Об установлении публичного сервитута

для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации

линейного объекта системы газоснабжения местного значения

«Подземный газопровод высокого давления с.Вечерлей СХПК "Вечерлейский" Атяшевского 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 Федерации 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», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О 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 газете «Вперед» № 26 (9000) от 28 июня 2024 года, а также на официальном сайте органов местного самоуправления Атяшевского муниципального района, руководствуясь Уставом Атяшевского муниципального района Республики Мордовия, Администрация Атяшевского муниципального района Республики Мордовия

п о с т а н о в л я е т:

1. Установить

публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления с.Вечерлей СХПК "Вечерлейский" Атяшевского района» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2;

следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

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

4. 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.

5. 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 земельными отношениями Администрации Атяшевского 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 Атяшевского

муниципального района

Республики Мордовия К.Н. Николаев

Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_\_

Перечень

земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается

публичный сервитут и его границы

|  |  |
| --- | --- |
| Кадастровый номер земельного участка | Адрес или иное описание местоположения земельного участка |
| 13:03:0307008 | Республика Мордовия, м.р-н Атяшевский, с.п. Киржеманское,  с. Вечерлей |
| 13:03:0307008:280 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Вечерлей |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления с.Вечерлей СХПК "Вечерлейский" Атяшевского района» |  |
|  | (наименование объекта, местоположение границ которого описано) |  |
| Сведения об объекте | | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, р-н Атяшевский, с. Вечерлей |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 3185±20 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 высокого давления с.Вечерлей СХПК "Вечерлейский" Атяшевского района» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК-13, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 440474,69 | 1340721,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 440509,15 | 1340726,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 440521,25 | 1340734,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 440535,13 | 1340742,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 440553,87 | 1340744,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 440584,02 | 1340746,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 440585,58 | 1340746,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 440585,63 | 1340746,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 440588,65 | 1340746,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 440588,53 | 1340748,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 440588,41 | 1340750,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 440589,13 | 1340750,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 440589,04 | 1340751,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 440583,66 | 1340750,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 440553,51 | 1340748,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 440533,77 | 1340746,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 440519,13 | 1340737,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 440507,75 | 1340730,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 440475,97 | 1340725,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 440469,18 | 1340731,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 440327,13 | 1340797,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 440290,16 | 1340821,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 440255,73 | 1340848,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 440224,77 | 1340878,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 440198,28 | 1340906,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 440138,08 | 1340979,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 440107,52 | 1341011,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 440075,54 | 1341042,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 440037,38 | 1341075,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 440041,36 | 1341084,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 440022,14 | 1341092,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 440013,87 | 1341073,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 440033,38 | 1341065,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 440035,75 | 1341071,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 440072,84 | 1341039,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 440104,68 | 1341008,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 440135,10 | 1340976,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 440195,28 | 1340903,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 440221,93 | 1340875,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 440253,09 | 1340845,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 440287,82 | 1340817,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 440325,21 | 1340793,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 440466,96 | 1340728,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 440474,69 | 1340721,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — | | | |  | |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № — | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |
| --- |
|  |
| **Масштаб 1: 3000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *18 июня 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница публичного сервитута, | |  | **–** газопровод, | |  | **–** границы земельных участков, | |  | **–** границы кадастровых кварталов, | |  | **–** установленные границы административно-территориальных образований, | |  | **–** границы населенных пунктов, | | • | **–** характерная точка публичного сервитута. | |