



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2024

г. Оренбург

№ 929-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Оренбург 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 общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «ИПК «Энергия» от 21 августа 2024 года 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) сеть газопотребления. Оренбургская область, г. Оренбург, п. Кушкуль, к/н 56:44:0101008:295-296 площадью 1748 кв. метров (приложение № 1);

2) подводящий газопровод к трехэтажному жилому дому, г. Оренбург, ул. Цветочная, строение 1 площадью 4518 кв. метров (приложение № 2).

2. Наложить в интересах общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «ИПК «Энергия» (ИНН 5609063214, ОГРН 1075658010537) 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 охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ 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 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами 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 государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области 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 оставляю за собой.

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 22.10.2024 № 929-пг

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения сеть газопотребления. Оренбургская область, г. Оренбург, п. Кушкуль, к/н 56:44:0101008:295-296 *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1748 кв. метров \pm 15 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>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 из Единого государственного реестра 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 | 439442,16 | 2306753,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 439453,71 | 2306756,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 439454,99 | 2306757,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 439455,52 | 2306759,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 439455,09 | 2306760,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 439453,88 | 2306761,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 439452,33 | 2306761,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 439444,00 | 2306759,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 439444,30 | 2306799,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 439436,99 | 2306853,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 11 | 439477,79 | 2306851,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 439477,74 | 2306850,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 439478,13 | 2306849,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 439479,33 | 2306848,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 439480,87 | 2306848,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 439482,17 | 2306849,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 439482,74 | 2306850,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 439482,94 | 2306853,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 439482,55 | 2306855,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 439481,35 | 2306856,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 439480,52 | 2306856,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 439414,10 | 2306858,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 439301,27 | 2306857,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 439301,19 | 2306858,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 25 | 439300,63 | 2306860,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 439299,33 | 2306861,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 439289,63 | 2306862,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 439285,51 | 2306868,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 439278,92 | 2306894,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 439278,10 | 2306895,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 439276,67 | 2306896,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 439275,17 | 2306896,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 439274,18 | 2306894,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 439274,08 | 2306893,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 439280,79 | 2306866,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 439281,21 | 2306865,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 439286,48 | 2306858,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 439287,86 | 2306857,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

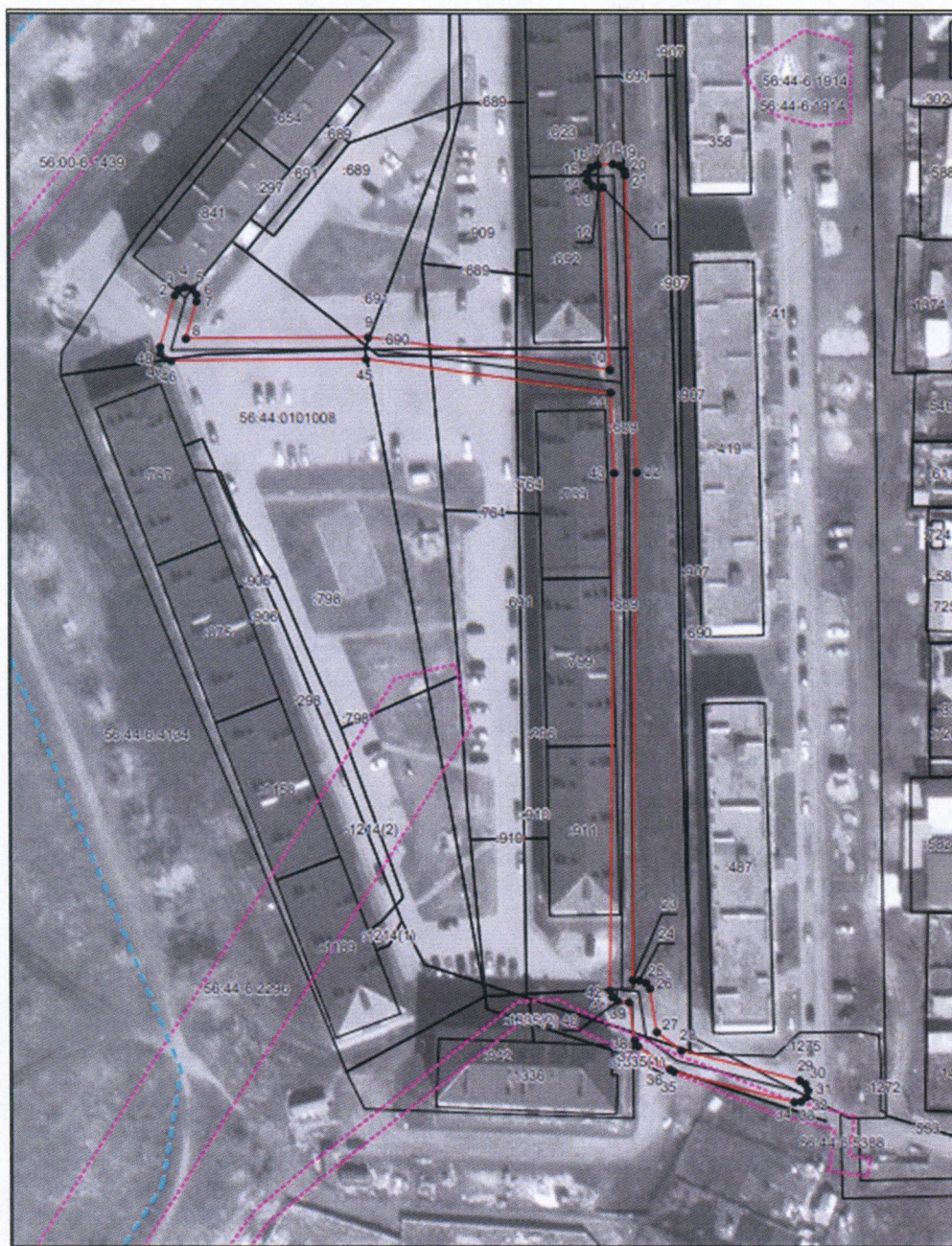
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 39 | 439296,30 | 2306856,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 439296,53 | 2306854,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 439297,46 | 2306852,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 439298,93 | 2306852,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 439413,97 | 2306853,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 439431,92 | 2306853,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 439439,32 | 2306799,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 439438,97 | 2306755,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 439439,40 | 2306754,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 439440,61 | 2306753,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 439442,16 | 2306753,38 | 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 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.10.2024 № 929-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подводящий газопровод к трехэтажному жилому дому, г. Оренбург, ул. Цветочная, строение 1 *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 4518 кв. метров \pm 24 кв. метра |
| 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 из Единого государственного реестра 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 | 439574,45 | 2306879,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 439575,99 | 2306879,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 439577,23 | 2306880,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 439577,68 | 2306882,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 439577,51 | 2306892,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 439577,01 | 2306893,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 439575,74 | 2306894,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 439575,07 | 2306894,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 439369,83 | 2306899,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 439281,32 | 2306901,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 11 | 439281,12 | 2306908,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 439280,60 | 2306909,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 439279,32 | 2306910,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 439274,01 | 2306910,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 439268,59 | 2306908,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 439257,91 | 2306908,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 439259,34 | 2306932,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 439261,00 | 2307000,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 439257,26 | 2307123,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 439264,98 | 2307123,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 439266,45 | 2307123,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 439267,36 | 2307124,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 439267,48 | 2307157,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 439267,00 | 2307158,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 25 | 439265,75 | 2307159,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 439261,46 | 2307159,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 439250,40 | 2307178,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 439249,23 | 2307179,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 439247,69 | 2307179,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 439244,04 | 2307177,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 439131,30 | 2307365,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 439130,14 | 2307366,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 439128,60 | 2307366,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 439114,94 | 2307358,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 439113,94 | 2307357,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 439113,83 | 2307355,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 439114,65 | 2307354,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 439116,08 | 2307353,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 39 | 439117,58 | 2307354,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 439128,32 | 2307360,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 439240,95 | 2307172,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 439242,69 | 2307171,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 439244,22 | 2307171,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 439247,32 | 2307173,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 439257,91 | 2307156,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 439258,58 | 2307155,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 439260,05 | 2307154,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 439262,48 | 2307154,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 439262,48 | 2307128,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 439253,84 | 2307128,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 439252,61 | 2307127,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 439252,18 | 2307125,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 53 | 439256,00 | 2307000,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 439254,34 | 2306932,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 439252,76 | 2306906,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 439252,88 | 2306905,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 439253,79 | 2306904,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 439255,26 | 2306903,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 439269,08 | 2306903,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 439274,45 | 2306905,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 439276,19 | 2306905,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 439276,50 | 2306898,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 439277,38 | 2306897,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 439278,85 | 2306896,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 439285,29 | 2306896,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 439285,40 | 2306888,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 67 | 439286,30 | 2306886,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 439287,77 | 2306886,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 439289,45 | 2306886,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 439290,92 | 2306886,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 439291,83 | 2306888,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 439291,84 | 2306889,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 439290,94 | 2306890,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 439290,28 | 2306891,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 439290,29 | 2306896,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 439367,26 | 2306894,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 439367,22 | 2306887,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 439368,13 | 2306885,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 439369,57 | 2306884,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 439377,53 | 2306884,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 81 | 439379,03 | 2306884,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 439380,01 | 2306886,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 439380,10 | 2306887,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 439379,27 | 2306888,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 439377,83 | 2306889,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 439372,23 | 2306889,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 439372,26 | 2306894,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 439473,14 | 2306892,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 439473,16 | 2306883,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 439473,64 | 2306882,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 439474,89 | 2306881,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 439476,44 | 2306881,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 439477,69 | 2306882,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 439478,16 | 2306883,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 95 | 439478,14 | 2306892,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 439572,55 | 2306889,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 439572,68 | 2306882,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 439573,18 | 2306880,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 439574,45 | 2306879,83 | 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 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |