



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.11.2023

г. Оренбург

№ 1127-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 22 августа 2023 года № 16(22)-07/2569 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод низкого давления к жилым домам с. Нежинка-4 Оренбургского района (ул. Урожайная, ул. Заречная, ул. Северная, ул. Зеленая, ул. Мира, ул. Целинная, ул. Совхозная, ул. Отрадная, ул. Ясенева, ул. Славянская, ул. Гайская) площадью 13563 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод высокого и среднего давления к жилым домам с. Нежинка-4 Оренбургского района (ул. Урожайная, ул. Заречная, ул. Северная, ул. Зеленая, ул. Мира, ул. Целинная, ул. Совхозная, ул. Отрадная, ул. Ясенева, ул. Славянская, ул. Гайская) площадью 4902 кв. метра (приложение № 2).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 1 декабря 2022 года № 593/221-VII-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления сельских поселений Оренбургского района Оренбургской области, органами местного самоуправления муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области и органом государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на министра архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области.

6. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2023 № 1127-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к жилым домам с. Нежинка-4 Оренбургского района (ул. Урожайная, ул. Заречная, ул. Северная, ул. Зеленая, ул. Мира, ул. Целинная, ул. Совхозная, ул. Отрадная, ул. Ясенева, ул. Славянская, ул. Гайская) *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Нежинка |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 13563 кв. метра ± 41 кв. метр |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>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> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 428909,60 | 2322071,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 428961,58 | 2322319,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 428966,90 | 2322349,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 428998,11 | 2322343,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 428994,79 | 2322326,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 429000,07 | 2322325,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 429000,33 | 2322326,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 429091,05 | 2322307,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 429084,52 | 2322279,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 429069,50 | 2322216,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 429135,42 | 2322201,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 429173,61 | 2322192,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 429224,52 | 2322181,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 429225,65 | 2322186,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 429136,52 | 2322206,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 429075,64 | 2322220,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 429089,18 | 2322277,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 429098,83 | 2322319,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 429123,63 | 2322314,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 429186,81 | 2322299,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 429220,29 | 2322292,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 429221,33 | 2322297,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 429187,87 | 2322304,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 429124,86 | 2322318,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 429095,09 | 2322325,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 429092,16 | 2322312,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 429000,94 | 2322331,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 429003,91 | 2322347,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 428981,04 | 2322351,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 428996,35 | 2322419,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 429077,66 | 2322401,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 429126,66 | 2322392,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 429254,29 | 2322363,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 429255,33 | 2322367,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 429127,74 | 2322396,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 429078,65 | 2322406,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 428997,52 | 2322424,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 429005,81 | 2322462,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 429012,66 | 2322491,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 429044,93 | 2322483,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 429089,98 | 2322474,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 42 | 429103,27 | 2322472,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 429111,15 | 2322489,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44 | 429140,31 | 2322484,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 45 | 429140,37 | 2322470,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 46 | 429166,18 | 2322464,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 47 | 429210,87 | 2322446,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 48 | 429246,04 | 2322439,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 49 | 429246,90 | 2322444,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 50 | 429212,19 | 2322450,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 51 | 429167,90 | 2322469,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 52 | 429145,37 | 2322474,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 429145,42 | 2322488,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 54 | 429108,31 | 2322494,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 55 | 429100,20 | 2322478,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 56 | 429090,77 | 2322479,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 57 | 429071,88 | 2322483,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 58 | 429073,98 | 2322492,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 59 | 429072,40 | 2322493,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 60 | 429079,46 | 2322522,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 61 | 429074,69 | 2322524,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 62 | 429066,59 | 2322490,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 63 | 429068,16 | 2322490,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 64 | 429066,98 | 2322484,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 65 | 429045,93 | 2322488,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 66 | 429008,96 | 2322497,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 429000,94 | 2322463,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 428976,11 | 2322352,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 428956,84 | 2322355,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 428954,42 | 2322348,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 428838,03 | 2322375,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 428797,67 | 2322384,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 428800,18 | 2322392,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 428828,58 | 2322469,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 428916,42 | 2322449,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 428917,57 | 2322454,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 428877,20 | 2322463,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 428830,28 | 2322474,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 428853,43 | 2322538,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 428862,06 | 2322557,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 428857,49 | 2322559,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 82 | 428848,83 | 2322540,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 83 | 428778,99 | 2322350,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 84 | 428773,58 | 2322352,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 85 | 428772,03 | 2322347,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 86 | 428777,24 | 2322345,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 87 | 428758,27 | 2322295,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 88 | 428725,29 | 2322210,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 89 | 428695,17 | 2322125,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 90 | 428788,47 | 2322097,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 91 | 428837,36 | 2322087,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 92 | 428838,46 | 2322092,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 93 | 428789,82 | 2322102,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 94 | 428701,09 | 2322129,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 428727,62 | 2322201,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 96 | 428791,80 | 2322186,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 97 | 428852,97 | 2322174,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 98 | 428853,93 | 2322179,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 99 | 428792,80 | 2322191,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 100 | 428729,38 | 2322206,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 101 | 428762,72 | 2322291,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 102 | 428879,01 | 2322265,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 103 | 428880,18 | 2322270,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 104 | 428859,13 | 2322275,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 105 | 428800,32 | 2322288,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 106 | 428764,75 | 2322295,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 107 | 428767,91 | 2322304,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 108 | 428782,78 | 2322346,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 428796,01 | 2322379,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 110 | 428836,95 | 2322370,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 111 | 428877,80 | 2322361,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 112 | 428957,81 | 2322341,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 113 | 428960,31 | 2322350,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 114 | 428961,96 | 2322349,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 115 | 428956,68 | 2322320,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 116 | 428904,44 | 2322072,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 428909,60 | 2322071,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |




| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница охранной зоны;
-  — ось газопровода;
-  — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2023 № 1127-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны объекта газораспределения газопровод высокого и среднего давления к жилым домам с. Нежинка-4 Оренбургского района (ул. Урожайная, ул. Заречная, ул. Северная, ул. Зеленая, ул. Мира, ул. Целинная, ул. Совхозная, ул. Отрадная, ул. Ясенева, ул. Славянская, ул. Гайская) *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, село Нежинка |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 4902 кв. метра ± 25 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 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; |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <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> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 428852,69 | 2321980,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 428866,54 | 2321994,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 428860,05 | 2322000,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 428863,16 | 2322007,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 428906,74 | 2322000,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 428931,41 | 2322112,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 428936,24 | 2322140,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 428963,16 | 2322259,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 428978,72 | 2322320,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 428994,95 | 2322323,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 428999,53 | 2322323,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 429000,32 | 2322328,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 428993,72 | 2322328,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 428974,87 | 2322324,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 428958,28 | 2322260,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 428931,32 | 2322141,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 428926,28 | 2322113,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 428902,79 | 2322006,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 428863,90 | 2322012,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 428857,12 | 2322022,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 428846,67 | 2322030,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 428857,65 | 2322095,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 428694,24 | 2322132,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 428702,15 | 2322155,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 428724,59 | 2322212,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 428746,55 | 2322278,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 428766,75 | 2322328,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 428774,74 | 2322350,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 428769,82 | 2322352,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 428762,09 | 2322330,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 428741,82 | 2322280,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 428719,86 | 2322214,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 428697,39 | 2322157,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 428687,64 | 2322128,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 428851,90 | 2322091,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 428841,20 | 2322028,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 428853,44 | 2322018,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 428859,12 | 2322010,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 428856,23 | 2322004,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 428852,10 | 2322008,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 428838,26 | 2321994,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 428852,69 | 2321980,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны;
- – характерная точка границы охранной зоны.