

Сообщение о поступившем ходатайстве на установление публичного сервитута.

В адрес администрации Ершовского муниципального района Саратовской области поступило ходатайство об установлении публичного сервитута сроком на 49 (сорок девять) лет от ПАО «Россети Волга» на части земель земельных участков, расположенных в кадастровых кварталах:

- 64:13:130102 и устанавливается на часть земельного участка с кадастровым номером:64:13:130601:12 Саратовская обл., р-н Ершовский, в целях размещения электросетевого комплекса ВЛ 10-0,4 кВ Ф 1022 РП Моховое по Ершовскому району Саратовской области для обеспечения электроснабжения населения, площадью 56 кв.м.

Зам.главы администрации

Л.И.Сучкова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения электросетевого комплекса ВЛ 10-0,4 кВ Ф 1022 РП Моховое

(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 | <i>Российская Федерация, Саратовская область, р-н Ершовский, Новорепинское МО</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>56кв.м. ± 13кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | <i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения электросетевого комплекса ВЛ 10-0,4 кВ Ф 1022 РП Моховое Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения электросетевого комплекса ВЛ 10-0,4 кВ Ф 1022 РП Моховое в отношении земельных участков и (или) земель, занимаемых объектами электроэнергетики. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.</i> |

Раздел 2

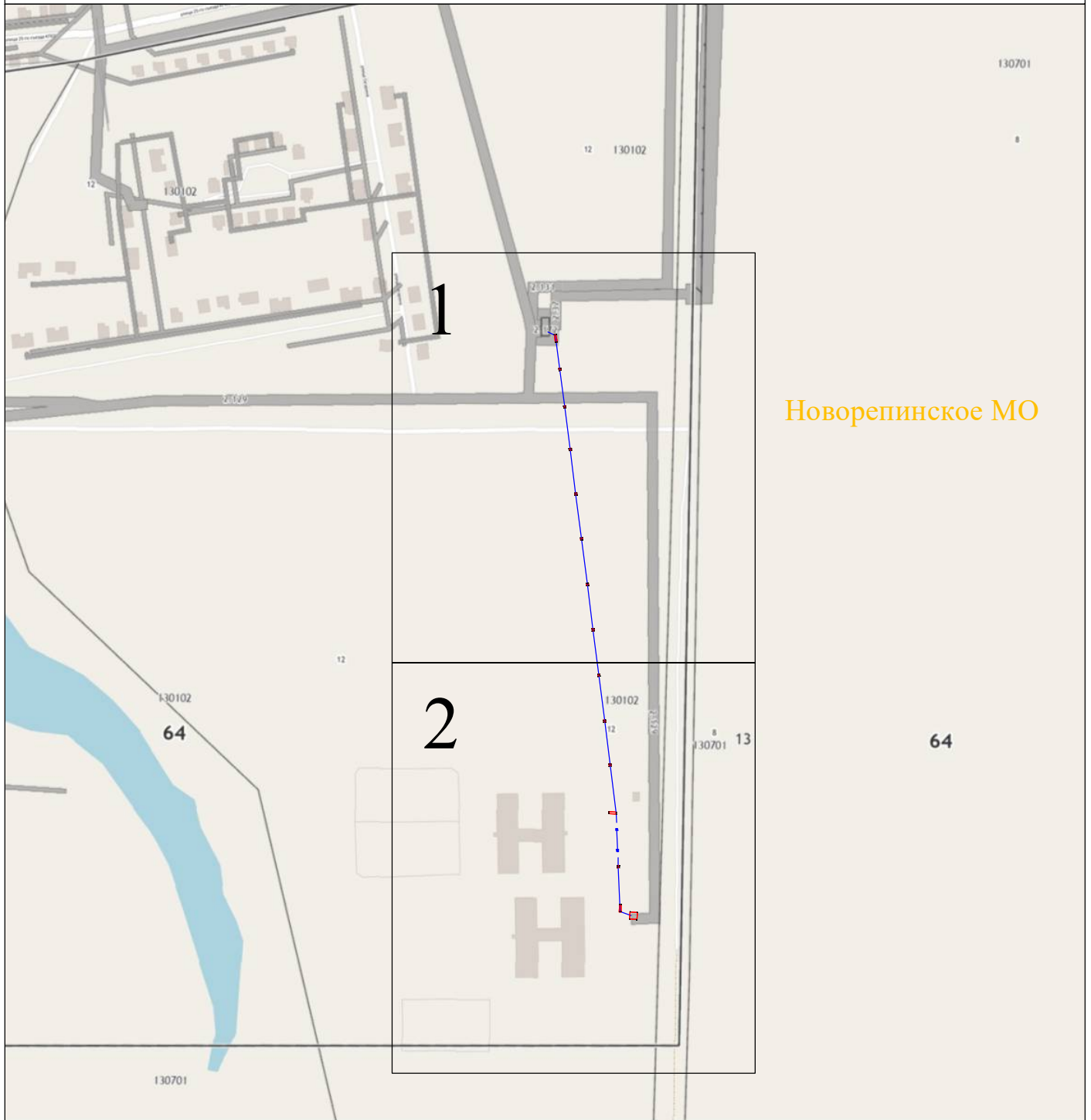
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|--|
| 1. Система <u>МСК-64</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>ЗУ1(1)</i> | | | | | |
| 1 | 464461,52 | 3245825,46 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 2 | 464461,51 | 3245825,71 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 3 | 464454,92 | 3245825,59 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 4 | 464454,92 | 3245825,34 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 1 | 464461,52 | 3245825,46 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| <i>ЗУ1(2)</i> | | | | | |
| 5 | 464499,05 | 3245823,54 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 6 | 464499,04 | 3245823,76 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 7 | 464498,82 | 3245823,76 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 8 | 464498,82 | 3245823,53 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 5 | 464499,05 | 3245823,54 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| <i>ЗУ1(3)</i> | | | | | |
| 9 | 464599,05 | 3245815,38 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 10 | 464599,07 | 3245815,61 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 11 | 464598,85 | 3245815,63 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 12 | 464598,82 | 3245815,41 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 9 | 464599,05 | 3245815,38 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| <i>ЗУ1(4)</i> | | | | | |
| 13 | 464642,25 | 3245809,99 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 14 | 464642,27 | 3245810,21 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 15 | 464642,05 | 3245810,24 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 16 | 464642,02 | 3245810,01 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 13 | 464642,25 | 3245809,99 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| <i>ЗУ1(5)</i> | | | | | |
| 17 | 464687,43 | 3245804,34 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 18 | 464687,46 | 3245804,56 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 19 | 464687,24 | 3245804,58 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 20 | 464687,21 | 3245804,36 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 17 | 464687,43 | 3245804,34 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| <i>ЗУ1(6)</i> | | | | | |
| 21 | 464732,02 | 3245798,74 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 22 | 464732,04 | 3245798,96 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |
| 23 | 464731,82 | 3245798,99 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений</i> | 0,10 | - |

Сведения о местоположении границ объекта






| | | | | | |
|---------|-----------|------------|---|------|---|
| 24 | 464731,80 | 3245798,76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 21 | 464732,02 | 3245798,74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| ЗУ1(7) | | | | | |
| 25 | 464776,56 | 3245793,16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 26 | 464776,58 | 3245793,39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 27 | 464776,36 | 3245793,41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 28 | 464776,34 | 3245793,19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 25 | 464776,56 | 3245793,16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| ЗУ1(8) | | | | | |
| 29 | 464821,34 | 3245787,33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 30 | 464821,37 | 3245787,56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 31 | 464821,15 | 3245787,58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 32 | 464821,12 | 3245787,36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 29 | 464821,34 | 3245787,33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| ЗУ1(9) | | | | | |
| 33 | 464865,55 | 3245781,71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 34 | 464865,57 | 3245781,93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 35 | 464865,35 | 3245781,96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 36 | 464865,32 | 3245781,73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 33 | 464865,55 | 3245781,71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| ЗУ1(10) | | | | | |
| 37 | 464909,41 | 3245776,27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 38 | 464909,43 | 3245776,49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 39 | 464909,21 | 3245776,52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 40 | 464909,18 | 3245776,29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 37 | 464909,41 | 3245776,27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| ЗУ1(11) | | | | | |
| 41 | 464951,20 | 3245770,91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 42 | 464951,22 | 3245771,13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 43 | 464951,00 | 3245771,15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 44 | 464950,98 | 3245770,93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 41 | 464951,20 | 3245770,91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| ЗУ1(12) | | | | | |
| 45 | 464988,01 | 3245766,09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 46 | 464988,04 | 3245766,32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 47 | 464987,81 | 3245766,34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 48 | 464987,79 | 3245766,12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 45 | 464988,01 | 3245766,09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| ЗУ1(13) | | | | | |
| 49 | 464552,04 | 3245814,39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 50 | 464552,29 | 3245814,42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 51 | 464551,75 | 3245821,54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 52 | 464551,50 | 3245821,52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |
| 49 | 464552,04 | 3245814,39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | - |

Раздел 4

Обзорный план границ объекта



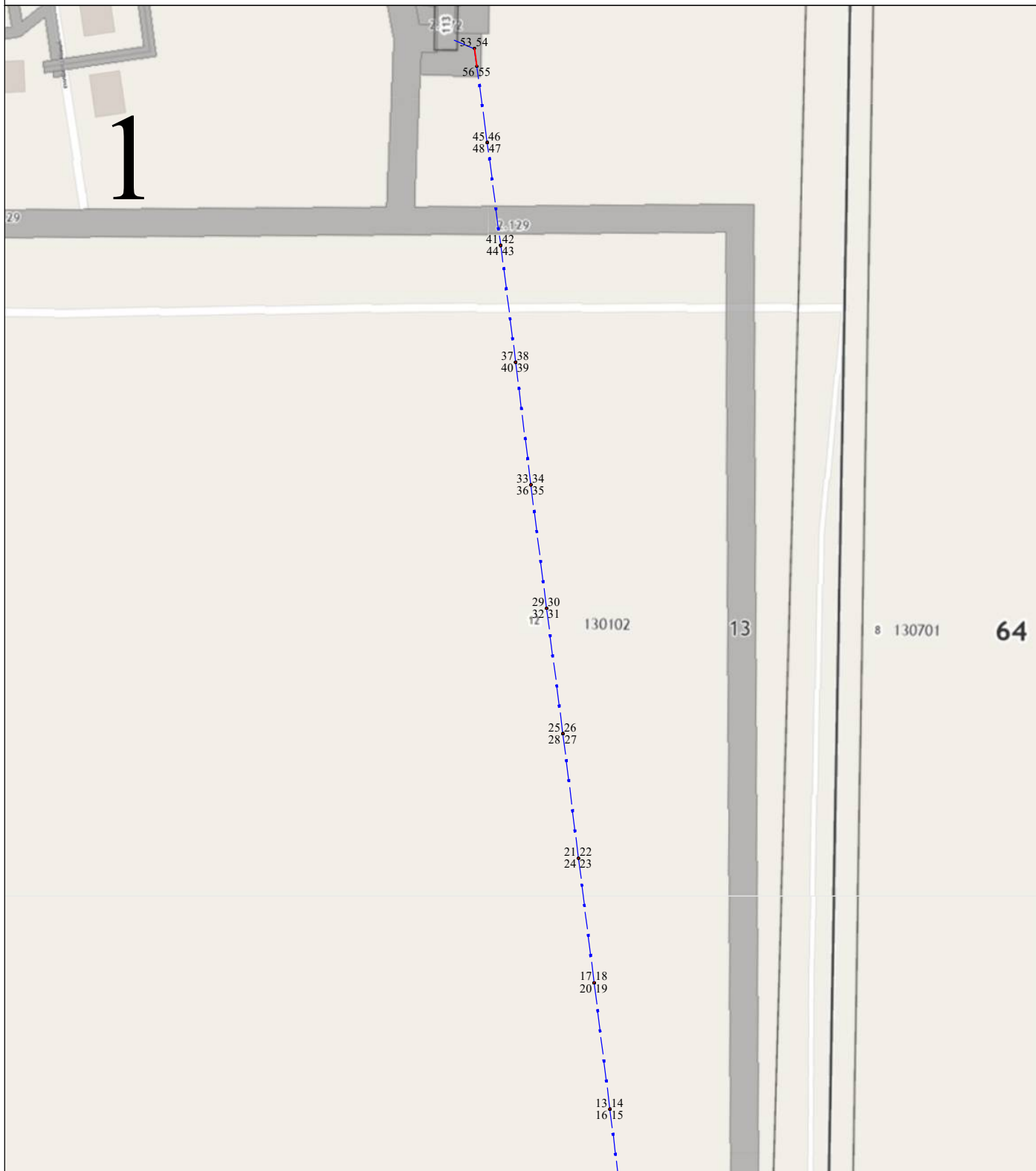
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - лист масштаба 1:2000
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 130102 - номер кадастрового квартала
-  - граница муниципального образования и муниципального района
-  - линия электропередачи напряжением 10 кВ
-  - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

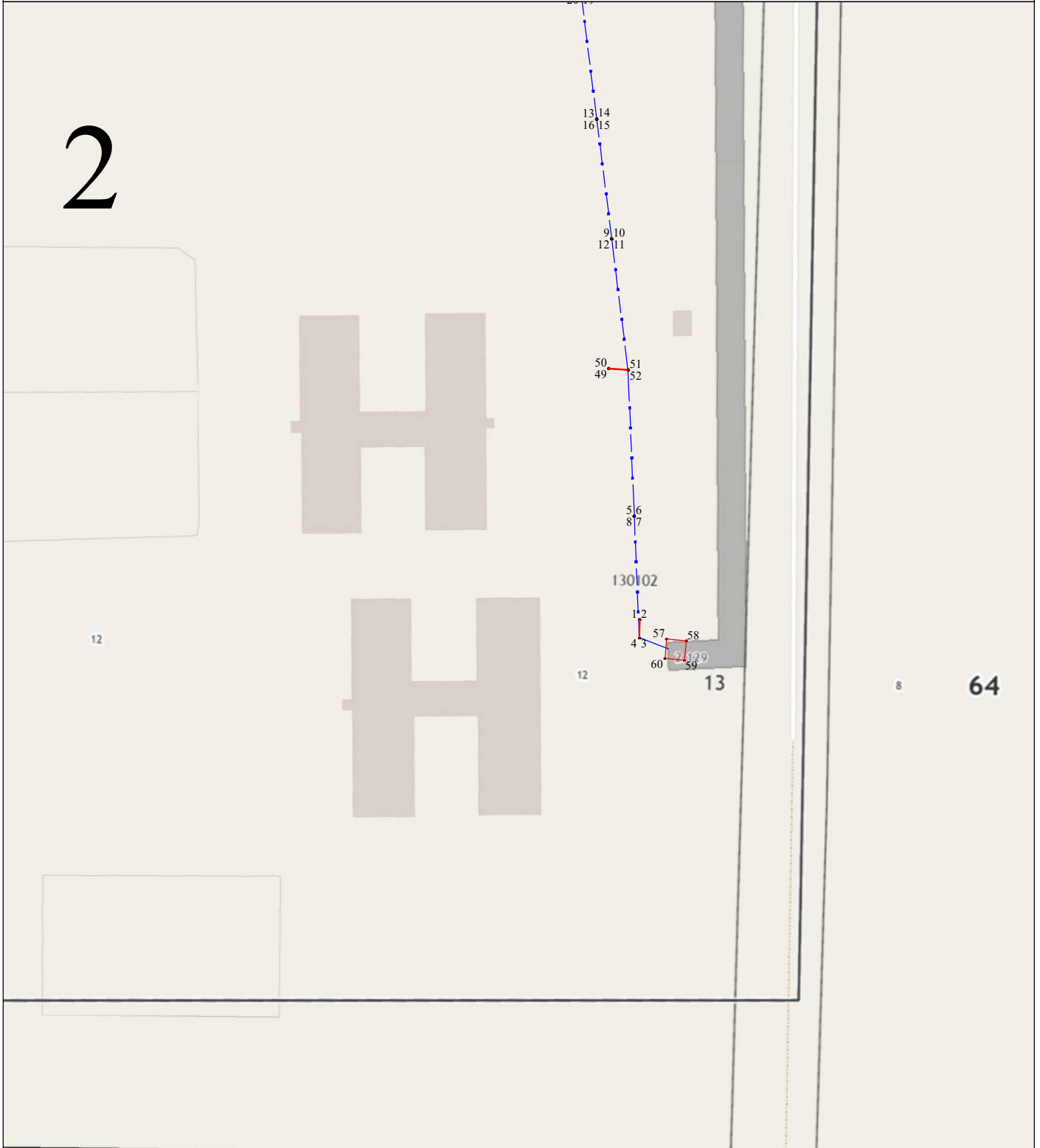
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 64:06:020401 - номер кадастрового квартала
- (orange) - граница муниципального образования и муниципального района
- (blue dashed) - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- (pink dashed) - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 64:06:020401 - номер кадастрового квартала
- (orange) - граница муниципального образования и муниципального района
- (blue dashed) - линия электропередачи напряжением 10 кВ
- (magenta dashed) - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ



