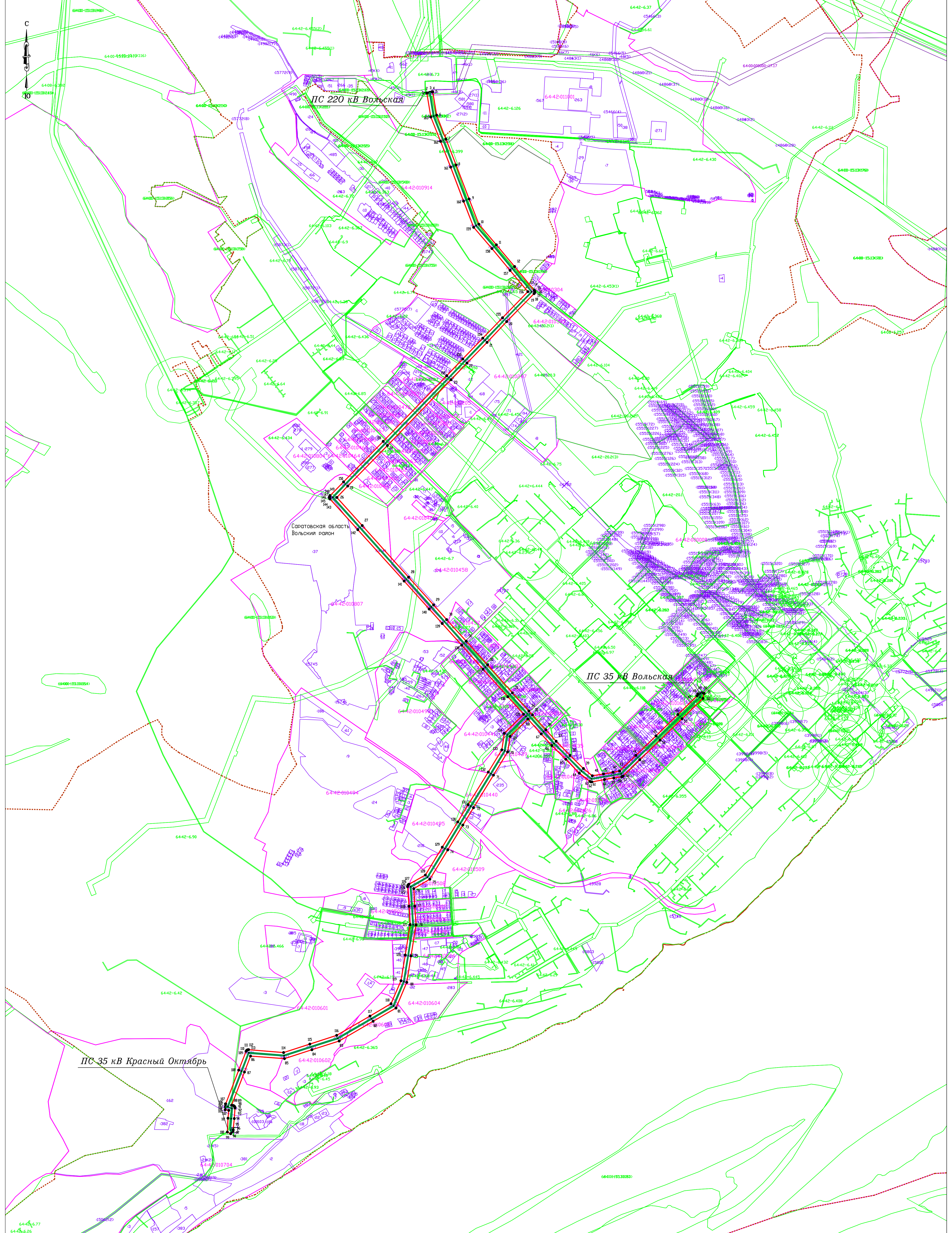


Условные обозначения

Без масштаба

— Проектируемая граница охранной зоны



- Условные обозначения
- 1 Обозначение поворотной точки границы охранной зоны
 - Проектируемая граница охранной зоны
 - Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ГКИ
 - Обозначение границ земельных участков по сведениям ГКИ
 - Обозначение границ мунитпальных образований по сведениям ГКИ
 - Обозначение границ ЗОУИТ по сведениям ГКИ

64:42-000000 Номер кадастрового квартала по сведениям ГКИ
64:42-010914 Кадастровый номер земельных участков по сведениям ГКИ
64:42-010458 Регистровый номер ЗОУИТ по сведениям ГКИ

ВЛ-35 кВ

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс ВЛ-35 кВ "Комсомолец 1, 2"
(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 | 410000, Саратовская область, район Вольский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 359999 кв.м ± 137.84 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс ВЛ-35 кВ "Комсомолец 1, 2". Обладатель публичного сервитута Публичное акционерное общество "Россети Волга" (ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977), адрес: Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44, эл. адрес: office@rossetivolga.ru |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</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 местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 557854.49 | 2389663.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 557856.92 | 2389678.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 557857.30 | 2389681.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 557858.63 | 2389684.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 557861.10 | 2389699.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 557719.17 | 2389722.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 557572.77 | 2389779.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 557414.54 | 2389842.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 557207.36 | 2389921.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 557053.14 | 2389981.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 556927.31 | 2390087.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 12 | 556794.70 | 2390199.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 556649.45 | 2390318.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 556646.18 | 2390320.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 556642.83 | 2390321.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 556639.27 | 2390322.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 556636.38 | 2390321.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 556632.65 | 2390320.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 556629.42 | 2390317.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 556458.48 | 2390150.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 556331.72 | 2390031.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 556205.25 | 2389908.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 556103.56 | 2389811.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 555701.83 | 2389422.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 555454.28 | 2389180.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 555384.79 | 2389113.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 555213.03 | 2389268.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 554897.77 | 2389551.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 554728.47 | 2389704.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 554638.81 | 2389784.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 554506.75 | 2389904.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 554363.07 | 2390034.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 554191.47 | 2390185.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 554080.65 | 2390286.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 554056.09 | 2390308.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 553966.10 | 2390389.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 553896.10 | 2390452.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 553809.48 | 2390537.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 553729.55 | 2390619.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 553685.13 | 2390673.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 553696.66 | 2390741.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 553706.24 | 2390800.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 553714.63 | 2390840.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 553809.77 | 2390939.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 553929.22 | 2391062.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 46 | 554059.37 | 2391196.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 554173.24 | 2391313.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 554185.92 | 2391317.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 554181.66 | 2391331.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 554191.83 | 2391341.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 554188.41 | 2391356.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 554157.61 | 2391349.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 554033.42 | 2391221.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 553902.66 | 2391087.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 553783.20 | 2390963.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 553683.69 | 2390861.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 553681.00 | 2390857.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 553679.60 | 2390853.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 553672.00 | 2390804.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 553662.00 | 2390747.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 553648.03 | 2390671.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 553648.22 | 2390664.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 553650.95 | 2390659.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 553701.32 | 2390594.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 553785.97 | 2390511.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 553870.14 | 2390426.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 553940.68 | 2390361.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 554032.03 | 2390280.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 553925.34 | 2390172.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 553830.95 | 2390156.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 553689.34 | 2390070.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 553490.20 | 2389948.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 553384.60 | 2389883.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 553232.63 | 2389790.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 553053.51 | 2389681.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 552996.14 | 2389583.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 552889.15 | 2389589.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 552774.96 | 2389597.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 552585.14 | 2389566.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 80 | 552423.95 | 2389540.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 552266.90 | 2389474.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 552186.18 | 2389335.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 552065.65 | 2389128.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 552012.39 | 2388961.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 551958.17 | 2388794.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 551973.71 | 2388586.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 551876.20 | 2388549.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 551674.05 | 2388471.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 551672.07 | 2388480.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 551670.21 | 2388484.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 551666.42 | 2388489.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 551661.80 | 2388491.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 551656.40 | 2388492.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 551592.34 | 2388487.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 551524.04 | 2388480.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 551516.85 | 2388480.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 551512.92 | 2388474.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 551513.22 | 2388472.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 551499.74 | 2388465.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 551509.72 | 2388445.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 551594.18 | 2388449.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 551642.30 | 2388453.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 551645.84 | 2388431.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 551660.65 | 2388434.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 551666.86 | 2388434.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 551681.85 | 2388433.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 551681.90 | 2388435.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 551888.06 | 2388514.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 552003.31 | 2388559.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 552007.70 | 2388562.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 552010.57 | 2388565.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 552012.44 | 2388570.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 552012.79 | 2388575.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 114 | 551995.29 | 2388788.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 552047.03 | 2388949.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 552100.13 | 2389112.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 552217.94 | 2389316.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 552293.63 | 2389444.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 552433.82 | 2389505.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 552590.85 | 2389531.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 552776.36 | 2389560.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 552888.13 | 2389554.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 553008.86 | 2389545.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 553013.37 | 2389546.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 553017.05 | 2389547.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 553020.54 | 2389550.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 553023.01 | 2389553.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 553079.16 | 2389654.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 553249.18 | 2389757.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 553403.55 | 2389851.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 553508.89 | 2389915.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 553708.08 | 2390038.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 553843.63 | 2390121.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 553944.59 | 2390136.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 554061.19 | 2390254.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 554167.77 | 2390158.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 554335.74 | 2390006.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 554482.59 | 2389876.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 554615.04 | 2389757.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 554703.20 | 2389677.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 554874.24 | 2389524.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 555187.95 | 2389241.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 555375.10 | 2389072.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 555378.51 | 2389069.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 555381.57 | 2389068.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 555385.46 | 2389068.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 555389.12 | 2389068.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 148 | 555392.37 | 2389070.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 555395.66 | 2389072.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 555479.95 | 2389154.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 555727.16 | 2389396.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 556127.89 | 2389784.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 556230.22 | 2389882.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 556357.19 | 2390004.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 556481.93 | 2390125.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 556641.24 | 2390280.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 556771.01 | 2390171.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 556904.23 | 2390060.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 557034.48 | 2389949.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 557193.71 | 2389887.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 557401.55 | 2389808.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 557559.18 | 2389747.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 557707.58 | 2389687.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 557854.49 | 2389663.40 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |