

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕНЗЕНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.06.2021 № 683

с.Кондоль

**Об установлении публичного сервитута на часть земельных участков
с кадастровыми номерами 58:24:0292401:601, 58:24:0292401:481,
58:24:0292401:123**

В соответствии со ст. 39.38, 39.39, 39.43 Земельного кодекса РФ, на основании ходатайства АО "Газпром газораспределение Пенза" от 19.05.2021г.,

администрация Пензенского района Пензенской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут на следующих условиях:

1) целью установления публичного сервитута является подключение (технологическое присоединение) линейного объекта: "Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Зеленодольская, д.56";

2) лицом, на основании ходатайства которого принято решение об установлении публичного сервитута, является акционерное общество "Газпром газораспределение Пенза" (АО "Газпром газораспределение Пенза") в лице Комиссарова Максима Викторовича, действующего на основании доверенности от 22.07.2020г. № 67 (далее – обладатель публичного сервитута);

3) публичный сервитут устанавливается:

в отношении части земельного участка с кадастровым номером 58:24:0292401:601 площадью 1309,99 кв.м., категория земель - земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для сельскохозяйственного использования, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Пензенский, с/с Мичуринский;

в отношении части земельного участка с кадастровым номером 58:24:0292401:481 площадью 17,05 кв.м., категория земель - земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для сельскохозяйственного

использования, расположенного по адресу: обл. Пензенская область, р-н Пензенский, с/с Мичуринский;

в отношении части земельного участка с кадастровым номером 58:24:0292401:123 площадью 210,41 кв.м., категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования - для сельскохозяйственного использования, расположенного по адресу: обл. Пензенская область, р-н Пензенский, с/с Мичуринский;

4) срок публичного сервитута 49 лет;

5) срок, в течение которого в соответствии с расчетом обладателя публичного сервитута использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута 1 месяц;

6) договор №381Г от 24.05.2019г. о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения;

7) график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (график доступа на земельный участок) - круглосуточно;

2. Утвердить границы публичного сервитута с координатами характерных точек (списание местоположения границ публичного сервитута) согласно приложению.

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

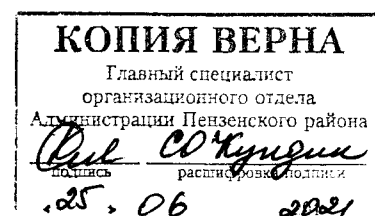
4. В течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления разместить на официальном сайте администрации Пензенского района Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Администрации Пензенского района Пензенской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить направление его копии в орган регистрации прав и обладателю публичного сервитута.

Первый заместитель
главы администрации



А.А. Лёвочкин



от 25.06.2021 № 683

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, устанавливаемый в отношении части земельных участков с кадастровыми номерами: 58:24:0292401:601, 58:24:0292401:481, 58:24:0292401:123 в целях подключения (технологическое присоединение) линейного объекта: "Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Зеленодольская, д.56" (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта | Пензенская область, г. Пенза |
| 2. | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1538 кв.м +/- 14 кв.м |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается с целью прокладки газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Зеленодольская, д.56 |

Сведения о местоположении границ объекта

Местоположение границ объекта: г. Пенза, ул. Зеленодольская, 56

Система координат МСК-58 зона 2

Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 378977,77 | 2225070,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 378918,59 | 2225101,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 378868,25 | 2225128,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 378711,66 | 2225198,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t=0.1$ | - |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | измерений(определений) | | |
|----|-----------|------------|--|--------|---|
| 5 | 378708,66 | 2225192,64 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | Mt=0.1 | - |
| 6 | 378713,02 | 2225190,22 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | Mt=0.1 | - |
| 7 | 378713,96 | 2225192,10 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | Mt=0.1 | - |
| 8 | 378866,06 | 2225123,67 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | Mt=0.1 | - |
| 9 | 378916,25 | 2225097,51 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | Mt=0.1 | - |
| 10 | 378971,16 | 2225067,96 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | Mt=0.1 | - |
| 11 | 378966,73 | 2225058,95 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | Mt=0.1 | - |
| 12 | 378971,21 | 2225056,72 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | Mt=0.1 | - |
| 13 | 378973,41 | 2225061,21 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | Mt=0.1 | - |
| 1 | 378977,77 | 2225070,08 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | Mt=0.1 | - |