

КГБУ «ХАБКРАЙКАДАСТР»



**Краевое государственное бюджетное учреждение
«ХАБАРОВСКИЙ КРАЕВОЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ
КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ И УЧЕТА НЕДВИЖИМОСТИ»**

680022, г. Хабаровск, ул. Воронежская, д. 47а, тел/факс 8(4212)752333/8(4212)752330
E-mail: bti@khvbt.ru, ОКПО 15851301, ОГРН 1172724014792,
ИНН/КПП 2724221777/272401001

Ассоциация СРО «МСКИ» (Ассоциация СРО «Межрегиональный союз кадастровых
инженеров» ГР СРО КИ №007 от 06.09.2016), 620144, Россия,
Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Московская, д.195, оф.1126;
т.8(800)700 9628; e-mail:office@sromski.ru

**Заказчик: Министерство имущества Хабаровского края,
Министерство строительства Хабаровского края**

**«Генеральный план Уська-Орочского сельского поселения
Ванинского муниципального района Хабаровского края»**

ПРОЕКТ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

**Раздел 2. Положение о территориальном планировании
Часть 2. Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав поселения**

ПГП-27.4.9.2022-ПТП2.2

Том 2.2

Директор


Вакульчик Р.Ю.

ХАБАРОВСК 2022

**«ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН УСЬКА-ОРОЧСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ВАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ»
ПРОЕКТ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА**

1. СОСТАВ ПРОЕКТА

| Номер тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|------------|-------------------------|---|---|
| Том 1.1 | ПГП-27. 4.9.2022-МО1.1 | «Генеральный план Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края». Проект Генерального плана. Раздел 1. Материалы по обоснованию проекта. Часть 1. Исходные данные. | Текстовые материалы |
| Том 1.2 | ПГП-27. 4.9.2022-МО1.2 | «Генеральный план Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края». Проект Генерального плана. Раздел 1. Материалы по обоснованию проекта. Часть 2. Пояснительная записка. | Текстовые и графические материалы (сводная карта) |
| Том 2.1 | ПГП-27. 4.9.2022-ПТП2.1 | «Генеральный план Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края». Проект Генерального плана. Раздел 2. Положение о территориальном планировании. Часть 1. Пояснительная записка. | Текстовые материалы (утверждаемая часть) |
| Том 2.2 | ПГП-27. 4.9.2022-ПТП2.2 | «Генеральный план Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края». Проект Генерального плана. Раздел 2. Положение о территориальном планировании. Часть 2. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения. | Текстовые материалы (утверждаемая часть) |
| Том 2.3 | ПГП-27. 4.9.2022-ПТП2.3 | «Генеральный план Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края». Проект Генерального плана. Раздел 2. Положение о территориальном планировании. Часть 3. Графические материалы. | Графические материалы (утверждаемая часть) |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|------|--------|-------|------|--|------|--------|
| | | | | | | ПГП-27.4.9.2022-ПТП2.2 | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |
| | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Гришина В.Е. | | | | | П | 2 | 26 |
| Арх. | Гришина В.Е. | | | | | КГБУ «ХАБКРАЙКАДАСТР»  | | |
| Инженер 1 категории | Никульникова Е.А. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2. СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

| № Тома | Наименование | Стр. | Гриф |
|----------------------------------|--|------|------|
| Том 2.2 (Раздел 2 Часть 2) | «Генеральный план Уська-Орочского сельского поселения Ваннинского муниципального района Хабаровского края». Проект Генерального плана. Положение о территориальном планировании. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения. | 1 | н/с |
| 1. | Состав проекта | 2 | н/с |
| 2. | Содержание Тома 2.2 (Раздел 2 Часть 2) | 3 | н/с |
| 2.1. | Перечень координат характерных точек границ населенного пункта с. Уська-Орочская, входящего в состав Уська-Орочского сельского поселения Ваннинского муниципального района Хабаровского края в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости | 4 | н/с |
| 2.2. | Перечень координат характерных точек границ населенного пункта с. Хуту, входящего в состав Уська-Орочского сельского поселения Ваннинского муниципального района Хабаровского края в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости | 25 | н/с |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 3 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата | ПГП-27.4.9.2022-ПТП2.2 | | | | |

2.1. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА С. УСЬКА-ОРОЧСКАЯ, ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ УСЬКА-ОРОЧСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ, ИСПОЛЪЗУЕМОЙ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НЕДВИЖИМОСТИ.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Уська-Орочская Ванинского муниципального района Хабаровского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | 682850, Хабаровский край, Ванинский р-н, Уська-Орочская с. |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 681619 кв.м ± 174 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-27, зона 4</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Граница 1(1) | - | - | - | - | - |
| 1 | 552149.85 | 4324537.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 552125.68 | 4324536.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 551995.26 | 4324274.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 551949.62 | 4324165.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 551949.75 | 4324165.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 551949.95 | 4324165.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 551950.15 | 4324165.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 551950.33 | 4324165.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 551950.50 | 4324165.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 551950.64 | 4324165.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|------------------------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | ПГП-27.4.9.2022-ПТП2.2 | Лист |
| | | | | | | | 4 |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 11 | 551950.76 | 4324165.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 551950.84 | 4324165.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 551950.89 | 4324164.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 551950.91 | 4324164.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 551950.88 | 4324164.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 551950.83 | 4324164.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 551950.74 | 4324164.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 551950.61 | 4324164.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 551950.47 | 4324163.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 551950.30 | 4324163.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 551950.11 | 4324163.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 551949.91 | 4324163.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 551949.71 | 4324163.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 551949.51 | 4324163.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 551949.31 | 4324163.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 551949.12 | 4324163.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 551948.95 | 4324163.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 551948.82 | 4324164.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 551787.88 | 4323780.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 551732.15 | 4323646.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 551446.65 | 4322961.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 551474.24 | 4322951.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 551477.23 | 4322950.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 551480.21 | 4322949.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 551494.66 | 4322947.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 551535.05 | 4322939.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 551569.46 | 4322933.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 551616.81 | 4322924.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 551626.75 | 4322921.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 551616.46 | 4322904.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 551595.95 | 4322874.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 551559.88 | 4322812.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 551559.79 | 4322806.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 551563.74 | 4322804.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |

ПГП-27.4.9.2022-ПТП2.2

Лист

5

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 45 | 551568.76 | 4322805.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 551577.84 | 4322809.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 551605.98 | 4322818.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 551614.01 | 4322820.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 551647.27 | 4322834.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 551657.42 | 4322843.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 551668.73 | 4322861.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 551685.21 | 4322890.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 551693.50 | 4322907.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 551705.47 | 4322905.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 551835.27 | 4322891.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 552013.61 | 4323204.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 552011.96 | 4323232.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 552057.15 | 4323323.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 552111.29 | 4323469.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 552129.10 | 4323569.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 552151.31 | 4323592.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 552174.54 | 4323615.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 552188.67 | 4323652.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 552202.80 | 4323690.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 552247.23 | 4323768.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 552269.95 | 4323815.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 552301.25 | 4323841.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 552332.55 | 4323864.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 552363.85 | 4323898.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 552397.68 | 4323933.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 552452.90 | 4323980.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 552527.36 | 4324068.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 552461.49 | 4324049.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 552348.09 | 4324048.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 552242.18 | 4324092.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 552173.89 | 4324163.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 552155.38 | 4324206.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 552152.04 | 4324214.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 552143.01 | 4324192.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |

ПГП-27.4.9.2022-ПТП2.2

Лист

6

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 80 | 552134.06 | 4324170.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 552133.78 | 4324169.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 552132.54 | 4324172.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 552129.85 | 4324164.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 552119.40 | 4324134.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 552104.64 | 4324133.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 552103.15 | 4324137.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 552091.32 | 4324168.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 552100.27 | 4324220.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 552114.67 | 4324221.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 552114.22 | 4324225.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 552112.71 | 4324242.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 552116.22 | 4324313.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 552119.42 | 4324320.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 552122.64 | 4324332.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 552127.96 | 4324346.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 552127.26 | 4324347.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 552122.56 | 4324349.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 552116.91 | 4324334.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 552113.58 | 4324322.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 552106.40 | 4324357.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 552127.16 | 4324400.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 552145.04 | 4324416.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 552156.38 | 4324457.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 552159.12 | 4324478.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 552143.94 | 4324481.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 552149.85 | 4324537.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 106 | 552161.33 | 4324156.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 552158.73 | 4324150.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 552160.85 | 4324149.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 552163.45 | 4324154.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 552161.33 | 4324156.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 110 | 552222.33 | 4324069.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

ПГП-27.4.9.2022-ПТП2.2

Лист

7

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 111 | 552220.94 | 4324068.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 552224.01 | 4324065.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 552225.34 | 4324066.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 552222.33 | 4324069.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 114 | 552244.09 | 4324051.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 552242.70 | 4324049.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 552245.77 | 4324046.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 552247.10 | 4324048.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 552244.09 | 4324051.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 118 | 552112.26 | 4323834.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 552111.90 | 4323833.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 552114.84 | 4323830.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 552115.20 | 4323831.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 552112.26 | 4323834.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 122 | 552149.85 | 4324136.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 552145.84 | 4324134.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 552145.98 | 4324134.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 552150.00 | 4324135.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 552149.85 | 4324136.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 126 | 552219.87 | 4324015.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 552219.14 | 4324011.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 552219.63 | 4324011.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 552220.37 | 4324015.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 552219.87 | 4324015.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 130 | 552062.19 | 4323901.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 552061.81 | 4323901.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 552064.57 | 4323898.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 552064.94 | 4323898.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 552062.19 | 4323901.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 134 | 552151.30 | 4324131.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 552148.78 | 4324130.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

ПГП-27.4.9.2022-ПТП2.2

Лист

8

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 136 | 552149.11 | 4324129.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 552151.62 | 4324131.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 552151.30 | 4324131.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 138 | 552082.40 | 4323895.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 552081.90 | 4323895.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 552081.93 | 4323891.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 552082.43 | 4323891.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 552082.40 | 4323895.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 142 | 552188.41 | 4324101.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 552185.60 | 4324098.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 552185.97 | 4324098.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 552188.78 | 4324101.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 552188.41 | 4324101.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 146 | 552293.39 | 4324011.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 552290.88 | 4324009.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 552291.28 | 4324008.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 552293.80 | 4324011.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 552293.39 | 4324011.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 150 | 552102.76 | 4324398.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 552102.71 | 4324398.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 552102.65 | 4324398.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 552102.60 | 4324398.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 552102.56 | 4324397.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 552102.52 | 4324397.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 552102.49 | 4324397.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 552102.47 | 4324397.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 552102.45 | 4324397.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 552102.45 | 4324397.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 552102.45 | 4324397.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 552102.46 | 4324397.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 552102.48 | 4324397.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 552102.51 | 4324397.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

ПГП-27.4.9.2022-ПТП2.2

Лист

9

| | | | | | |
|-------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 529 | 552188.58 | 4324097.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 530 | 552188.63 | 4324097.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 531 | 552188.69 | 4324097.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 532 | 552188.73 | 4324097.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 533 | 552188.78 | 4324097.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 534 | 552188.82 | 4324097.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 535 | 552188.85 | 4324097.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 536 | 552188.87 | 4324098.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 537 | 552188.89 | 4324098.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 538 | 552188.90 | 4324098.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 539 | 552188.90 | 4324098.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 540 | 552188.88 | 4324098.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 541 | 552188.86 | 4324098.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 542 | 552188.83 | 4324098.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 543 | 552188.79 | 4324098.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 544 | 552188.74 | 4324098.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 545 | 552188.70 | 4324098.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 510 | 552188.64 | 4324098.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 546 | 552108.67 | 4323863.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 547 | 552108.66 | 4323863.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 548 | 552109.21 | 4323863.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 549 | 552109.22 | 4323863.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 546 | 552108.67 | 4323863.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 550 | 552145.34 | 4323837.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 551 | 552145.33 | 4323837.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 552 | 552145.88 | 4323837.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 553 | 552145.89 | 4323837.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 550 | 552145.34 | 4323837.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(2) | – | – | – | – | – |
| 554 | 552258.27 | 4324448.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 555 | 552254.91 | 4324446.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 556 | 552242.29 | 4324424.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 557 | 552218.38 | 4324405.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |
|------|--------|------|-------|---------|------|

ПГП-27.4.9.2022-ПТП2.2

Лист

21

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 558 | 552215.15 | 4324399.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 559 | 552205.33 | 4324405.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 560 | 552188.64 | 4324413.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 561 | 552177.62 | 4324355.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 562 | 552190.94 | 4324345.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 563 | 552186.45 | 4324283.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 564 | 552174.68 | 4324268.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 565 | 552202.18 | 4324204.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 566 | 552206.20 | 4324195.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 567 | 552218.18 | 4324194.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 568 | 552220.50 | 4324193.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 569 | 552212.90 | 4324182.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 570 | 552217.62 | 4324178.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 571 | 552224.78 | 4324190.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 572 | 552225.61 | 4324187.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 573 | 552225.89 | 4324184.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 574 | 552223.61 | 4324178.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 575 | 552223.08 | 4324177.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 576 | 552227.42 | 4324169.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 577 | 552261.41 | 4324134.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 578 | 552266.41 | 4324128.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 579 | 552267.23 | 4324129.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 580 | 552268.28 | 4324130.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 581 | 552272.34 | 4324127.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 582 | 552272.34 | 4324126.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 583 | 552271.41 | 4324124.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 584 | 552343.86 | 4324093.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 585 | 552421.73 | 4324095.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 586 | 552434.33 | 4324088.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 587 | 552448.60 | 4324098.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 588 | 552450.73 | 4324099.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 589 | 552483.47 | 4324114.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 590 | 552488.45 | 4324116.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 591 | 552509.25 | 4324132.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 592 | 552508.07 | 4324133.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |

ПГП-27.4.9.2022-ПТП2.2

Лист

22

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 593 | 552485.44 | 4324150.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 594 | 552475.39 | 4324168.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 595 | 552471.73 | 4324177.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 596 | 552472.03 | 4324186.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 597 | 552474.78 | 4324193.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 598 | 552473.26 | 4324201.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 599 | 552468.38 | 4324202.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 600 | 552465.33 | 4324202.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 601 | 552458.33 | 4324198.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 602 | 552452.54 | 4324193.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 603 | 552449.19 | 4324193.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 604 | 552444.31 | 4324198.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 605 | 552443.40 | 4324204.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 606 | 552449.49 | 4324211.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 607 | 552455.59 | 4324219.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 608 | 552460.76 | 4324232.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 609 | 552461.08 | 4324245.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 610 | 552458.33 | 4324253.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 611 | 552452.54 | 4324263.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 612 | 552449.19 | 4324268.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 613 | 552443.70 | 4324284.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 614 | 552438.22 | 4324287.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 615 | 552429.38 | 4324291.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 616 | 552425.12 | 4324296.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 617 | 552417.81 | 4324306.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 618 | 552412.02 | 4324318.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 619 | 552406.84 | 4324327.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 620 | 552399.23 | 4324337.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 621 | 552390.39 | 4324344.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 622 | 552380.95 | 4324348.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 623 | 552375.16 | 4324356.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 624 | 552372.42 | 4324363.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 625 | 552371.81 | 4324369.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 626 | 552367.85 | 4324373.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |

ПГП-27.4.9.2022-ПТП2.2

Лист

23

| | | | | | |
|-------------|-----------|------------|---|------|---|
| 627 | 552361.14 | 4324377.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 628 | 552355.97 | 4324382.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 629 | 552351.90 | 4324389.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 630 | 552341.11 | 4324379.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 554 | 552258.27 | 4324448.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Граница1(3) | – | – | – | – | – |
| 631 | 551547.81 | 4322894.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 632 | 551540.47 | 4322879.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 633 | 551537.37 | 4322873.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 634 | 551535.63 | 4322870.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 635 | 551534.10 | 4322867.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 636 | 551531.76 | 4322860.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 637 | 551531.05 | 4322856.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 638 | 551530.20 | 4322848.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 639 | 551532.33 | 4322848.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 640 | 551545.17 | 4322846.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 641 | 551562.01 | 4322888.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 631 | 551547.81 | 4322894.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |
|------|--------|------|-------|---------|------|

ПП-27.4.9.2022-ПТП2.2

Лист

24

2.2. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА С. ХУТУ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ УСЬКА-ОРОЧСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВАНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НЕДВИЖИМОСТИ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Хуту Ванинского муниципального района Хабаровского края

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | 682850, Хабаровский край, Ванинский р-н, Хуту с |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 131257 кв.м ± 78 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-27, зона 4</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 565608.14 | 4321126.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 565572.75 | 4321095.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 565523.21 | 4321086.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 565461.54 | 4321073.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 565442.87 | 4321068.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 565427.44 | 4321054.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 565418.11 | 4320973.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 565417.90 | 4320972.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 565424.13 | 4320962.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 565438.25 | 4320936.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 565403.52 | 4320928.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| | | | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|------------------------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата | ПГП-27.4.9.2022-ПТП2.2 | Лист |
| | | | | | | | 25 |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 12 | 565374.10 | 4320940.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 565365.19 | 4320969.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 565337.51 | 4320975.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 565337.26 | 4320975.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 565283.40 | 4320961.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 565217.15 | 4320905.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 565200.64 | 4320900.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 565197.37 | 4320883.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 565247.55 | 4320872.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 565261.18 | 4320868.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 565265.37 | 4320868.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 565267.37 | 4320875.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 565257.66 | 4320878.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 565258.82 | 4320882.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 565272.23 | 4320878.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 565269.28 | 4320867.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 565316.93 | 4320847.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 565335.90 | 4320837.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 565339.59 | 4320851.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 565375.18 | 4320842.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 565376.03 | 4320845.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 565413.48 | 4320834.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 565407.65 | 4320814.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 565430.40 | 4320807.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 565434.16 | 4320808.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 565436.11 | 4320816.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 565602.83 | 4320770.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 565703.83 | 4320739.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 565759.60 | 4320723.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 565915.40 | 4320680.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 566023.77 | 4320639.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 566026.07 | 4320645.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 565971.88 | 4320686.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 565888.28 | 4320739.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 565770.85 | 4320828.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

ПГП-27.4.9.2022-ПТП2.2

Лист

26

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | ских измерений (определений) | | |
| 47 | 565734.85 | 4320883.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 565703.52 | 4320958.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 565694.78 | 4321020.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 565692.84 | 4321081.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 565692.90 | 4321098.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 565678.52 | 4321110.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 565608.14 | 4321126.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

ПГП-27.4.9.2022-ПТП2.2

Лист

27