

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого и низкого давления к ул. Халтурина г.Краснослободск»

(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   | Республика Мордовия, Краснослободский муниципальный район, Краснослободское городское поселение, г. Краснослободск   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 3529 кв.м ± 12 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого и низкого давления к ул. Халтурина г.Краснослободск» в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>      |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1   | 420360.37     | 1201241.06 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 2   | 420361.90     | 1201244.75 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 3   | 420359.47     | 1201245.76 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 4   | 420356.25     | 1201247.06 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 5   | 420210.16     | 1201377.58 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 6   | 420195.83     | 1201375.61 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 7   | 420186.36     | 1201394.58 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 8   | 420171.00     | 1201425.39 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 9   | 420153.74     | 1201460.01 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 10  | 420139.08     | 1201489.42 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 11  | 420121.94     | 1201523.80 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 12  | 420108.87     | 1201550.01 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 13  | 420116.22     | 1201553.22 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 14  | 420107.20     | 1201572.57 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 15  | 420099.56     | 1201568.75 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 16  | 420085.27     | 1201596.07 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 17  | 420066.92     | 1201634.19 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 18  | 420057.46     | 1201651.72 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 19  | 420048.81     | 1201665.61 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 20  | 420047.14     | 1201669.52 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 21  | 420029.53     | 1201669.20 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 22  | 419981.22     | 1201672.72 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 23  | 419979.48     | 1201673.09 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 24  | 419979.93     | 1201676.11 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 25  | 419959.01     | 1201678.34 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 26  | 419948.00     | 1201679.46 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 27  | 419947.60     | 1201675.48 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 28  | 419958.59     | 1201674.36 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 29  | 419974.36     | 1201672.68 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 30  | 419973.84     | 1201669.16 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 31  | 419980.52     | 1201667.76 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 32  | 420029.40     | 1201664.20 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 33  | 420043.86     | 1201664.46 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 34  | 420044.36     | 1201663.29 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 35  | 420053.13     | 1201649.21 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 36  | 420062.47     | 1201631.92 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 37  | 420080.80     | 1201593.82 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 38  | 420094.99     | 1201566.69 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 39  | 420088.70     | 1201564.00 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 40  | 420097.67     | 1201544.78 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 41  | 420104.33     | 1201547.93 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 42  | 420117.47     | 1201521.57 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 43  | 420134.61     | 1201487.19 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 44  | 420149.27     | 1201457.78 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 45  | 420166.53     | 1201423.16 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 46  | 420181.89     | 1201392.35 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 47  | 420192.96     | 1201370.16 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 48  | 420208.56     | 1201372.31 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 49  | 420353.57     | 1201242.76 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 50  | 420354.05     | 1201242.56 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |

|    |           |            |                     |      |   |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 51 | 420354.43 | 1201243.49 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 52 | 420357.95 | 1201242.06 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 1  | 420360.37 | 1201241.06 | Аналитический метод | 0.10 | – |

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

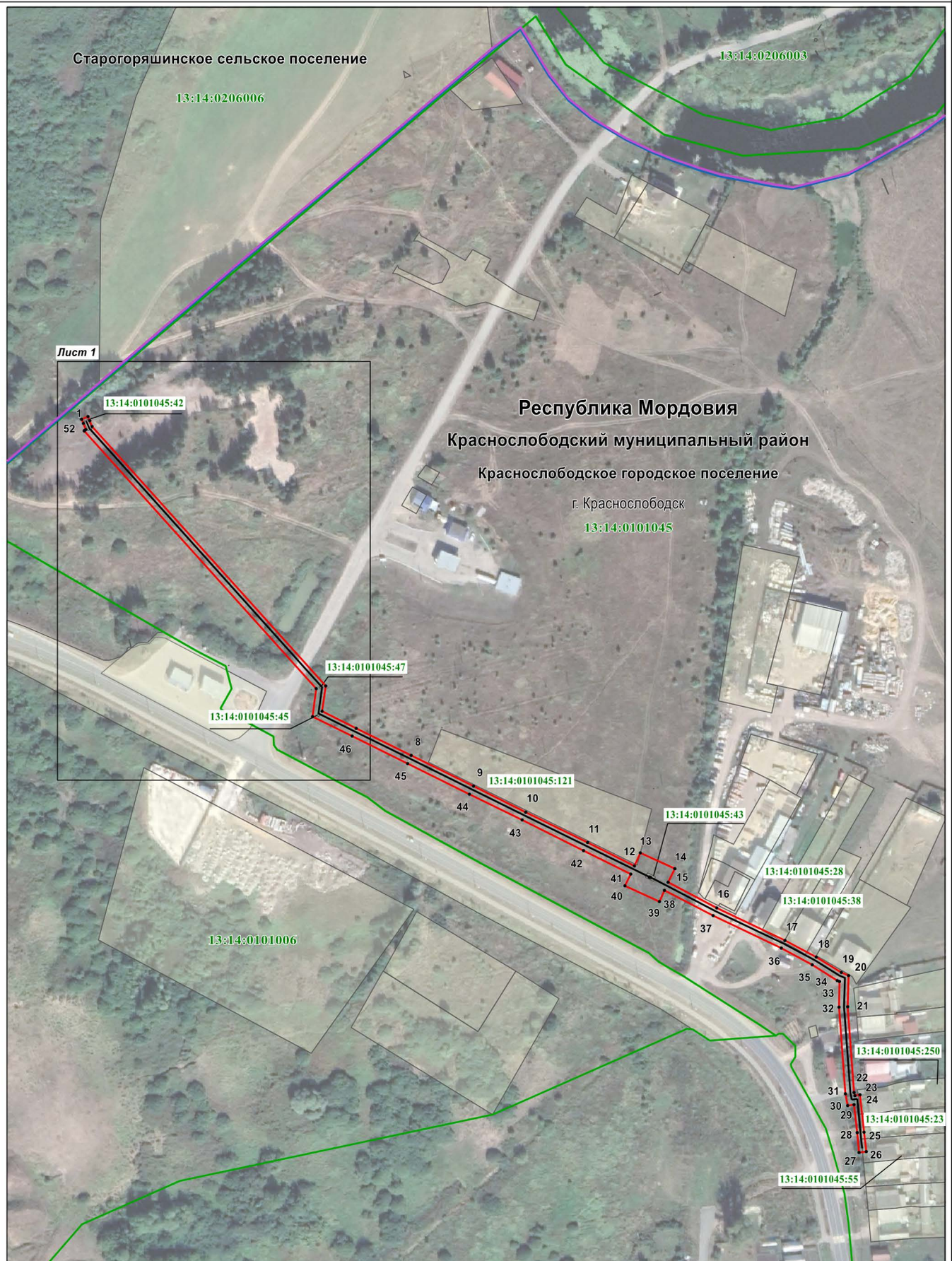
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|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



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема расположения



Масштаб 1 : 3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Используемые условные знаки и обозначения:

|   |  |
|---|--|
|  | - характерная точка планируемой границы публичного сервитута |
|  | - планируемая граница публичного сервитута                   |
|  | - газопровод   |
|  | - газорегуляторный пункт                                     |
|  | - граница кадастрового квартала                              |
|  | - граница городского поселения                               |
|  | - граница населённого пункта                                 |
|  | - земельный участок, кадастровый номер                       |
|  | - подпись кадастрового квартала                              |
| <b>Республика Мордовия</b>  | - наименование субъекта РФ                                   |
| <b>Краснослободский муниципальный район</b>                                       | - наименование муниципального района                         |
| <b>Краснослободское городское поселение</b>                                       | - наименование городского поселения                          |
| г. Краснослободск   | - наименование населённого пункта                            |