



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.10.2023

№ 512

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Надземный г/провод среднего давления $P_{раб}=3\text{кгс/см}^2$, надземный г/провод низкого давления $P_{раб}=0,03\text{ кгс/см}^2$ в с. Троицк ул. Ульянова, ул. Полевая Ковылкинского района», назначение: Транспортировка газа, протяженность 1612 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Троицк, ул. Ульянова, ул. Полевая, кадастровый номер 13:12:0132001:1412, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 6263 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Правительства
Республики Мордовия**



Д. ПОЗДНЯКОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 2 октября 2023 г. № 512

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Надземный г/провод среднего давления $P_{раб}=3\text{кгс/см}^2$, надземный г/провод
низкого давления $P_{раб}=0,03\text{ кгс/см}^2$ в с. Троицк ул. Ульянова, ул. Полевая
Ковылкинского района*

(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, Ковылкинский р-н |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 6 263 м ² \pm 28 м ² |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Надземный газопровод среднего давления $P_{раб}=3\text{кгс/см}^2$, надземный газопровод низкого давления $P_{раб}=0,03\text{ кгс/см}^2$ в с. Троицк ул. Ульянова, ул. Полевая Ковылкинского района

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей":</p> <p>"14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: "Надземный газопровод среднего давления, надземный газопровод низкого давления в с. Троицк ул. Ульянова, ул. Полевая Ковылкинского района"</p> |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|--------------|---|--|--|
| 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 (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 381 228,47 | 1 201 332,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 381 253,73 | 1 201 387,12 | | 0,10 | |
| 3 | 381 235,10 | 1 201 396,31 | | 0,10 | |
| 4 | 381 250,27 | 1 201 430,14 | | 0,10 | |
| 5 | 381 263,61 | 1 201 460,74 | | 0,10 | |
| 6 | 381 212,05 | 1 201 485,11 | | 0,10 | |
| 7 | 381 146,80 | 1 201 515,79 | | 0,10 | |
| 8 | 381 155,57 | 1 201 535,41 | | 0,10 | |
| 9 | 381 134,59 | 1 201 544,81 | | 0,10 | |
| 10 | 381 131,18 | 1 201 537,16 | | 0,10 | |
| 11 | 381 128,39 | 1 201 538,58 | | 0,10 | |
| 12 | 381 134,38 | 1 201 552,72 | | 0,10 | |
| 13 | 381 114,53 | 1 201 561,38 | | 0,10 | |
| 14 | 381 128,67 | 1 201 594,52 | | 0,10 | |
| 15 | 381 152,89 | 1 201 651,64 | | 0,10 | |
| 16 | 381 160,64 | 1 201 668,77 | | 0,10 | |
| 17 | 381 194,33 | 1 201 721,81 | | 0,10 | |
| 18 | 381 207,08 | 1 201 716,31 | | 0,10 | |
| 19 | 381 210,11 | 1 201 715,11 | | 0,10 | |
| 20 | 381 203,65 | 1 201 697,31 | | 0,10 | |
| 21 | 381 330,76 | 1 201 646,20 | | 0,10 | |
| 22 | 381 341,84 | 1 201 641,46 | | 0,10 | |
| 23 | 381 324,58 | 1 201 604,26 | | 0,10 | |
| 24 | 381 328,21 | 1 201 602,57 | | 0,10 | |
| 25 | 381 347,21 | 1 201 643,52 | | 0,10 | |
| 26 | 381 332,29 | 1 201 649,89 | | 0,10 | |
| 27 | 381 208,73 | 1 201 699,58 | | 0,10 | |
| 28 | 381 215,20 | 1 201 717,40 | | 0,10 | |
| 29 | 381 208,61 | 1 201 720,01 | | 0,10 | |
| 30 | 381 196,24 | 1 201 725,34 | | 0,10 | |
| 31 | 381 219,31 | 1 201 773,66 | | 0,10 | |
| 32 | 381 073,38 | 1 201 834,97 | | 0,10 | |
| 33 | 381 075,55 | 1 201 840,37 | | 0,10 | |
| 34 | 381 064,44 | 1 201 847,11 | | 0,10 | |
| 35 | 381 062,36 | 1 201 843,69 | | 0,10 | |
| 36 | 381 070,57 | 1 201 838,71 | | 0,10 | |
| 37 | 381 068,19 | 1 201 832,81 | | 0,10 | |
| 38 | 381 213,89 | 1 201 771,60 | | 0,10 | |
| 39 | 381 201,42 | 1 201 745,47 | | 0,10 | |
| 40 | 381 199,66 | 1 201 746,37 | | 0,10 | |
| 41 | 381 190,21 | 1 201 727,99 | | 0,10 | |
| 42 | 381 188,85 | 1 201 728,65 | | 0,10 | |
| 43 | 381 187,12 | 1 201 725,04 | | 0,10 | |
| 44 | 381 190,58 | 1 201 723,36 | | 0,10 | |
| 45 | 381 157,11 | 1 201 670,68 | | 0,10 | |
| 46 | 381 149,22 | 1 201 653,25 | | 0,10 | |
| 47 | 381 124,99 | 1 201 596,09 | | 0,10 | |
| 48 | 381 109,29 | 1 201 559,30 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 49 | 381 129,15 | 1 201 550,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 381 123,92 | 1 201 538,28 | | 0,10 | |
| 51 | 381 123,70 | 1 201 536,49 | | 0,10 | |
| 52 | 381 129,54 | 1 201 533,50 | | 0,10 | |
| 53 | 381 126,01 | 1 201 525,60 | | 0,10 | |
| 54 | 381 115,44 | 1 201 530,60 | | 0,10 | |
| 55 | 381 106,42 | 1 201 511,60 | | 0,10 | |
| 56 | 381 094,38 | 1 201 517,73 | | 0,10 | |
| 57 | 381 086,22 | 1 201 500,87 | | 0,10 | |
| 58 | 381 073,59 | 1 201 474,65 | | 0,10 | |
| 59 | 381 077,19 | 1 201 472,91 | | 0,10 | |
| 60 | 381 089,83 | 1 201 499,13 | | 0,10 | |
| 61 | 381 096,20 | 1 201 512,31 | | 0,10 | |
| 62 | 381 104,70 | 1 201 507,99 | | 0,10 | |
| 63 | 381 086,01 | 1 201 468,46 | | 0,10 | |
| 64 | 381 060,01 | 1 201 414,41 | | 0,10 | |
| 65 | 381 046,13 | 1 201 385,65 | | 0,10 | |
| 66 | 381 039,03 | 1 201 370,53 | | 0,10 | |
| 67 | 381 025,22 | 1 201 340,97 | | 0,10 | |
| 68 | 381 028,84 | 1 201 339,27 | | 0,10 | |
| 69 | 381 042,65 | 1 201 368,83 | | 0,10 | |
| 70 | 381 049,74 | 1 201 383,93 | | 0,10 | |
| 71 | 381 063,61 | 1 201 412,67 | | 0,10 | |
| 72 | 381 089,62 | 1 201 466,74 | | 0,10 | |
| 73 | 381 109,15 | 1 201 508,03 | | 0,10 | |
| 74 | 381 117,34 | 1 201 525,28 | | 0,10 | |
| 75 | 381 138,36 | 1 201 515,34 | | 0,10 | |
| 76 | 381 210,34 | 1 201 481,49 | | 0,10 | |
| 77 | 381 258,40 | 1 201 458,78 | | 0,10 | |
| 78 | 381 246,61 | 1 201 431,76 | | 0,10 | |
| 79 | 381 230,66 | 1 201 396,19 | | 0,10 | |
| 80 | 381 189,52 | 1 201 306,08 | 0,10 | | |
| 81 | 381 193,16 | 1 201 304,42 | 0,10 | | |
| 82 | 381 233,45 | 1 201 392,66 | 0,10 | | |
| 83 | 381 248,46 | 1 201 385,25 | 0,10 | | |
| 84 | 381 224,82 | 1 201 333,95 | 0,10 | | |
| 85 | 381 196,48 | 1 201 269,04 | 0,10 | | |
| 86 | 381 200,14 | 1 201 267,43 | 0,10 | | |
| 1 | 381 228,47 | 1 201 332,31 | 0,10 | | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|--|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 7 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 7 | 10 | на расстоянии 10 метров от ограждения ГРПШ |
| 10 | 52 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 52 | 53 | На расстоянии 10 метров от ограждения ГРПШ |
| 53 | 1 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2500

 граница охранной зоны объекта

Подпись И.А. Казакова кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата " 25 " 01 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения

- | | | | |
|---|---|------------------|--|
| 1 | — граница охранной зоны объекта | 13:12:0132001 | номер кадастрового квартала |
| — | элемент газопровода | — | граница кадастрового квартала |
| — | здания, строения, сооружения | — | граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
| — | зона с особыми условиями использования территории | 13:12:0132001:65 | кадастровый номер земельного участка |

Подпись *И.А. Казакова* кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата "25" "01" 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

