № 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 | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Береговая улица, 12 дом |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1228 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 | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1228} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1228 |
| 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 | – |
| 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 | 87:05:000022:57, 87:05:000000:1135, 87:05:000000:8494, 87:05:000000:8495, 87:05:000022:145, 87:05:000022:364 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 87:05:000022:10

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:16

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

| 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 |
| 100 | 971401.19 | 6546553.06 | 971401.19 | 6546553.06 | Аналитический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 99 | 971416.59 | 6546515.32 | 971416.59 | 6546515.32 | Аналитический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 102 | 971391 | 6546505. | 971391 | 6546505. | Аналитический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|-------------------------|--------------------------------------|---|
| | .09 | 35 | 1.09 | 05.35 | ий метод | 0.10 | |
| 101 | 971374 .61 | 6546542. 58 | 97137 4.61 | 65465 42.58 | Аналитическ ий метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 100 | 971401 .19 | 6546553. 06 | 97140 1.19 | 65465 53.06 | Аналитическ ий метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:16

| 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 |
| 100 | 99 | 40.76 | – | Согласовано |
| 99 | 102 | 27.38 | – | Согласовано |
| 102 | 101 | 40.71 | – | Согласовано |
| 101 | 100 | 28.57 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:16

| № 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 | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Колхозная улица, 21 дом |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1139 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 | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1139} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 1139 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--------------------------------------|---|
| 133 | 971565 .00 | 6546620. 81 | 97156 5.00 | 65466 20.81 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 134 | 971578 .44 | 6546589. 76 | 97157 8.44 | 65465 89.76 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н1У | — | — | 97160 3.04 | 65465 99.58 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 135 | 971622 .70 | 6546607. 43 | 97162 2.70 | 65466 07.43 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н2У | — | — | 97162 2.43 | 65466 08.13 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н3У | — | — | 97162 1.65 | 65466 10.14 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 136 | 971610 .75 | 6546638. 32 | 97161 0.75 | 65466 38.32 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 133 | 971565 .00 | 6546620. 81 | 97156 5.00 | 65466 20.81 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:19

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 133 | 134 | 33.83 | – | Согласовано |
| 134 | н1У | 26.49 | – | Согласовано |
| н1У | 135 | 21.17 | – | Согласовано |
| 135 | н2У | 0.75 | – | Согласовано |
| н2У | н3У | 2.16 | – | Согласовано |
| н3У | 136 | 30.21 | – | Согласовано |
| 136 | 133 | 48.99 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:19

| № 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 | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Колхозная улица, 1 дом |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1617 кв.м \pm 14 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1617} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1617 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--------------------------------------|---|
| 129 | 971868 .11 | 6546751. 98 | 97186 8.11 | 65467 51.98 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 130 | 971860 .44 | 6546770. 45 | 97186 0.44 | 65467 70.45 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 131 | 971814 .53 | 6546750. 57 | 97181 4.53 | 65467 50.57 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 132 | 971822 .19 | 6546732. 09 | 97182 2.19 | 65467 32.09 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 129 | 971868 .11 | 6546751. 98 | 97186 8.11 | 65467 51.98 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:2

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 129 | 130 | 20.00 | – | Согласовано |
| 130 | 131 | 50.03 | – | Согласовано |
| 131 | 132 | 20.00 | – | Согласовано |
| 132 | 129 | 50.04 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| <u>87:05:000022:2</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 | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000 кв.м ± 11 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 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 | – |
| 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 | 87:05:000000:1829 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: | | |
| <u>87:05:000022:2</u> | | |

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:20

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

| 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 |
| 112 | 971532.06 | 6546584.67 | 971532.06 | 6546584.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 113 | 971534.35 | 6546579.11 | 971534.35 | 6546579.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 114 | 971538.97 | 6546581.02 | 971538.97 | 6546581.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 115 | 971536.68 | 6546586.57 | 971536.68 | 6546586.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 112 | 971532 | 6546584. | 97153 | 65465 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ | – |

| | | | | | | | |
|--|-----|----|------|-------|---|------|--|
| | .06 | 67 | 2.06 | 84.67 | спутниковых геодезически х измерений (определений) | 0.10 | |
|--|-----|----|------|-------|---|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:20

| 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 |
| 112 | 113 | 6.01 | – | Согласовано |
| 113 | 114 | 5.00 | – | Согласовано |
| 114 | 115 | 6.00 | – | Согласовано |
| 115 | 112 | 5.00 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:20

| № 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 | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Колхозная улица, 2А дом |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 30 кв.м ± 2 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 2$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 30 |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 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 | — |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

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

87:05:000022:20

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:3

Система координат =

Зона № =

| 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 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

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

| | | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| 87:05:000022:3 | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| – | – | – | – | – | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:3

| № 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 | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1632 кв.м \pm 20 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 10+10 = 20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1630 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 87:05:000000:1829 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 87:05:000022:3

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:21

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 129 | 971868.11 | 6546751.98 | 971868.11 | 6546751.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| 132 | 971822.19 | 6546732.09 | 971822.19 | 6546732.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--------------------------------------|---|
| 154 | 971828 .59 | 6546717. 41 | 97182 8.59 | 65467 17.41 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н4У | – | – | 97184 1.78 | 65467 23.29 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 155 | 971850 .56 | 6546727. 20 | 97185 0.56 | 65467 27.20 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 156 | 971861 .54 | 6546729. 03 | 97186 1.54 | 65467 29.03 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 153 | 971875 .70 | 6546734. 69 | 97187 5.70 | 65467 34.69 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 129 | 971868 .11 | 6546751. 98 | 97186 8.11 | 65467 51.98 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:21

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 129 | 132 | 50.04 | – | Согласовано |
| 132 | 154 | 16.01 | – | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 154 | н4У | 14.44 | – | Согласовано |
| н4У | 155 | 9.61 | – | Согласовано |
| 155 | 156 | 11.13 | – | Согласовано |
| 156 | 153 | 15.25 | – | Согласовано |
| 153 | 129 | 18.88 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:21

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Чукотский АО, Анадырь г, Тавайваам с |
| 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 | 851 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 | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{851} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | – |
| 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 | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | |
|-----|--|---|
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
87:05:000022:21

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:22

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

| 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 |
| 130 | 971860.44 | 6546770.45 | 971860.44 | 6546770.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 131 | 971814.53 | 6546750.57 | 971814.53 | 6546750.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--------------------------------------|---|
| 159 | 971808 .45 | 6546766. 35 | 97180 8.45 | 65467 66.35 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 158 | 971837 .46 | 6546779. 71 | 97183 7.46 | 65467 79.71 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 157 | 971857 .31 | 6546777. 82 | 97185 7.31 | 65467 77.82 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 130 | 971860 .44 | 6546770. 45 | 97186 0.44 | 65467 70.45 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:22

| 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 |
| 130 | 131 | 50.03 | – | Согласовано |
| 131 | 159 | 16.91 | – | Согласовано |
| 159 | 158 | 31.94 | – | Согласовано |
| 158 | 157 | 19.94 | – | Согласовано |
| 157 | 130 | 8.01 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:22

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

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | Чукотский АО, Анадырь г, Тавайваам с |
| 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 | 781 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 | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{781} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | – |
| 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 | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
87:05:000022:22

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:23

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

| 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 |
| 133 | 971565 .00 | 6546620. 81 | 97156 5.00 | 65466 20.81 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 134 | 971578 .44 | 6546589. 76 | 97157 8.44 | 65465 89.76 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 139 | 971541 .54 | 6546575. 02 | 97154 1.54 | 65465 75.02 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 138 | 971538 .98 | 6546581. 02 | 97153 8.98 | 65465 81.02 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 115 | 971536 .68 | 6546586. 57 | 97153 6.68 | 65465 86.57 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--------------------------------------|---|
| | | | | |) | | |
| 137 | 971529 .04 | 6546606. 97 | 97152 9.04 | 65466 06.97 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 133 | 971565 .00 | 6546620. 81 | 97156 5.00 | 65466 20.81 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:23

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 133 | 134 | 33.83 | – | Согласовано |
| 134 | 139 | 39.74 | – | Согласовано |
| 139 | 138 | 6.52 | – | Согласовано |
| 138 | 115 | 6.01 | – | Согласовано |
| 115 | 137 | 21.78 | – | Согласовано |
| 137 | 133 | 38.53 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:23

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Колхозная улица, 3 дом |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1338 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 | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1338} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1338 |
| 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 | – |
| 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 | 87:05:000000:7691, 87:05:000000:8494, 87:05:000000:8495, 87:05:000000:8833, 87:05:000000:8845, 87:05:000022:140 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 87:05:000022:23

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:6

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

| 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 |
| 149 | 971560 .75 | 6546626. 39 | 97156 2.97 | 65466 27.27 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 151 | 971602 .69 | 6546642. 94 | 97160 2.69 | 65466 42.94 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н5У | — | — | 97159 7.67 | 65466 56.93 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 152 | 971594 .61 | 6546665. 46 | 97159 4.09 | 65466 66.92 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 150 | 971552 .17 | 6546648. 86 | 97155 3.82 | 65466 50.56 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 149 | 971560 .75 | 6546626. 39 | 97156 2.97 | 65466 27.27 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:6 | | | | |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 149 | 151 | 42.70 | – | Согласовано |
| 151 | н5У | 14.86 | – | Согласовано |
| н5У | 152 | 10.61 | – | Согласовано |
| 152 | 150 | 43.47 | – | Согласовано |
| 150 | 149 | 25.02 | – | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:6 | | |
|---|--|---|
| № 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 | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Береговая улица, 2 дом |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1087 кв.м ± 12 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1087} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1087 |
| 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 $P_{\text{макс}}$), M^2 | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 87:05:000022:138, 87:05:000000:1062, 87:05:000000:1077, 87:05:000000:1088, 87:05:000000:1128, 87:05:000000:1129, 87:05:000000:1140, 87:05:000000:1141, 87:05:000000:8494, 87:05:000000:8495, 87:05:000022:143, 87:05:000022:364 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 87:05:000022:6

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:7

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

| 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 |
| 147 | 971512 .79 | 6546633. 61 | 97151 6.03 | 65466 36.27 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 148 | 971521 .21 | 6546610. 74 | 97152 5.31 | 65466 12.36 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н6У | – | – | 97154 3.00 | 65466 19.35 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н7У | – | – | 97156 0.75 | 65466 26.39 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 149 | 971560 .75 | 6546626. 39 | 97156 2.97 | 65466 27.27 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 150 | 971552 .17 | 6546648. 86 | 97155 3.82 | 65466 50.56 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 147 | 971512 .79 | 6546633. 61 | 97151 6.03 | 65466 36.27 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:7 | | | | |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 147 | 148 | 25.65 | – | Согласовано |
| 148 | н6У | 19.02 | – | Согласовано |
| н6У | н7У | 19.10 | – | Согласовано |
| н7У | 149 | 2.39 | – | Согласовано |
| 149 | 150 | 25.02 | – | Согласовано |
| 150 | 147 | 40.40 | – | Согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:7 | | |
|---|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Береговая улица, 2а дом |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1025 кв.м ± 11 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1025} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1025 |

| | | |
|-----|--|---|
| 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 | – |
| 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 | 87:05:000022:32, 87:05:000000:1063, 87:05:000000:1064, 87:05:000000:1101, 87:05:000000:1130, 87:05:000000:1131, 87:05:000000:1136, 87:05:000000:1142, 87:05:000000:8494, 87:05:000000:8495, 87:05:000022:364, 87:05:000022:142 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

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

87:05:000022:7

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:8

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

| 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 |
| 140 | 971410 .98 | 6546603. 77 | 97140 9.48 | 65466 07.52 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 141 | 971367 .97 | 6546591. 09 | 97136 7.97 | 65465 91.09 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 142 | 971378 .72 | 6546564. 33 | 97137 8.72 | 65465 64.33 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 143 | 971397 .02 | 6546571. 62 | 97139 7.40 | 65465 74.02 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 144 | 971420 .35 | 6546580. 36 | 97141 8.65 | 65465 82.94 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| 140 | 971410 .98 | 6546603. 77 | 97140 9.48 | 65466 07.52 | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|--|
| | | | | |) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:8 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от г. | до г. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 140 | 141 | 44.64 | – | Согласовано | | | |
| 141 | 142 | 28.84 | – | Согласовано | | | |
| 142 | 143 | 21.04 | – | Согласовано | | | |
| 143 | 144 | 23.05 | – | Согласовано | | | |
| 144 | 140 | 26.23 | – | Согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:8 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | – | | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Береговая улица, 10 дом | | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | – | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 1200 кв.м ± 12 кв.м | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | | 1200 | | | |
| 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 $P_{\text{макс}}$), M^2 | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | – |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 87:05:000000:1125, 87:05:000000:1075, 87:05:000000:1085, 87:05:000000:1097, 87:05:000000:1098, 87:05:000000:1099, 87:05:000000:1123, 87:05:000000:1124, 87:05:000000:8494, 87:05:000000:8495, 87:05:000022:145, 87:05:000022:364, 87:05:000022:365 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

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

87:05:000022:8

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:5

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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

| | недвижимости | | кадастровых работ | | | определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|-----|---------------|----------------|-------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 331 | 971887 .23 | 654671 0.00 | 971887 .23 | 654671 0.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н8У | – | – | 971886 .38 | 654671 1.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 332 | 971875 .70 | 654673 4.69 | 971875 .70 | 654673 4.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 333 | 971861 .54 | 654672 9.03 | 971861 .54 | 654672 9.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 334 | 971850 .56 | 654672 7.20 | 971850 .56 | 654672 7.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 335 | 971841 .78 | 654672 3.29 | 971841 .78 | 654672 3.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 336 | 971852 .37 | 654669 9.67 | 971852 .37 | 654669 9.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 337 | 971870 .39 | 654670 2.41 | 971870 .39 | 654670 2.41 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 338 | 971881 .95 | 654670 7.57 | 971881 .95 | 654670 7.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 339 | 971886 .48 | 654670 9.66 | 971886 .48 | 654670 9.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 331 | 971887 .23 | 654671 0.00 | 971887 .23 | 654671 0.00 | 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 87:05:000022:5

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 331 | н8У | 2.00 | – | Согласовано |
| н8У | 332 | 25.25 | – | Согласовано |
| 332 | 333 | 15.25 | – | Согласовано |
| 333 | 334 | 11.13 | – | Согласовано |
| 334 | 335 | 9.61 | – | Согласовано |
| 335 | 336 | 25.89 | – | Согласовано |
| 336 | 337 | 18.23 | – | Согласовано |
| 337 | 338 | 12.66 | – | Согласовано |
| 338 | 339 | 4.99 | – | Согласовано |
| 339 | 331 | 0.82 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:5

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 994 кв.м ± 8 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.07 * \sqrt{994} = 8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 994 |
| 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. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 87:05:000000:1829, 87:05:000000:8833 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | гараж-бокс |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 87:05:000022:5 | | |
| 1. | Необходимость исправления реестровой ошибки обусловлена тем, что в земельный участок не были вставлены точки смежного земельного участка (87:05:000000:8741). | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:31

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 355 | 971920 .24 | 654672 2.34 | 971920 .24 | 654672 2.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н9У | – | – | 971919 .47 | 654672 4.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н10У | – | – | 971918 .57 | 654672 6.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 356 | 971897 .08 | 654677 5.53 | 971897 .08 | 654677 5.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 357 | 971872 .31 | 654676 4.76 | 971872 .31 | 654676 4.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 358 | 971895 .47 | 654671 1.56 | 971895 .47 | 654671 1.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н11У | – | – | 971901 .80 | 654671 4.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н12У | – | – | 971912 .15 | 654671 8.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 355 | 971920 .24 | 654672 2.34 | 971920 .24 | 654672 2.34 | 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 87:05:000022:31

| 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 |
| 355 | н9У | 1.93 | – | Согласовано |
| н9У | н10У | 2.26 | – | Согласовано |
| н10У | 356 | 53.83 | – | Согласовано |
| 356 | 357 | 27.01 | – | Согласовано |
| 357 | 358 | 58.02 | – | Согласовано |
| 358 | н11У | 6.91 | – | Согласовано |
| н11У | н12У | 11.29 | – | Согласовано |
| н12У | 355 | 8.82 | – | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:31

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Колхозная улица, 1А земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1566 кв.м \pm 14 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1566} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1566 |
| 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. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 87:05:000022:149, 87:05:000000:8494, 87:05:000000:8495, 87:05:000000:8833 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под объект "Строительство склада со встроенными гаражами" |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>87:05:000022:31</u> | | |
| 1. | Необходимость исправления реестровой ошибки обусловлена тем, что в земельный участок не были вставлены точки смежного земельного участка (87:05:000000:8741). | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:132

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 340 | 971594 .61 | 654666 5.46 | 971594 .09 | 654666 6.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 341 | 971587 .97 | 654668 3.93 | 971587 .15 | 654668 6.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 342 | 971506 .48 | 654665 4.17 | 971505 .95 | 654665 5.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 343 | 971401 .62 | 654662 3.32 | 971401 .62 | 654662 3.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 344 | 971323 .03 | 654659 2.31 | 971323 .04 | 654659 2.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 345 | 971329 .14 | 654657 5.71 | 971329 .14 | 654657 5.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 346 | 971367 .97 | 654659 1.09 | 971367 .97 | 654659 1.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 347 | 971410 .98 | 654660 3.77 | 971409 .48 | 654660 7.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 348 | 971440 .43 | 654661 7.89 | 971440 .43 | 654661 7.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 349 | 971445 .00 | 654660 7.96 | 971445 .00 | 654660 7.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 350 | 971466 .57 | 654661 6.92 | 971466 .57 | 654661 6.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 351 | 971462 .64 | 654662 5.79 | 971462 .64 | 654662 5.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 352 | 971509 .53 | 654664 2.47 | 971509 .53 | 654664 2.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 353 | 971512 .79 | 654663 3.61 | 971512 .37 | 654663 4.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н13У | – | – | 971516 .03 | 654663 6.27 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 354 | 971552 .17 | 654664 8.86 | 971553 .82 | 654665 0.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 340 | 971594 .61 | 654666 5.46 | 971594 .09 | 654666 6.92 | 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 87:05:000022:132

| 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 |
| 340 | 341 | 20.51 | – | Согласовано |
| 341 | 342 | 86.76 | – | Согласовано |
| 342 | 343 | 109.22 | – | Согласовано |
| 343 | 344 | 84.48 | – | Согласовано |
| 344 | 345 | 17.69 | – | Согласовано |
| 345 | 346 | 41.76 | – | Согласовано |
| 346 | 347 | 44.65 | – | Согласовано |
| 347 | 348 | 32.64 | – | Согласовано |
| 348 | 349 | 10.93 | – | Согласовано |
| 349 | 350 | 23.36 | – | Согласовано |
| 350 | 351 | 9.70 | – | Согласовано |
| 351 | 352 | 49.77 | – | Согласовано |
| 352 | 353 | 8.23 | – | Согласовано |
| 353 | н13У | 3.96 | – | Согласовано |
| н13У | 354 | 40.40 | – | Согласовано |

| 354 | 340 | 43.47 | – | Согласовано |
|--|--|--|---|-------------|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000022:132 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | – | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Береговая улица | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5313 кв.м ± 18 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * 0.07 * \sqrt{5313} = 18$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 5313 | | |
| 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. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Под некапитальные металлические сооружения предоставляемые жителям села Тавайваам для личных целей | | |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования | | |

| | | |
|-----|---------------|---|
| 10. | Иные сведения | – |
|-----|---------------|---|

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 87:05:000022:132

| | |
|----|---|
| 1. | Необходимость исправления реестровой ошибки обусловлена тем, что исходные границы земельного участка фактически заходили на земельные участки многоквартирных домов (87:05:000022:6, 87:05:000022:7, 87:05:000022:8), а также в контур многоквартирного дома (87:05:000000:1125). |
|----|---|

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

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

–

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н10 | – | – | – | 97157 6.69 | 65465 95.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н20 | – | – | – | 97157 9.47 | 65465 96.85 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н30 | – | – | – | 97157 9.54 | 65465 96.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40 | – | – | – | 97158 8.79 | 65466 00.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50 | – | – | – | 97158 8.71 | 65466 00.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60 | – | – | – | 97159 1.49 | 65466 01.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70 | – | – | – | 97159 0.95 | 65466 03.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | – | – | – | 97159 6.91 | 65466 05.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90 | – | – | – | 97159 7.45 | 65466 04.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н100 | – | – | – | 97160 0.22 | 65466 05.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110 | – | – | – | 97160 0.30 | 65466 05.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
| н120 | – | – | – | 97160 9.59 | 65466 09.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н130 | – | – | – | 97160 9.51 | 65466 09.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н140 | – | – | – | 97161 2.28 | 65466 10.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н150 | – | – | – | 97160 6.87 | 65466 23.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н160 | – | – | – | 97160 1.05 | 65466 21.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н170 | – | – | – | 97160 0.43 | 65466 22.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н180 | – | – | – | 97159 4.06 | 65466 19.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н190 | – | – | – | 97159 4.13 | 65466 19.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н200 | – | – | – | 97159 1.36 | 65466 18.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н210 | – | – | – | 97159 1.89 | 65466 17.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н220 | – | – | – | 97158 6.16 | 65466 14.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н230 | – | – | – | 97158 5.63 | 65466 16.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н240 | – | – | – | 97158 2.85 | 65466 15.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н250 | – | – | – | 97158 2.78 | 65466 15.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н260 | – | – | – | 97157 6.49 | 65466 12.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н270 | – | – | – | 97157 7.10 | 65466 11.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н280 | – | – | – | 97157 1.28 | 65466 08.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н10 | – | – | – | 97157 6.69 | 65465 95.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1067

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 87:05:000022:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 87:05:000022 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Колхозная улица, 1 дом |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1067

1. –

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

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

=

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|----------------|--------------|---|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н10 | – | – | – | 97140 5.29 | 65466 02.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н20 | – | – | – | 97139 9.40 | 65466 00.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н30 | – | – | – | 97139 8.82 | 65466 01.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н40 | – | – | – | 97139 2.51 | 65465 99.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н50 | – | – | – | 97139 3.09 | 65465 97.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н60 | – | – | – | 97138 1.68 | 65465 93.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н70 | – | – | – | 97138 | 65465 | – | Метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
| | | | | 1.10 | 94.54 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0 |
| н80 | – | – | – | 97137 4.80 | 65465 92.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н90 | – | – | – | 97137 5.37 | 65465 90.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н100 | – | – | – | 97136 9.53 | 65465 88.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н110 | – | – | – | 97137 4.33 | 65465 76.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н120 | – | – | – | 97137 6.93 | 65465 77.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н130 | – | – | – | 97137 7.53 | 65465 75.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н140 | – | – | – | 97138 6.90 | 65465 79.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н150 | – | – | – | 97138 6.30 | 65465 81.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н160 | – | – | – | 97139 7.75 | 65465 85.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н170 | – | – | – | 97139 8.35 | 65465 84.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н180 | – | – | – | 97140 7.72 | 65465 88.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н190 | – | – | – | 97140 7.12 | 65465 89.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н200 | – | – | – | 97141 0.09 | 65465 90.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | – | – | – | 97140 5.29 | 65466 02.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1125

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 87:05:000022:8 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 87:05:000022 |

| | | |
|-----|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Береговая улица, 10 дом |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1125

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

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

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

=

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|----------|--|----------|-----------|-----------------------------|---|----------|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
| н10 | – | – | – | 97154 0.08 | 65465 80.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н20 | – | – | – | 97154 2.86 | 65465 81.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н30 | – | – | – | 97154 2.93 | 65465 81.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н40 | – | – | – | 97155 2.18 | 65465 85.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н50 | – | – | – | 97155 2.10 | 65465 85.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н60 | – | – | – | 97155 4.87 | 65465 86.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н70 | – | – | – | 97155 4.34 | 65465 88.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н80 | – | – | – | 97156 0.30 | 65465 90.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н90 | – | – | – | 97156 0.84 | 65465 89.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н100 | – | – | – | 97156 3.61 | 65465 90.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н110 | – | – | – | 97156 3.68 | 65465 90.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н120 | – | – | – | 97157 2.98 | 65465 94.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н130 | – | – | – | 97157 2.90 | 65465 94.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н140 | – | – | – | 97157 5.67 | 65465 95.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н150 | – | – | – | 97157 0.26 | 65466 08.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н160 | – | – | – | 97156 4.43 | 65466 06.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н170 | – | – | – | 97156 3.82 | 65466 07.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н180 | – | – | – | 97155 7.44 | 65466 04.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н190 | – | – | – | 97155 7.52 | 65466 04.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
| н200 | – | – | – | 97155 4.75 | 65466 03.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н210 | – | – | – | 97155 5.28 | 65466 02.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н220 | – | – | – | 97154 9.55 | 65465 99.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н230 | – | – | – | 97154 9.02 | 65466 01.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н240 | – | – | – | 97154 6.24 | 65466 00.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н250 | – | – | – | 97154 6.17 | 65466 00.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н260 | – | – | – | 97153 9.88 | 65465 97.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н270 | – | – | – | 97154 0.49 | 65465 96.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н280 | – | – | – | 97153 4.67 | 65465 93.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10 | – | – | – | 97154 0.08 | 65465 80.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7691

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 87:05:000022:23 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 87:05:000022 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Колхозная улица, 3 дом |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7691

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

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

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

=

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|----------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н10 | – | – | – | 97136 2.70 | 65465 03.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н20 | – | – | – | 97137 3.15 | 65465 07.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н30 | – | – | – | 97136 3.86 | 65465 30.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н40 | – | – | – | 97135 3.41 | 65465 26.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10 | – | – | – | 97136 2.70 | 65465 03.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7692

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 87:05:000022:14 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 87:05:000022 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Колхозная улица, 23 дом |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7692

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

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

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

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|----------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н10 | – | – | – | 97140 5.83 | 65465 19.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н20 | – | – | – | 97139 5.81 | 65465 45.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н30 | – | – | – | 97139 4.22 | 65465 45.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н40 | – | – | – | 97139 2.53 | 65465 49.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н50 | – | – | – | 97138 8.20 | 65465 47.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
| н60 | – | – | – | 97138 9.96 | 65465 43.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н70 | – | – | – | 97138 5.73 | 65465 41.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н80 | – | – | – | 97139 5.40 | 65465 15.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10 | – | – | – | 97140 5.83 | 65465 19.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7966

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 87:05:000022:16 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 87:05:000022 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Колхозная улица, 21 дом |

| | | |
|-----|--|---|
| | адресной системой виде | |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7966

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

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

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

–

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|----------------|-----------------------------|--|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1O | – | – | – | 97159 1.68 | 65466 60.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n2O | – | – | – | 97155 5.56 | 65466 46.71 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н30 | – | – | – | 97156 0.19 | 65466 34.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40 | – | – | – | 97156 6.24 | 65466 37.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50 | – | – | – | 97156 6.79 | 65466 35.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60 | – | – | – | 97156 8.28 | 65466 36.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70 | – | – | – | 97156 8.88 | 65466 34.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | – | – | – | 97157 0.28 | 65466 35.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90 | – | – | – | 97156 9.13 | 65466 38.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н100 | – | – | – | 97158 7.37 | 65466 45.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110 | – | – | – | 97158 7.92 | 65466 44.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
| н120 | – | – | – | 97158 9.41 | 65466 44.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н130 | – | – | – | 97159 0.01 | 65466 43.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н140 | – | – | – | 97159 1.41 | 65466 43.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н150 | – | – | – | 97159 0.26 | 65466 46.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н160 | – | – | – | 97159 6.31 | 65466 48.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10 | – | – | – | 97159 1.68 | 65466 60.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000022:138

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 87:05:000022:6 |

| | | |
|-----|---|---|
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 87:05:000022 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Береговая улица, 2 дом |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000022:138

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

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

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

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|-----------|--|-----------|-----------------------------|---|
| | Координаты, м | Радиус, м | Координаты, м | Радиус, м | | |
| | | | | | | |

| | X | Y | R | X | Y | R | | |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н10 | – | – | – | 97155 5.18 | 65466 46.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н20 | – | – | – | 97151 9.05 | 65466 32.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н30 | – | – | – | 97152 3.68 | 65466 20.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н40 | – | – | – | 97152 9.73 | 65466 22.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н50 | – | – | – | 97153 0.28 | 65466 21.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н60 | – | – | – | 97153 1.77 | 65466 22.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н70 | – | – | – | 97153 2.37 | 65466 20.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н80 | – | – | – | 97153 3.77 | 65466 21.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н90 | – | – | – | 97153 2.62 | 65466 24.07 | – | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н100 | – | – | – | 97155 0.87 | 65466 31.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н110 | – | – | – | 97155 1.41 | 65466 29.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н120 | – | – | – | 97155 2.90 | 65466 30.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н130 | – | – | – | 97155 3.50 | 65466 28.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н140 | – | – | – | 97155 4.90 | 65466 29.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н150 | – | – | – | 97155 3.75 | 65466 32.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н160 | – | – | – | 97155 9.81 | 65466 34.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н10 | – | – | – | 97155 5.18 | 65466 46.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000022:32

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--|
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 87:05:000022:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 87:05:000022 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Береговая улица, 2а дом |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000022:32

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

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

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

=

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|----------------|--------------|---|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н10 | – | – | – | 97136 9.11 | 65465 88.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н20 | – | – | – | 97136 3.20 | 65465 85.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н30 | – | – | – | 97136 2.63 | 65465 87.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н40 | – | – | – | 97135 6.31 | 65465 84.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н50 | – | – | – | 97135 6.87 | 65465 83.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н60 | – | – | – | 97134 5.43 | 65465 78.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н70 | – | – | – | 97134 | 65465 | – | Метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
| | | | | 4.86 | 80.14 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0 |
| н80 | – | – | – | 97133 8.54 | 65465 77.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н90 | – | – | – | 97133 9.11 | 65465 76.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н100 | – | – | – | 97133 3.20 | 65465 73.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н110 | – | – | – | 97133 7.90 | 65465 61.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н120 | – | – | – | 97134 0.55 | 65465 63.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н130 | – | – | – | 97134 1.14 | 65465 61.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н140 | – | – | – | 97135 0.53 | 65465 65.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н150 | – | – | – | 97134 9.94 | 65465 66.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| н160 | – | – | – | 97136 1.43 | 65465 71.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н170 | – | – | – | 97136 2.02 | 65465 69.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н180 | – | – | – | 97137 1.41 | 65465 73.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н190 | – | – | – | 97137 0.83 | 65465 74.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н200 | – | – | – | 97137 3.80 | 65465 76.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | – | – | – | 97136 9.11 | 65465 88.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000022:57

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 87:05:000022:10 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 87:05:000022 |

| | | |
|-----|---|--|
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Береговая улица, 12 дом |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000022:57

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

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

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

=

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|----------|--|----------|-----------|-----------------------------|---|----------|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
| н10 | – | – | – | 97188 3.37 | 65467 13.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н20 | – | – | – | 97187 3.25 | 65467 37.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н30 | – | – | – | 97187 5.78 | 65467 38.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н40 | – | – | – | 97187 2.65 | 65467 46.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н50 | – | – | – | 97187 0.12 | 65467 44.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н60 | – | – | – | 97186 4.36 | 65467 58.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н70 | – | – | – | 97185 2.17 | 65467 53.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н80 | – | – | – | 97186 4.24 | 65467 24.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н90 | – | – | – | 97186 2.23 | 65467 23.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |
| н100 | – | – | – | 97186 6.06 | 65467 14.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| n110 | – | – | – | 97186 8.07 | 65467 15.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| n120 | – | – | – | 97187 1.14 | 65467 08.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |
| n10 | – | – | – | 97188 3.37 | 65467 13.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1829

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 87:05:000022:5, 87:05:000022:2, 87:05:000022:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 87:05:000022 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село, Колхозная улица, 1 дом |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |

| | | |
|--|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>87:05:000000:1829</u> | | |
| 1. | – | |

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2600

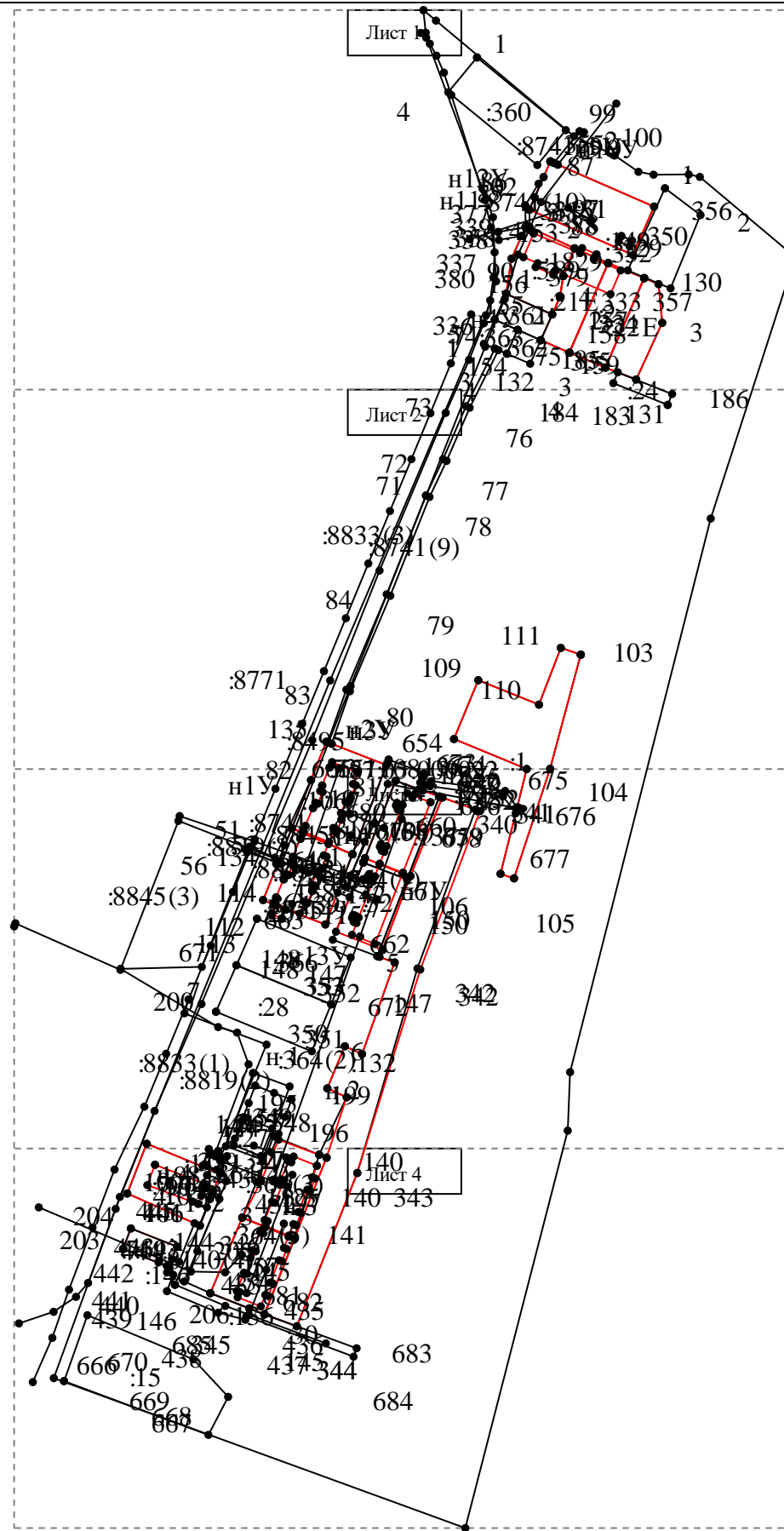
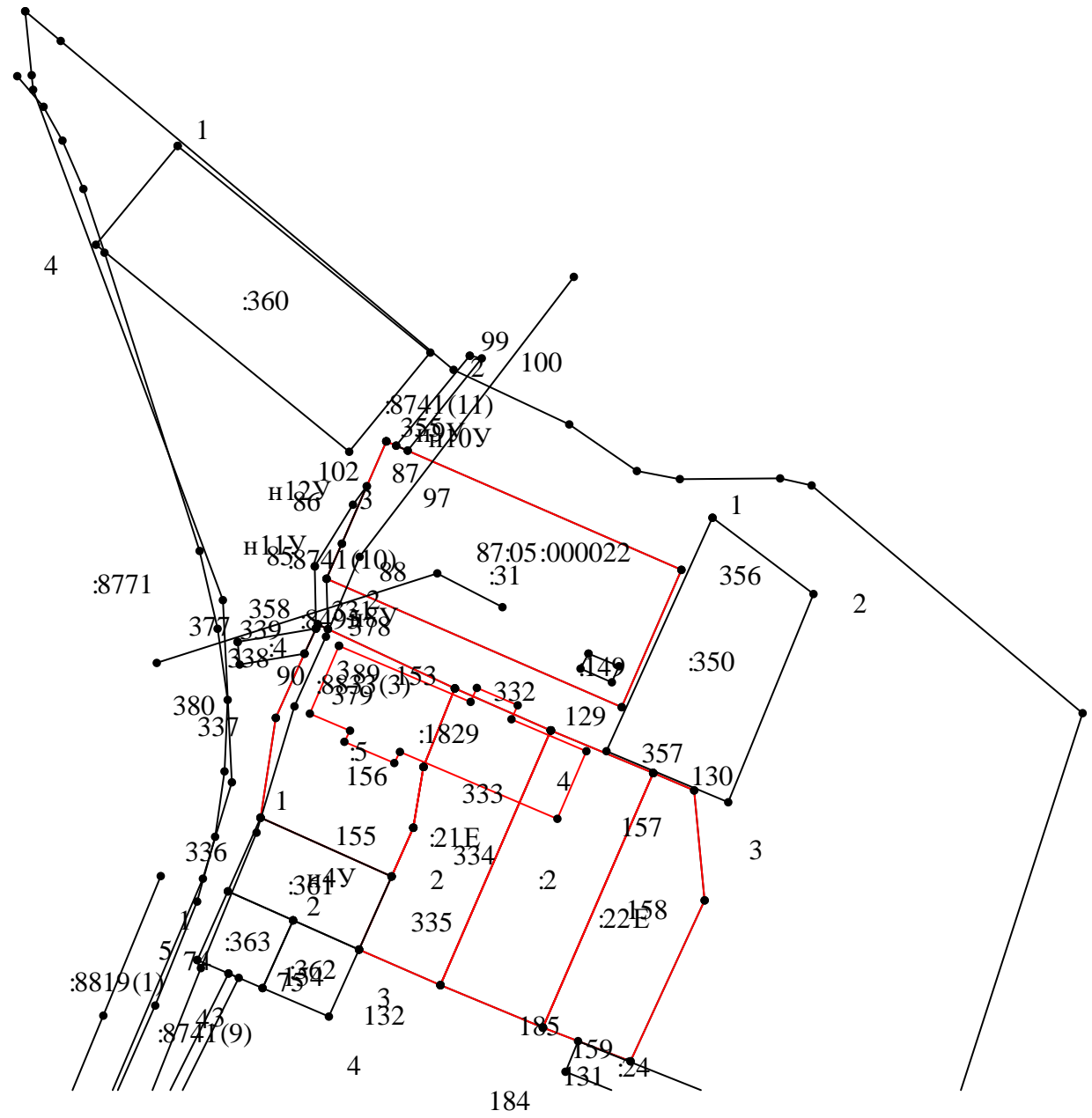


Схема границ земельных участков



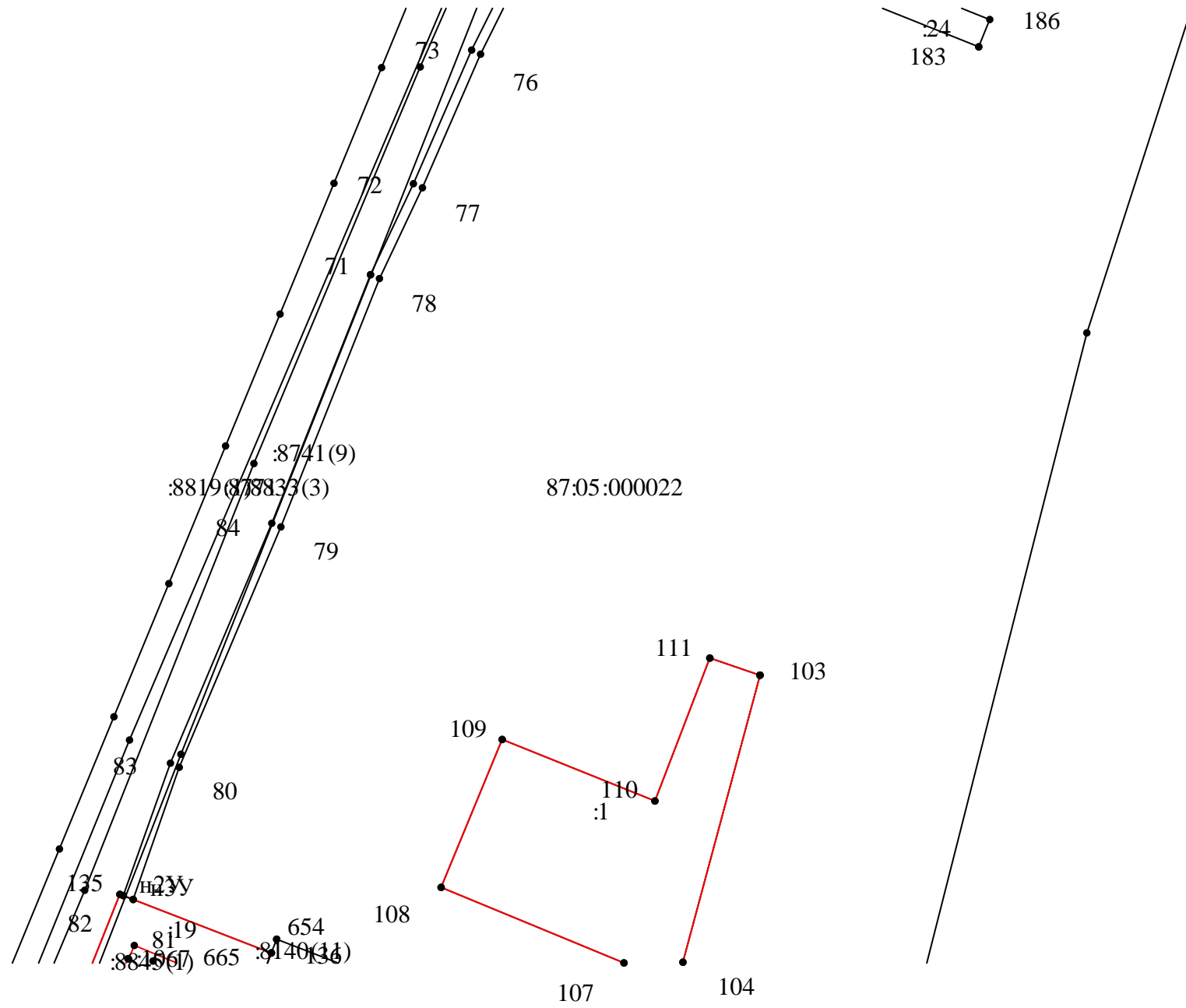
Лист 1



Масштаб 1:1200

Схема границ земельных участков

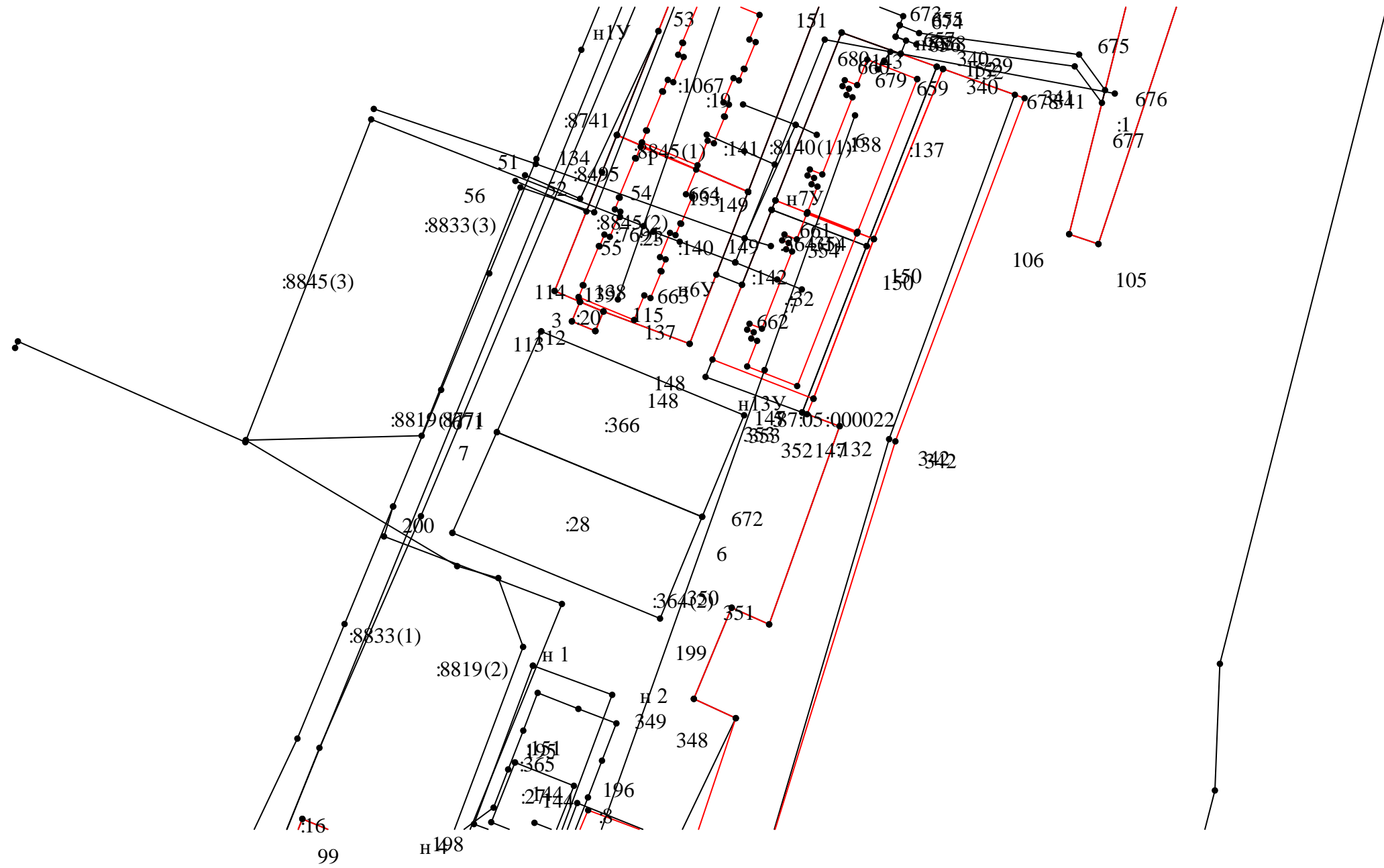
Лист 2



Масштаб 1:1200

Схема границ земельных участков

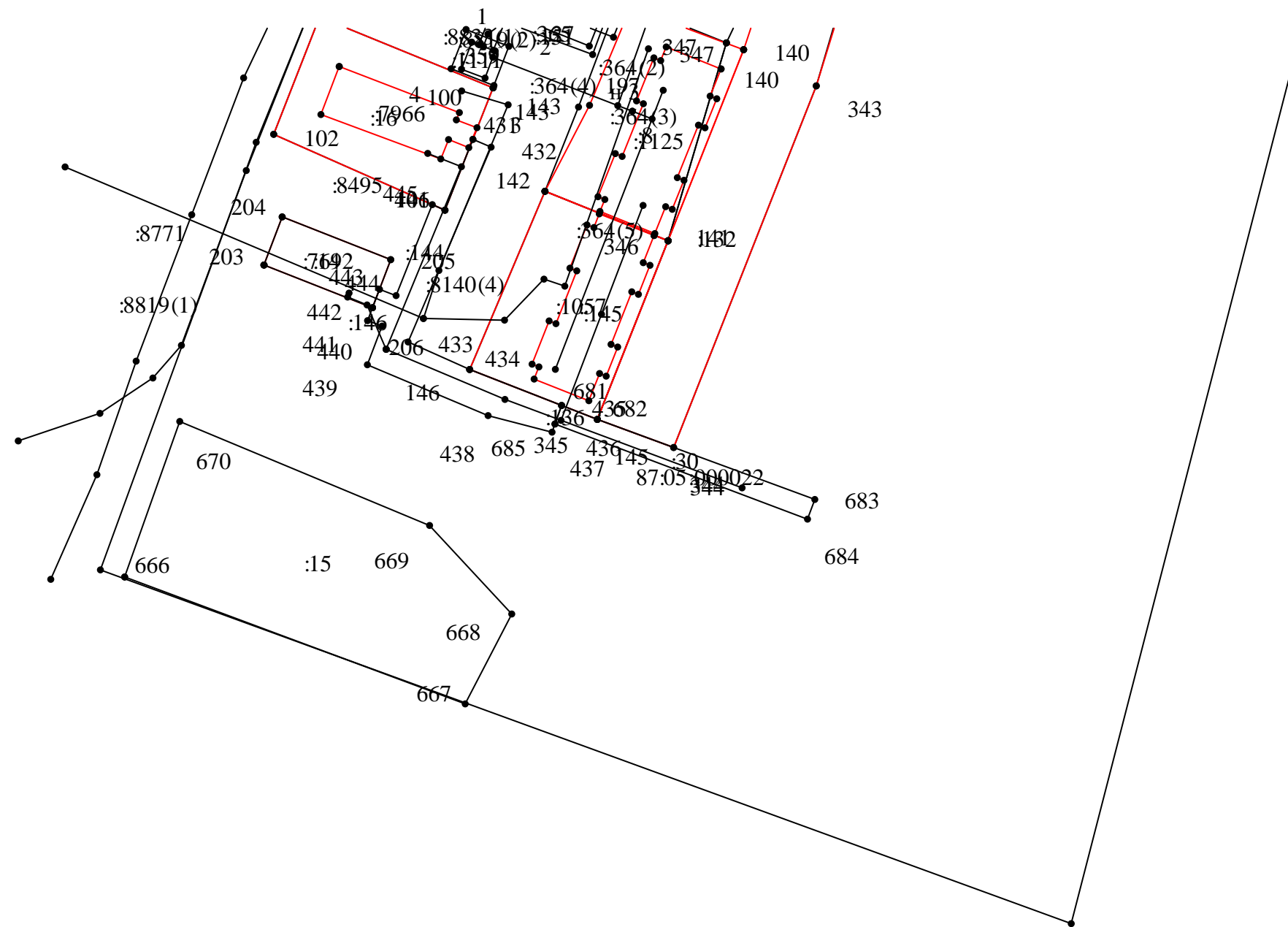
Лист 3



Масштаб 1:1200

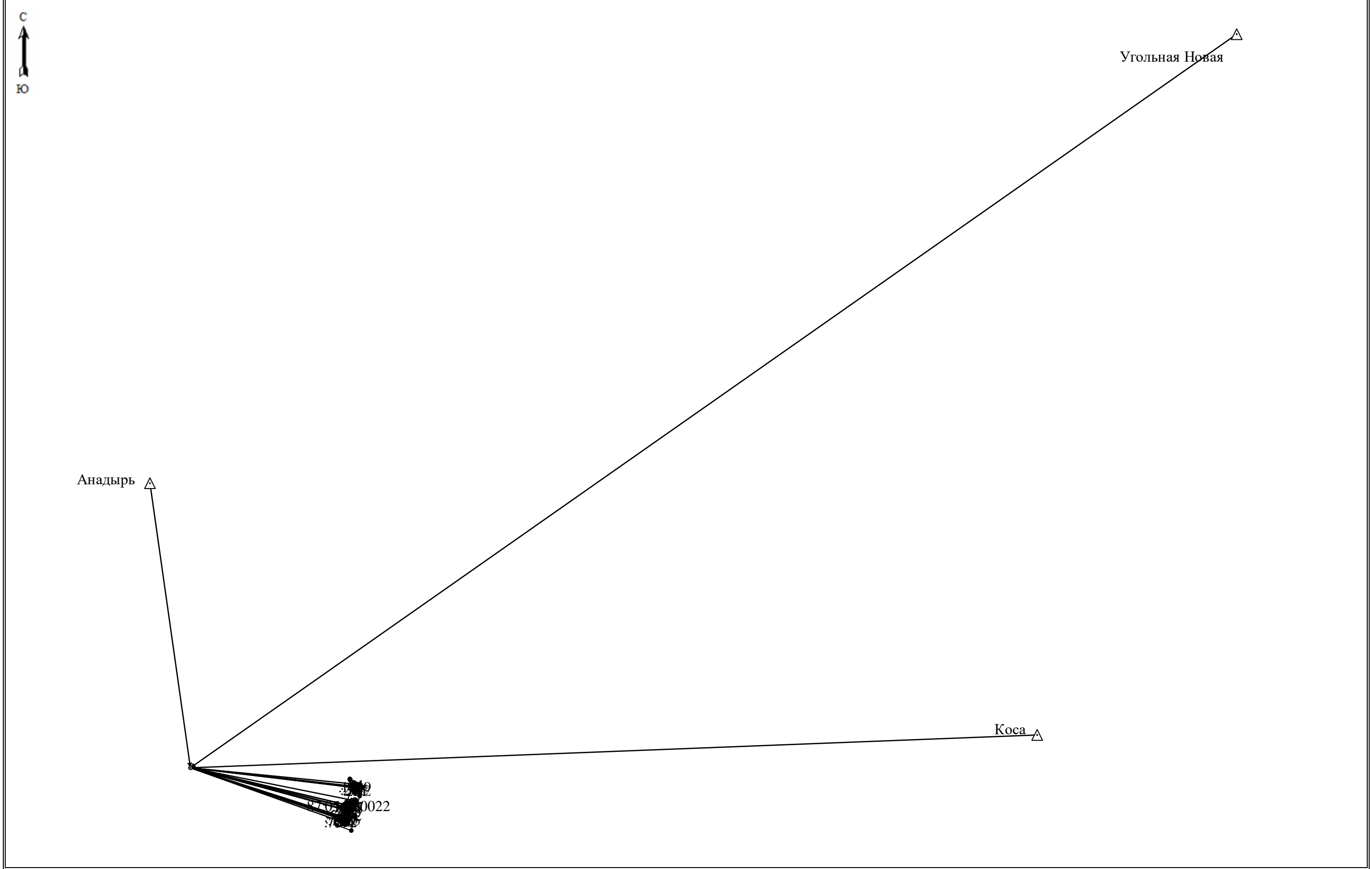
Схема границ земельных участков

Лист 4


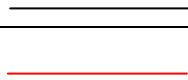




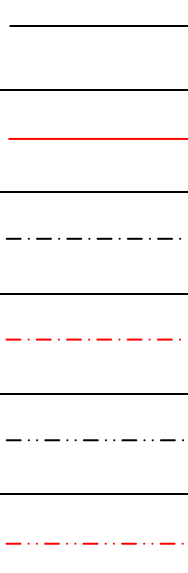

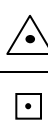


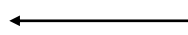


Масштаб 1:1200

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ**

689000, Чукотский автономный округ, Анадырь городской округ, Тавайваам село,
87:05:000022

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| | | | Всего листов <u>6</u> | | Лист № 1 | |
|--------------|--|-------|--|--|---|---|
| № п/ п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласовани я (согласован о/спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представивше м возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
| | от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 103 | 104 | Согласовано | 87:05:000022:1 | – | – |
| 2 | 104 | 105 | Согласовано | 87:05:000022:1 | – | – |
| 3 | 105 | 106 | Согласовано | 87:05:000022:1 | – | – |
| 4 | 106 | 107 | Согласовано | 87:05:000022:1 | – | – |
| 5 | 107 | 108 | Согласовано | 87:05:000022:1 | – | – |
| 6 | 108 | 109 | Согласовано | 87:05:000022:1 | – | – |
| 7 | 109 | 110 | Согласовано | 87:05:000022:1 | – | – |
| 8 | 110 | 111 | Согласовано | 87:05:000022:1 | – | – |
| 9 | 111 | 103 | Согласовано | 87:05:000022:1 | – | – |
| 10 | 141 | 145 | Согласовано | 87:05:000022:10 | – | – |
| 11 | 145 | 146 | Согласовано | 87:05:000022:10 | – | – |
| 12 | 146 | 142 | Согласовано | 87:05:000022:10 | – | – |
| 13 | 142 | 141 | Согласовано | 87:05:000022:10 | – | – |

| | | | | | Всего листов <u>б</u> | Лист №2 |
|----|-----|-----|-------------|-------------------------------------|-----------------------|---------|
| 14 | 100 | 99 | Согласовано | 87:05:000022:16 | – | – |
| 15 | 99 | 102 | Согласовано | 87:05:000022:16 | – | – |
| 16 | 102 | 101 | Согласовано | 87:05:000022:16 | – | – |
| 17 | 101 | 100 | Согласовано | 87:05:000022:16 | – | – |
| 18 | 133 | 134 | Согласовано | 87:05:000022:19 | – | – |
| 19 | 134 | н1У | Согласовано | 87:05:000022:19 | – | – |
| 20 | н1У | 135 | Согласовано | 87:05:000022:19 | – | – |
| 21 | 135 | н2У | Согласовано | 87:05:000022:19 | – | – |
| 22 | н2У | н3У | Согласовано | 87:05:000022:19 | – | – |
| 23 | н3У | 136 | Согласовано | 87:05:000022:19 | – | – |
| 24 | 136 | 133 | Согласовано | 87:05:000022:19 | – | – |
| 25 | 129 | 130 | Согласовано | 87:05:000022:2 | – | – |
| 26 | 130 | 131 | Согласовано | 87:05:000022:2 | – | – |
| 27 | 131 | 132 | Согласовано | 87:05:000022:2 | – | – |
| 28 | 132 | 129 | Согласовано | 87:05:000022:2 | – | – |
| 29 | 112 | 113 | Согласовано | 87:05:000022:20 | – | – |
| 30 | 113 | 114 | Согласовано | 87:05:000022:20 | – | – |
| 31 | 114 | 115 | Согласовано | 87:05:000022:20 | – | – |
| 32 | 115 | 112 | Согласовано | 87:05:000022:20 | – | – |
| 33 | 129 | 132 | Согласовано | 87:05:000022:21 (87:05:000022:3) | – | – |

| | | | | | Всего листов <u>б</u> | Лист №3 |
|----|-----|-----|-------------|-------------------------------------|-----------------------|---------|
| 34 | 132 | 154 | Согласовано | 87:05:000022:21 (87:05:000022:3) | – | – |
| 35 | 154 | н4У | Согласовано | 87:05:000022:21 (87:05:000022:3) | – | – |
| 36 | н4У | 155 | Согласовано | 87:05:000022:21 (87:05:000022:3) | – | – |
| 37 | 155 | 156 | Согласовано | 87:05:000022:21 (87:05:000022:3) | – | – |
| 38 | 156 | 153 | Согласовано | 87:05:000022:21 (87:05:000022:3) | – | – |
| 39 | 153 | 129 | Согласовано | 87:05:000022:21 (87:05:000022:3) | – | – |
| 40 | 130 | 131 | Согласовано | 87:05:000022:22 (87:05:000022:3) | – | – |
| 41 | 131 | 159 | Согласовано | 87:05:000022:22 (87:05:000022:3) | – | – |
| 42 | 159 | 158 | Согласовано | 87:05:000022:22 (87:05:000022:3) | – | – |
| 43 | 158 | 157 | Согласовано | 87:05:000022:22 (87:05:000022:3) | – | – |
| 44 | 157 | 130 | Согласовано | 87:05:000022:22 (87:05:000022:3) | – | – |
| 45 | 133 | 134 | Согласовано | 87:05:000022:23 | – | – |
| 46 | 134 | 139 | Согласовано | 87:05:000022:23 | – | – |
| 47 | 139 | 138 | Согласовано | 87:05:000022:23 | – | – |
| 48 | 138 | 115 | Согласовано | 87:05:000022:23 | – | – |

| | | | | | Всего листов <u>б</u> | Лист №4 |
|----|-----|-----|-------------|-----------------|-----------------------|---------|
| 49 | 115 | 137 | Согласовано | 87:05:000022:23 | – | – |
| 50 | 137 | 133 | Согласовано | 87:05:000022:23 | – | – |
| 51 | 149 | 151 | Согласовано | 87:05:000022:6 | – | – |
| 52 | 151 | н5У | Согласовано | 87:05:000022:6 | – | – |
| 53 | н5У | 152 | Согласовано | 87:05:000022:6 | – | – |
| 54 | 152 | 150 | Согласовано | 87:05:000022:6 | – | – |
| 55 | 150 | 149 | Согласовано | 87:05:000022:6 | – | – |
| 56 | 147 | 148 | Согласовано | 87:05:000022:7 | – | – |
| 57 | 148 | н6У | Согласовано | 87:05:000022:7 | – | – |
| 58 | н6У | н7У | Согласовано | 87:05:000022:7 | – | – |
| 59 | н7У | 149 | Согласовано | 87:05:000022:7 | – | – |
| 60 | 149 | 150 | Согласовано | 87:05:000022:7 | – | – |
| 61 | 150 | 147 | Согласовано | 87:05:000022:7 | – | – |
| 62 | 140 | 141 | Согласовано | 87:05:000022:8 | – | – |
| 63 | 141 | 142 | Согласовано | 87:05:000022:8 | – | – |
| 64 | 142 | 143 | Согласовано | 87:05:000022:8 | – | – |
| 65 | 143 | 144 | Согласовано | 87:05:000022:8 | – | – |
| 66 | 144 | 140 | Согласовано | 87:05:000022:8 | – | – |
| 67 | 331 | н8У | Согласовано | 87:05:000022:5 | – | – |
| 68 | н8У | 332 | Согласовано | 87:05:000022:5 | – | – |

| | | | | | Всего листов <u>б</u> | Лист №5 |
|----|------|------|-------------|------------------|-----------------------|---------|
| 69 | 332 | 333 | Согласовано | 87:05:000022:5 | – | – |
| 70 | 333 | 334 | Согласовано | 87:05:000022:5 | – | – |
| 71 | 334 | 335 | Согласовано | 87:05:000022:5 | – | – |
| 72 | 335 | 336 | Согласовано | 87:05:000022:5 | – | – |
| 73 | 336 | 337 | Согласовано | 87:05:000022:5 | – | – |
| 74 | 337 | 338 | Согласовано | 87:05:000022:5 | – | – |
| 75 | 338 | 339 | Согласовано | 87:05:000022:5 | – | – |
| 76 | 339 | 331 | Согласовано | 87:05:000022:5 | – | – |
| 77 | 355 | н9У | Согласовано | 87:05:000022:31 | – | – |
| 78 | н9У | н10У | Согласовано | 87:05:000022:31 | – | – |
| 79 | н10У | 356 | Согласовано | 87:05:000022:31 | – | – |
| 80 | 356 | 357 | Согласовано | 87:05:000022:31 | – | – |
| 81 | 357 | 358 | Согласовано | 87:05:000022:31 | – | – |
| 82 | 358 | н11У | Согласовано | 87:05:000022:31 | – | – |
| 83 | н11У | н12У | Согласовано | 87:05:000022:31 | – | – |
| 84 | н12У | 355 | Согласовано | 87:05:000022:31 | – | – |
| 85 | 340 | 341 | Согласовано | 87:05:000022:132 | – | – |
| 86 | 341 | 342 | Согласовано | 87:05:000022:132 | – | – |
| 87 | 342 | 343 | Согласовано | 87:05:000022:132 | – | – |
| 88 | 343 | 344 | Согласовано | 87:05:000022:132 | – | – |

| | | | | | Всего листов <u>б</u> | Лист № <u>б</u> |
|-----|------|------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------|
| 89 | 344 | 345 | Согласовано | 87:05:000022:132 | – | – |
| 90 | 345 | 346 | Согласовано | 87:05:000022:132 | – | – |
| 91 | 346 | 347 | Согласовано | 87:05:000022:132 | – | – |
| 92 | 347 | 348 | Согласовано | 87:05:000022:132 | – | – |
| 93 | 348 | 349 | Согласовано | 87:05:000022:132 | – | – |
| 94 | 349 | 350 | Согласовано | 87:05:000022:132 | – | – |
| 95 | 350 | 351 | Согласовано | 87:05:000022:132 | – | – |
| 96 | 351 | 352 | Согласовано | 87:05:000022:132 | – | – |
| 97 | 352 | 353 | Согласовано | 87:05:000022:132 | – | – |
| 98 | 353 | н13У | Согласовано | 87:05:000022:132 | – | – |
| 99 | н13У | 354 | Согласовано | 87:05:000022:132 | – | – |
| 100 | 354 | 340 | Согласовано | 87:05:000022:132 | – | – |

Председатель согласительной комиссии:
 м.п.

 (подпись)

Николаев Л.А.

 (фамилия, инициалы)