РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«<u>23</u> » <u>декабре</u> 2024 г.

г. Ардатов

Nº 1435

О внесении изменений

в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 23.05.2024 №494 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления с Ст. Ардатово Ардатовского района»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Феде-рации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», заявления ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» исх. № 5128К/24 от 05.12.2024,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 23.05.2024 №494 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления с Ст. Ардатово Ардатовского района» следующего содержания:
- 1.1 Приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 1.2. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу администрации.

А.Н.Антипов

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Ардатовского муниципального района

Приложение №1 к постановлению администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 6/3 7/4 2024 Е. № 1435

Перечень

земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут и его границы

| Кадастровый | Адрес или иное описание местоположения земельного | | |
|-------------------|---|--|--|
| номер | участка | | |
| 13:01:0426002 | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Старое Ардатово | | |
| 13:01:0426002:220 | Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Старое Ардатово | | |

Приложение №2 к постановлению администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от ИЗ» / 2024 г. № 7

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления с Ст. Ардатово Ардатовского района» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

| | Сведения об объекте | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|
| № n/n | Характеристики объекта | Описание характеристик | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, р-н Ардатовский, с. Старое Ардатово | | | | |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$) | 609±9 кв.м | | | | |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления с Ст. Ардатово Ардатовского района» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) | | | | |

Сведения о местоположения границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозна | Координаты, м | | | Сред | няя | Описание | | |
|---|---------------|------------|--|--|-------------------------------|---|--|--|
| чение характ ерных точек границ | X Y | | Метод определения координат характерной точки | квадра аз погреш полож характ точки (| я іность сения ерной | обозначен ия точки на местности (при наличии) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *** | 5 | 6 | | |
| 1 | 483305,03 | 1356293,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | еделений) | 0,10 | | | |
| 2 | 483297,85 | 1356263,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | | 0,10 | _ | | |
| 3 | 483295,10 | 1356244,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | еделений) | 0,10 | | | |
| 4 | 483291.46 | 1356224,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | еделений) | 0,10 | _ | | |
| 5 | 483287.37 | 1356204.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | Летод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | | | | |
| 6 | 483279.67 | 1356178.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | 0,10 | _ | | | |
| 7 | 483276.23 | 1356170.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | | | | |
| 8 | 483267.77 | 1356168,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | еделений) | 0,10 | | | |
| 9 | 483253,60 | 1356166,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | еделений) | 0,10 | _ | | |
| 10 | 483254,36 | 1356162,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | еделений) | 0,10 | — | | |
| 11 | 483268,51 | 1356165,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | еделений) | 0,10 | | | |
| 12 | 483279,09 | 1356166,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | 0,10 | | | | |
| 13 | 483283.45 | 1356177,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | 0,10 | | | | |
| 14 | 483291.25 | 1356203.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | 0,10 | _ | | | |
| 15 | 483295.38 | 1356223,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 | | | | |
| 16 | 483299.04 | 1356244,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | 0,10 | | | | |
| 17 | 483301,79 | 1356262,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | 0,10 | | | | |
| 18 | 483308,07 | 1356288,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | еделений) | 0,10 | | | |
| 19 | 483308,26 | 1356288,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | еделений) | 0,10 | | | |
| 20 | 483308,92 | 1356292,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | | | | | |
| 1 | 483305,03 | 1356293,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (опр | _ | | | | |

| | Коорди | інаты, м | Мотол | Средняя | Я Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|--------|----------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек части границы | X | Y | Метод определения координат характерной точки | квадратическая погрешность положения характерной точки (М.), м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления с Ст. Ардатово Ардатовского района» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1. | Системя | координат — |
|----|----------|-------------|
| | CHUICHIA | координат |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозна- чение характер- | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения | Средняя квадратичес кая | Описание обозначения точки на |
|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|--|--|-------------------------------|
| ных точек границ | X | Y | X | Y | координат погр характерно пол й точки хара | погрешность положения характерной точки (М ₁), м | местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | - | | _ | | |

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

| Часть № — | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|---|---|--|--|-------------------------------|
| Обозна- чение характер- ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определени | Средняя квадратичес кая | Описание обозначения точки на |
| | X | Y | X | Y | характерно положения й точки характерно | погрешность положения характерной точки (М ₁), м | местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 1500

| Используемые услов | ные знаки и обозначения: |
|--|--|
| - гра | ница публичного сервитута, |
| – газо | опровод, |
| – гра | ницы земельных участков, |
| – гра | ницы кадастровых кварталов, |
| | ановленные границы административно-территориальных образований, |
| KADACTPOBLIM INCHITECH WHITE H MARINE H MAR | ницы населенных пунктов, актерная точка публичного сервитута. Петрова М. Г. (ири наличии) лица, составившего описание местоположения границ объект |