

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта при реализации объекта: «Второй путь на перегоне Унерчик – Козыла Красноярской железной дороги»

(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 | Красноярский край, район Рыбинский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 7220 +/- 149 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта при реализации объекта: «Второй путь на перегоне Унерчик – Козыла Красноярской железной дороги». Публичный сервитут устанавливается сроком на 24 месяца. Владелец публичного сервитута - Открытое акционерное общество "Российские железные дороги", ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727, почтовый адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, адрес электронной почты: fax@css.rzd.ru. |

| Раздел 2 | | | | | |
|---|---------------|----------|---|---|---|
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-168, зона 5 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Контур 1 (24:32:1702001) площадью 45 кв.м | | | | | |
| 1 | 658221.67 | 42094.17 | Аналитический метод | 0.5 | - |
| 2 | 658220.38 | 42090.97 | Аналитический метод | 0.5 | - |
| 3 | 658232.25 | 42086.23 | Аналитический метод | 0.5 | - |
| 4 | 658233.36 | 42089.76 | Аналитический метод | 0.5 | - |
| 1 | 658221.67 | 42094.17 | Аналитический метод | 0.5 | - |
| Контур 2 (24:32:7201001) площадью 10 кв.м | | | | | |
| 5 | 658445.29 | 42403.10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 658450.27 | 42400.89 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 658450.99 | 42402.07 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 658446.49 | 42405.07 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 658445.29 | 42403.10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| Контур 3 (24:32:7201001) площадью 568 кв.м | | | | | |
| 9 | 658448.15 | 42407.57 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 658452.65 | 42404.57 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 658517.22 | 42494.07 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 658512.43 | 42496.66 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 658448.15 | 42407.57 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 658467.75 | 42432.68 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 658466.00 | 42430.24 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 658468.43 | 42428.49 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 658470.18 | 42430.92 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 658467.75 | 42432.68 | Аналитический метод | 0.1 | - |

| | | | | | |
|--|-----------|----------|---------------------|-----|---|
| | | | | | |
| 17 | 658486.34 | 42458.44 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 658484.49 | 42456.07 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 658486.85 | 42454.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 658488.70 | 42456.59 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 658486.34 | 42458.44 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | |
| 21 | 658504.84 | 42484.09 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 658503.09 | 42481.65 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 23 | 658505.52 | 42479.90 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 658507.28 | 42482.33 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 658504.84 | 42484.09 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | |
| Контур 4 (24:32:7201001) площадью 1500 кв.м | | | | | |
| | | | | | |
| 25 | 658518.67 | 42496.70 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 658629.51 | 42770.99 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 658624.22 | 42772.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 28 | 658557.86 | 42608.10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 29 | 658557.41 | 42606.99 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 30 | 658561.30 | 42605.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 31 | 658560.12 | 42602.56 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 32 | 658556.29 | 42604.20 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 33 | 658555.84 | 42603.09 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 34 | 658522.74 | 42521.18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 35 | 658526.28 | 42522.94 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 36 | 658527.17 | 42521.15 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 37 | 658522.40 | 42518.78 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 38 | 658522.05 | 42519.48 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 39 | 658513.89 | 42499.28 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 658518.67 | 42496.70 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | |
| 40 | 658521.69 | 42515.38 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 41 | 658520.57 | 42512.60 | Аналитический метод | 0.1 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|----------|---------------------|-----|---|
| 42 | 658523.35 | 42511.48 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 43 | 658524.47 | 42514.26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 40 | 658521.69 | 42515.38 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | |
| 44 | 658533.96 | 42545.75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 45 | 658532.84 | 42542.97 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 46 | 658535.62 | 42541.85 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 47 | 658536.74 | 42544.63 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 44 | 658533.96 | 42545.75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | |
| 48 | 658549.02 | 42574.99 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 49 | 658546.23 | 42576.12 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 50 | 658545.11 | 42573.34 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 51 | 658547.89 | 42572.21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 48 | 658549.02 | 42574.99 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | |
| 52 | 658570.78 | 42636.85 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 53 | 658569.65 | 42634.07 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 54 | 658572.43 | 42632.95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 55 | 658573.56 | 42635.73 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 52 | 658570.78 | 42636.85 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | |
| 56 | 658584.71 | 42663.31 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 57 | 658585.83 | 42666.10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 58 | 658583.05 | 42667.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 59 | 658581.92 | 42664.44 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 56 | 658584.71 | 42663.31 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | |
| 60 | 658595.32 | 42697.59 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 61 | 658594.20 | 42694.80 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 62 | 658596.98 | 42693.68 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 63 | 658598.10 | 42696.46 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 60 | 658595.32 | 42697.59 | Аналитический метод | 0.1 | - |

| | | | | | |
|---|-----------|----------|---------------------|-----|---|
| | | | | | |
| 64 | 658607.59 | 42727.95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 65 | 658606.47 | 42725.17 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 66 | 658609.25 | 42724.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 67 | 658610.37 | 42726.83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 64 | 658607.59 | 42727.95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | |
| 68 | 658619.86 | 42758.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 69 | 658618.74 | 42755.54 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 70 | 658621.52 | 42754.41 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 71 | 658622.64 | 42757.20 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 68 | 658619.86 | 42758.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| Контур 5 (24:32:7201001) площадью 496 кв.м | | | | | |
| 72 | 658630.26 | 42773.89 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 73 | 658644.02 | 42886.80 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 74 | 658635.11 | 42858.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 75 | 658624.98 | 42775.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 72 | 658630.26 | 42773.89 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | |
| 76 | 658631.17 | 42792.34 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 77 | 658628.19 | 42792.70 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 78 | 658627.83 | 42789.73 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 79 | 658630.81 | 42789.36 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 76 | 658631.17 | 42792.34 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | |
| 80 | 658632.11 | 42823.78 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 81 | 658631.32 | 42817.34 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 82 | 658634.30 | 42816.98 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 83 | 658635.08 | 42823.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 80 | 658632.11 | 42823.78 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | |
| 84 | 658635.47 | 42851.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 85 | 658635.17 | 42848.44 | Аналитический метод | 0.1 | - |

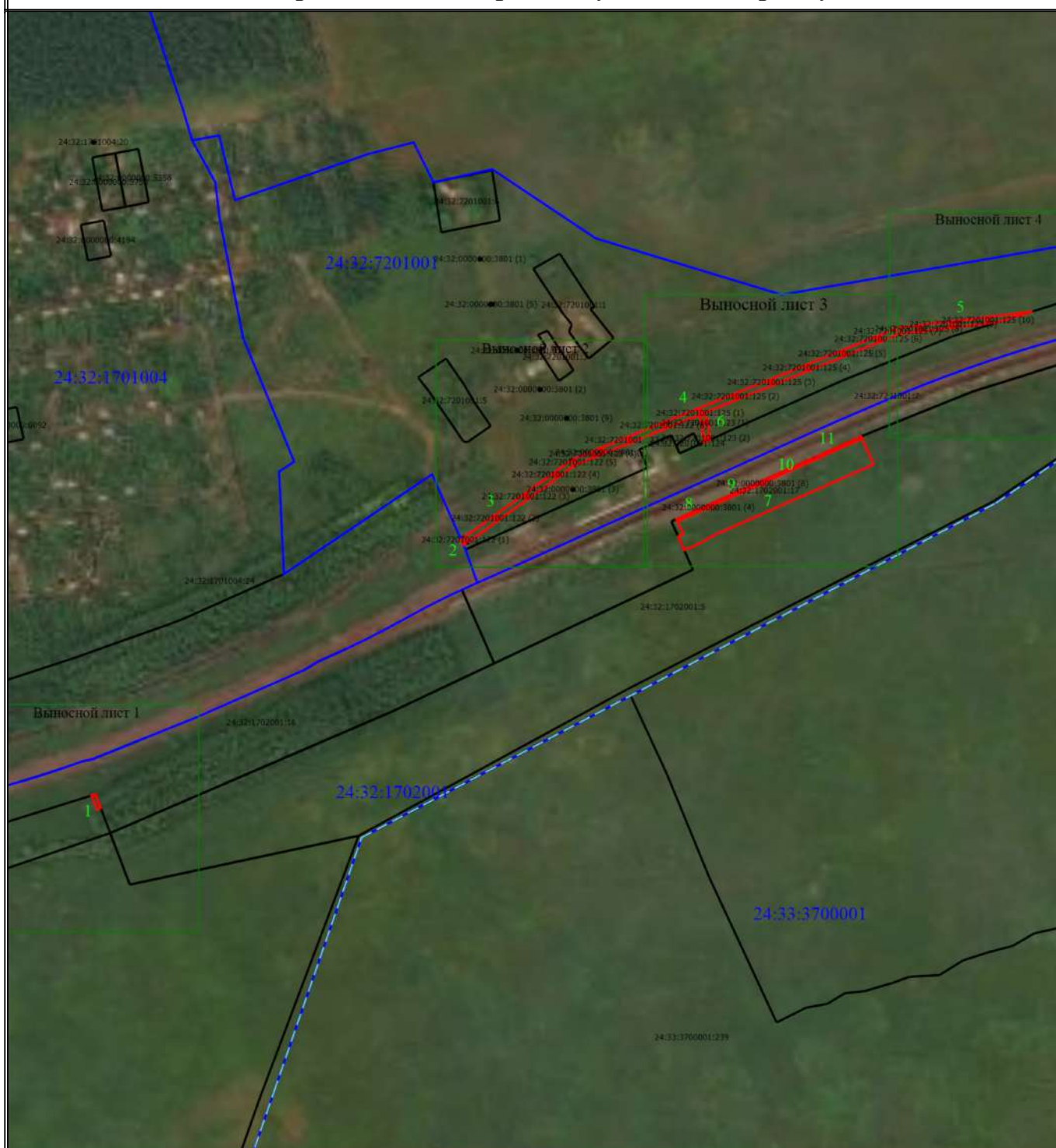
| | | | | | |
|--|-----------|----------|---------------------|-----|---|
| 86 | 658638.16 | 42848.14 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 87 | 658638.46 | 42851.12 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 84 | 658635.47 | 42851.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| Контур 6 (24:32:7201001) площадью 105 кв.м | | | | | |
| 88 | 658554.62 | 42604.92 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 89 | 658555.80 | 42607.68 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 90 | 658557.41 | 42606.99 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 91 | 658557.86 | 42608.10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 92 | 658549.98 | 42611.49 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 93 | 658534.99 | 42612.82 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 94 | 658532.65 | 42607.61 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 95 | 658548.64 | 42606.15 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 96 | 658555.84 | 42603.09 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 97 | 658556.29 | 42604.20 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 88 | 658554.62 | 42604.92 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | |
| 98 | 658547.68 | 42607.46 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 99 | 658550.67 | 42607.19 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 100 | 658550.94 | 42610.18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 101 | 658547.95 | 42610.45 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 98 | 658547.68 | 42607.46 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | |
| 102 | 658534.82 | 42608.62 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 103 | 658537.81 | 42608.35 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 104 | 658538.08 | 42611.34 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 105 | 658535.09 | 42611.61 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 102 | 658534.82 | 42608.62 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| Контур 7 (24:32:0000000:33 (вх.24:32:1702001:5)) площадью 4161 кв.м | | | | | |
| 106 | 658478.35 | 42671.82 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 107 | 658454.89 | 42618.65 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 108 | 658445.65 | 42601.52 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 109 | 658441.14 | 42590.98 | Аналитический метод | 2.5 | - |

| | | | | | |
|--|-----------|----------|---------------------|-----|---|
| 110 | 658452.75 | 42585.82 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 111 | 658454.67 | 42590.11 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 112 | 658465.61 | 42585.24 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 113 | 658475.64 | 42607.64 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 114 | 658476.67 | 42609.92 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 115 | 658477.10 | 42610.87 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 116 | 658475.59 | 42611.54 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 117 | 658476.66 | 42613.97 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 118 | 658478.18 | 42613.29 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 119 | 658496.32 | 42653.90 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 120 | 658497.34 | 42656.18 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 121 | 658497.54 | 42656.63 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 122 | 658495.85 | 42657.46 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 123 | 658497.02 | 42659.84 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 124 | 658498.63 | 42659.05 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 125 | 658517.35 | 42700.83 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 126 | 658518.38 | 42703.11 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 127 | 658536.00 | 42742.46 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 128 | 658514.01 | 42752.28 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 106 | 658478.35 | 42671.82 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| Контур 8 (24:32:0000000:33 (вх.24:32:1702001:5)) площадью 51 кв.м | | | | | |
| 129 | 658465.61 | 42585.24 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 130 | 658467.48 | 42584.41 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 131 | 658477.53 | 42606.79 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 132 | 658475.64 | 42607.64 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 129 | 658465.61 | 42585.24 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| Контур 9 (24:32:0000000:33 (вх.24:32:1702001:5)) площадью 98 кв.м | | | | | |
| 133 | 658478.18 | 42613.29 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 134 | 658479.08 | 42612.89 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 135 | 658478.01 | 42610.47 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 136 | 658477.10 | 42610.87 | Аналитический метод | 2.5 | - |

| 137 | 658476.67 | 42609.92 | Аналитический метод | 2.5 | - |
|--|---------------|----------|---|---|---|
| 138 | 658478.55 | 42609.07 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 139 | 658498.27 | 42653.02 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 140 | 658496.32 | 42653.90 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 133 | 658478.18 | 42613.29 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| Контур 10 (24:32:0000000:33 (вх.24:32:1702001:5)) площадью 100 кв.м | | | | | |
| 141 | 658498.63 | 42659.05 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 142 | 658499.39 | 42658.67 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 143 | 658498.23 | 42656.30 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 144 | 658497.54 | 42656.63 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 145 | 658497.34 | 42656.18 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 146 | 658499.29 | 42655.30 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 147 | 658519.20 | 42700.00 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 148 | 658517.35 | 42700.83 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 141 | 658498.63 | 42659.05 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| Контур 11 (24:32:0000000:33 (вх.24:32:1702001:5)) площадью 86 кв.м | | | | | |
| 149 | 658518.38 | 42703.11 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 150 | 658520.22 | 42702.28 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 151 | 658537.78 | 42741.67 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 152 | 658536.00 | 42742.46 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 149 | 658518.38 | 42703.11 | Аналитический метод | 2.5 | - |
| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |
| | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| Раздел 3 | | | | | | | |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат - | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 24:32:1701004:20 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:32:0000000:3801 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница муниципального образования
- - Граница кадастрового квартала
- 24:32:1701004 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- | - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения



- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1

- Обозначение новой характерной точки

— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

24:32:1701004:24 - Кадастровый номер земельного участка

— - Граница кадастрового квартала

24:16:0201003 - Номер кадастрового квартала

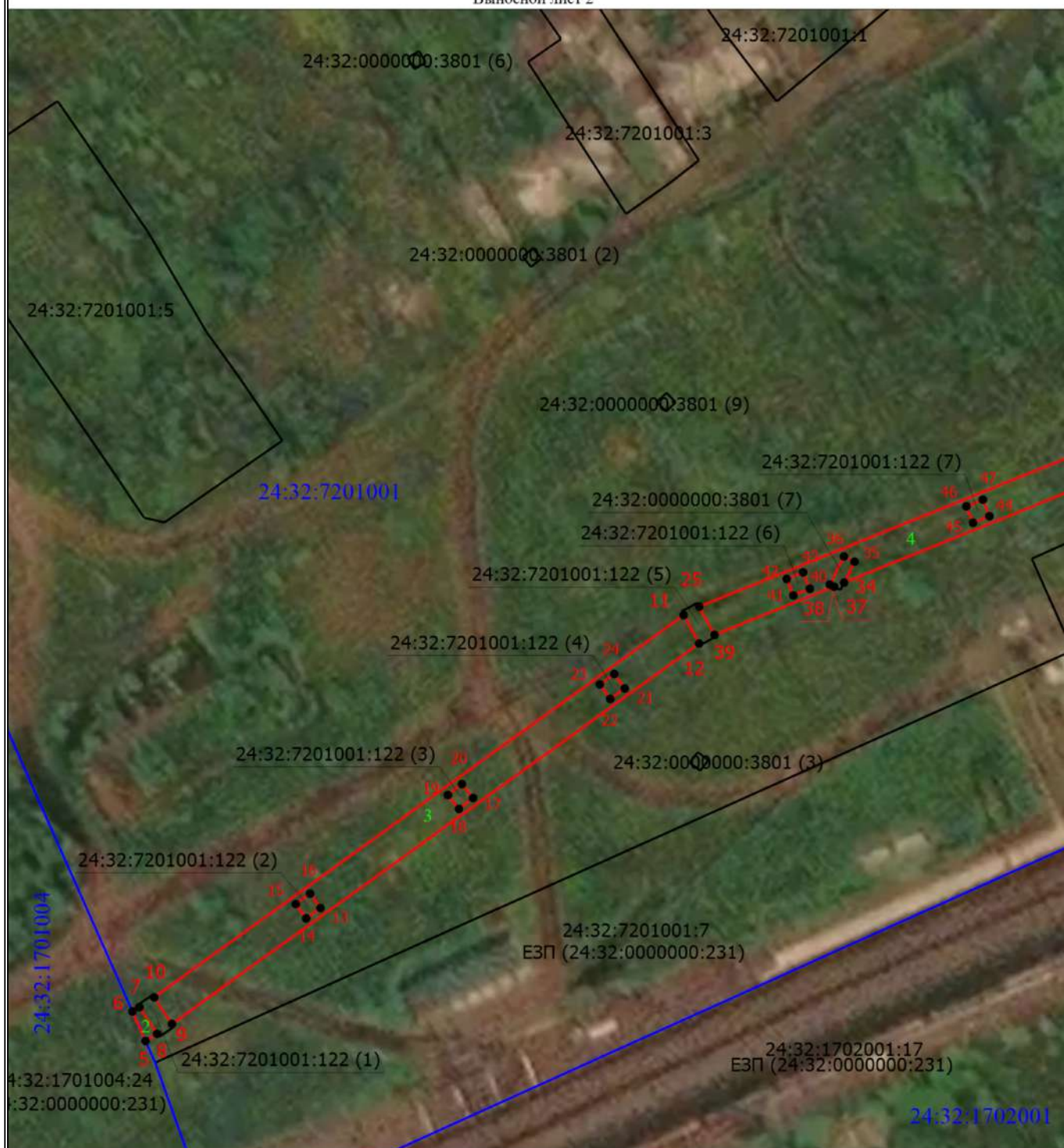
— - Проектная граница публичного сервитута



- Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



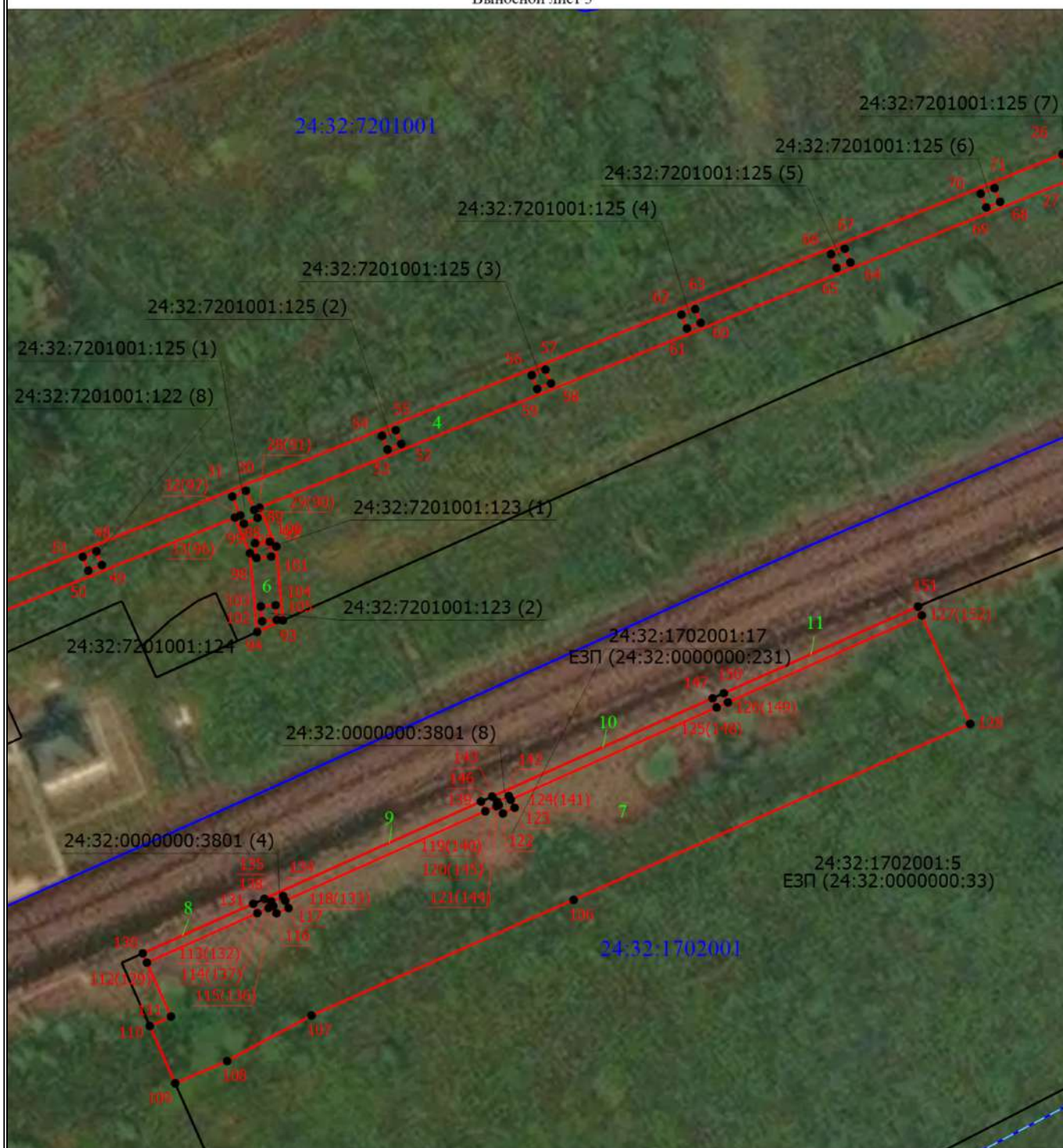
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 24:32:1701004:24 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:32:0000000:3801 (2) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 24:16:0201003 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 4 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



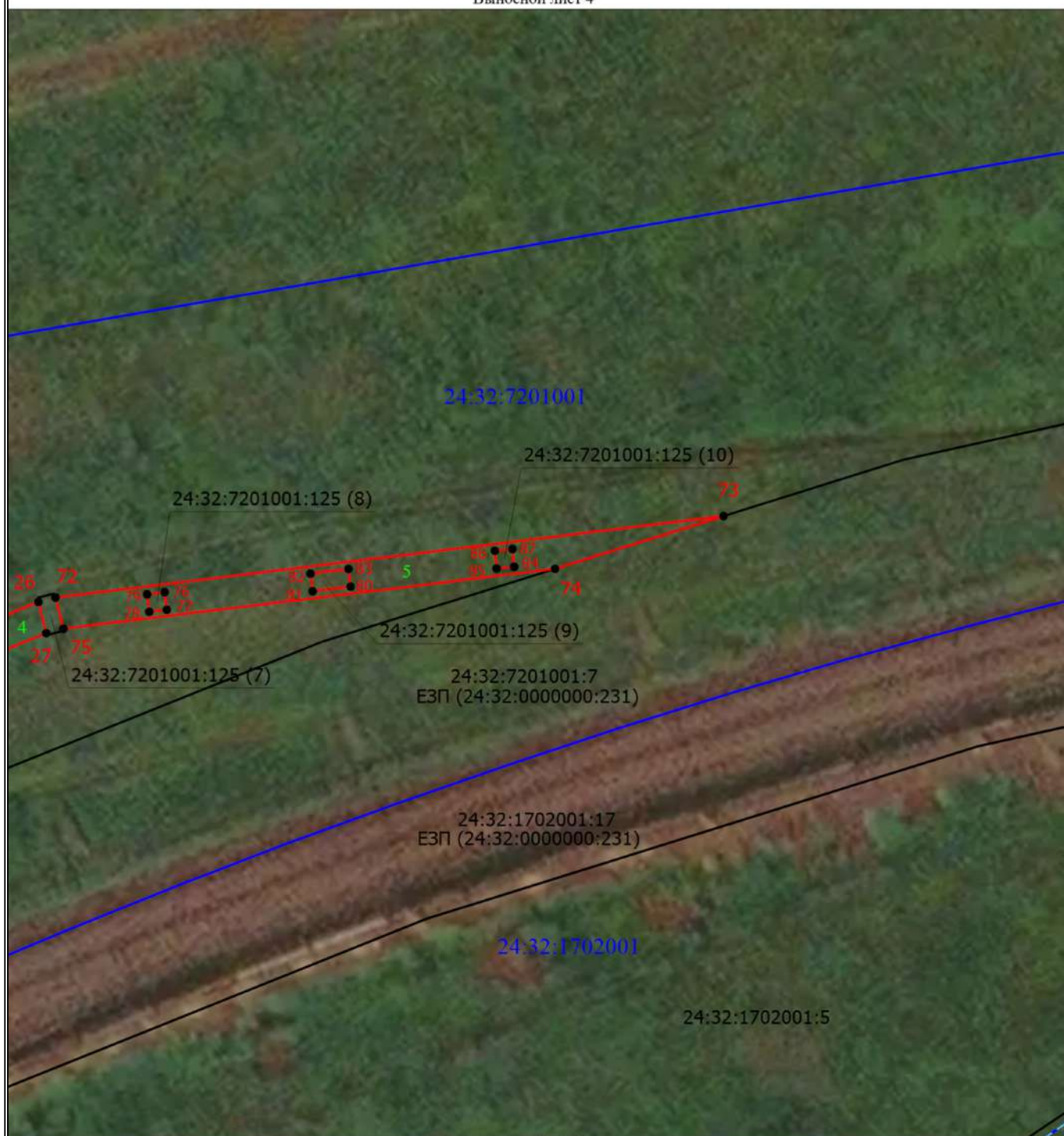
Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 24:32:1702001:17 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:32:0000000:3801 (4) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 24:16:0201003 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 4 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- _____ - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

24:32:1702001:17 - Кадастровый номер земельного участка

24:32:7201001:125 (7) - Обозначение контура земельного участка

- Граница кадастрового квартала

24:16:0201003 - Номер кадастрового квартала

 - Проектная граница публичного сервитута

4 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

- Граница муниципального образования