



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 06 » 09 2024 г.

№ 280

г. Краснослободск

**Об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод высокого давления от ГРП до котельной поселка Учхоз» в отношении земельных участков**

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ, Федеральными законами от 03.08.2018 №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31.03.1999 № 69-ФЗ газоснабжении в Российской Федерации», ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута, размещенной в официальном печатном издании Краснослободского муниципального района Республики Мордовия «Краснослободский Вестник» от 18.07.2024 № 57, а также на официальном сайте администрации Краснослободского муниципального района, руководствуясь Уставом Краснослободского муниципального района Республики Мордовия, администрация Краснослободского муниципального района Республики Мордовия ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод высокого давления от ГРП до котельной поселка Учхоз» (далее по тексту - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2;

2. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать ООО «ИНВЕСТТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Рекомендовать ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Отделу по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Краснослободского муниципального района Республики Мордовия в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава  
Краснослободского муниципального района  
Республики Мордовия**



**А.В. Буйнов**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**земельных участков для установления публичного сервитута в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный  
газопровод высокого давления от ГРП до котельной поселка Учхоз»**

| Адрес или иное описание местоположения земельного участка   | Кадастровый номер земельного участка |
|---|--------------------------------------|
| Республика Мордовия, Краснослободский район, п. Совхоз "Красный Коноплевод", северная часть кадастрового квартала 13:14:0319002 | 13:14:0319002:164                    |
| Республика Мордовия, Краснослободский район, п. Преображенский, центральная часть кадастрового квартала 13:14:0319002           | 13:14:0319002:573                    |
| Республика Мордовия, Краснослободский район, п. Преображенский, ул. Садовая, дом 5 А  | 13:14:0319002:120                    |
| Республика Мордовия, Краснослободский район, п. Преображенский, ул. Центральная, дом 16   | 13:14:0319002:147                    |
| Республика Мордовия, Краснослободский район, п. Преображенский, ул. Центральная, дом 2  | 13:14:0319002:118                    |
| Республика Мордовия, Краснослободский район, п. Преображенский, ул. Центральная, дом 3  | 13:14:0319002:119                    |
| Республика Мордовия, Краснослободский район, п. Преображенский, ул. Центральная, дом 7 а  | 13:14:0319002:175                    |
| Республика Мордовия, Краснослободский район, п. Преображенский, ул. Центральная, д. 7в  | 13:14:0319002:570                    |
| Республика Мордовия, Краснослободский район, Старозубаревское сельское поселение, п. Преображенский                             | 13:14:0319002                        |

### 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 «Надземный газопровод высокого давления от ГРП до котельной поселка Учхоз»**

(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 район, Старозубаревское сельское поселение, посёлок Преображенский  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 2770 кв.м ± 18.42 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 давления до с. Куликово» 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 МСК-13, зона I             |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО, м) | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1   | 414229.41     | 1202919.05 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 2   | 414242.19     | 1202940.99 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 3   | 414219.05     | 1202954.50 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 4   | 414210.39     | 1202939.61 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 5   | 414174.34     | 1202964.21 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 6   | 414168.56     | 1202977.91 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 7   | 414161.39     | 1202994.80 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 8   | 414095.66     | 1203026.30 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 9   | 414088.06     | 1203030.63 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 10  | 414081.98     | 1203033.53 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 11  | 414032.39     | 1203057.14 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 12  | 414024.12     | 1203061.50 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 13  | 413967.90     | 1203089.39 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 14  | 413955.78     | 1203095.46 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |
| 15  | 413938.86     | 1203103.48 | Аналитический метод                           | 0.10   | -   |

|    |           |            |                     |      |   |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 16 | 413935.02 | 1203096.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 17 | 413873.56 | 1203126.67 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 413884.18 | 1203151.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 413868.17 | 1203159.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 413868.51 | 1203160.21 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 413881.01 | 1203188.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 413890.01 | 1203207.69 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 413893.27 | 1203206.00 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 413896.50 | 1203212.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 413896.58 | 1203212.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 413897.28 | 1203214.43 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 413896.86 | 1203214.68 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 413899.19 | 1203219.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 413895.59 | 1203221.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 413892.44 | 1203214.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 413891.63 | 1203213.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 413892.13 | 1203212.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 413891.47 | 1203211.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 413888.12 | 1203213.17 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 413877.37 | 1203189.71 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 413864.87 | 1203161.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 413862.89 | 1203157.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 413879.00 | 1203149.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 413868.42 | 1203124.77 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 40 | 413936.78 | 1203090.67 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 413940.65 | 1203098.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 413954.02 | 1203091.86 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 413966.12 | 1203085.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 414022.30 | 1203057.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 414030.59 | 1203053.56 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 414080.26 | 1203029.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 414086.20 | 1203027.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 48 | 414093.80 | 1203022.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 414158.30 | 1202991.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 414164.88 | 1202976.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 414171.12 | 1202961.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 414208.37 | 1202936.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 414206.27 | 1202932.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1  | 414229.41 | 1202919.05 | Аналитический метод | 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 (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 (Ш), 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<br>характерных<br>точек части<br>границы | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные (уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M), м | Описание обозначения<br>точки на местности (при<br>наличии) |
|--|-------------------------------|---|--|---|---|--|---|
|  | X                             | Y | X  | Y |   |  |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4  | 5 | 6   | 7 8  |   |
| -  | -                             | - | -  | - | -   | -  |   |

характерных  
точек части  
границы