



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2024

г. Оренбург

№ 934-рн

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 7 августа 2024 года № 280 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) газ-д к комплексу «Форпост» в п. Весенний (инв. № 08042444) площадью 4924 кв. метра (приложение № 1);

2) газ-д, ул. Новая, Елисеева, Молодежная; с-з Чкаловский Оренбургского р-на (инв.№ 08030659) площадью 15315 кв. метров (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 охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57<sup>1</sup> 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 органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки муниципальных образований Весенний сельсовет, Чкаловский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области 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 № 934-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д к комплексу «Форпост» в п. Весенний (инв. № 08042444) \*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны                                | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны                                | Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Весенний  |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 4924 кв. метра ± 19 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:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>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;<br>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, |

| 1 | 2 | 3   |
|---|---|---|
|   |   | <p>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 государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 423582,26           | 2307591,81 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 423595,51           | 2307607,78 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 423578,74           | 2307620,65 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 423565,34           | 2307605,06 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 423573,06           | 2307599,01 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 423570,86           | 2307596,39 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 423471,38           | 2307644,34 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 423406,76           | 2307674,19 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 423382,76           | 2307686,63 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 423373,70           | 2307694,08 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 423355,36 | 2307815,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 423195,94 | 2307794,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 422876,74 | 2307747,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 422829,21 | 2307739,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 422807,48 | 2307735,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 422808,48 | 2307730,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 422829,42 | 2307734,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 422877,42 | 2307743,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 423002,04 | 2307761,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 423195,86 | 2307789,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 423351,16 | 2307810,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 423369,01 | 2307691,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 423380,00 | 2307682,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 423404,49 | 2307669,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

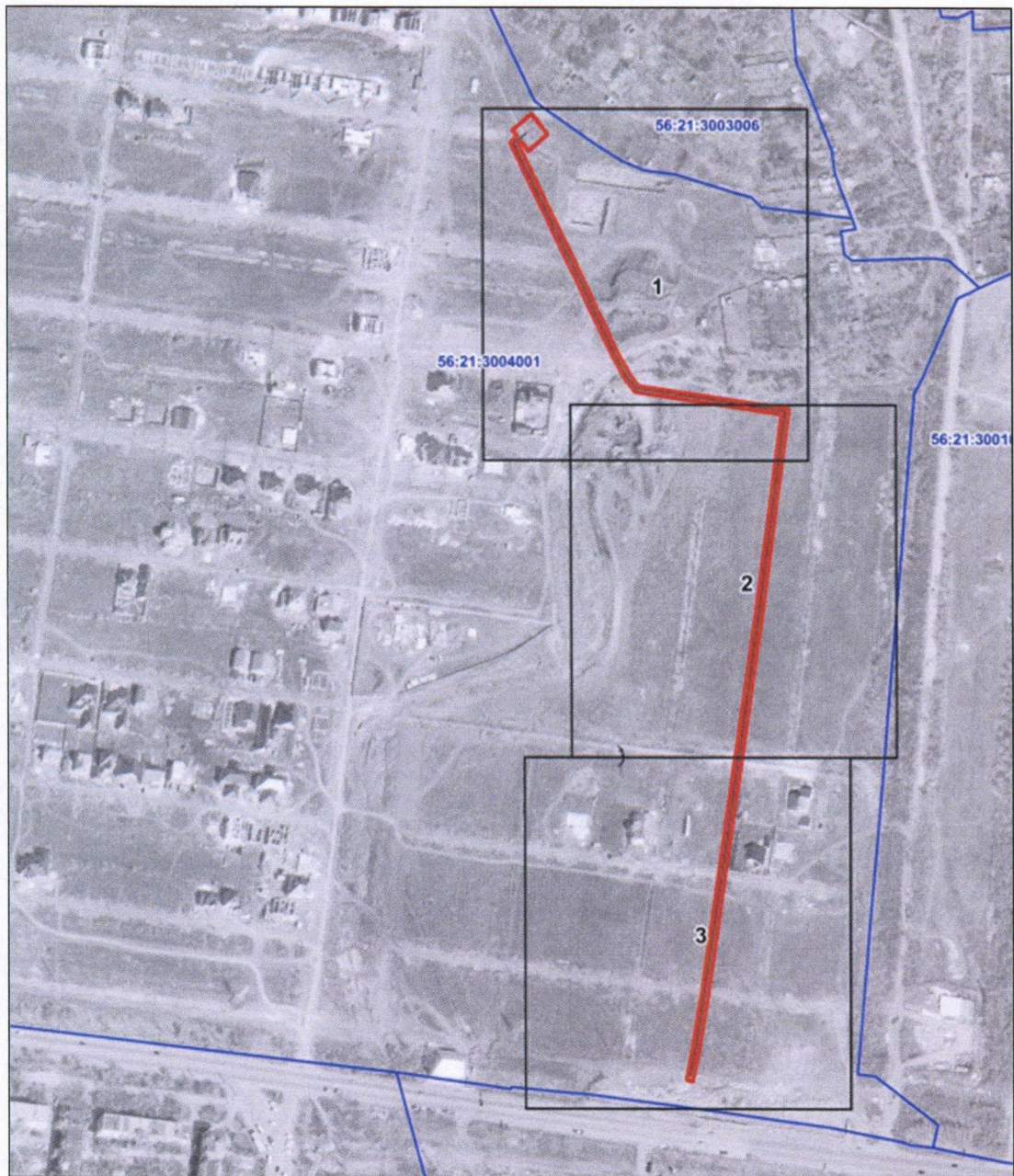
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 423469,00 | 2307639,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 423572,18 | 2307590,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 423577,00 | 2307595,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1  | 423582,26 | 2307591,81 | 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                       | 1        | —                                 |



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| ●               | – | характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| —               | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| —               | – | граница кадастрового квартала;   |
| —               | – | обозначение оси газопровода;   |
| —               | – | 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 № 934-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Новая, Елисеева, Молодежная; с-з Чкаловский Оренбургского р-на (инв.№ 08030659) \*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны                                | Описание характеристик   |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны                                | Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Чкалов   |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 15315 кв. метров ± 28 кв. метров   |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны                           | <p>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:</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,</p> |

| 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, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 422363,62           | 2322738,49 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 422363,90           | 2322759,14 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 422360,22           | 2322759,17 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 422359,51           | 2322831,73 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 422354,42           | 2322831,65 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 422355,08           | 2322754,35 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 422358,86           | 2322754,22 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 422358,56           | 2322738,62 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 422361,17           | 2322738,57 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 1  | 422363,62           | 2322738,49 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 10 | 422633,31 | 2322871,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 11 | 422634,07 | 2322895,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 422632,69 | 2322925,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 422627,67 | 2322925,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 422629,07 | 2322895,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 422628,47 | 2322876,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 422503,91 | 2322874,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 422385,17 | 2322871,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 422385,32 | 2322866,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 422504,00 | 2322869,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 422633,31 | 2322871,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 422864,51 | 2322867,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 422921,91 | 2322894,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 22 | 422977,77 | 2322922,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 422975,63 | 2322927,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 422919,76 | 2322899,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 25 | 422867,29 | 2322874,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 422864,06 | 2322883,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 422830,88 | 2322870,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 422800,84 | 2322869,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 422800,55 | 2322867,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 422761,27 | 2322858,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 422696,52 | 2322842,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 422696,54 | 2322841,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 422662,82 | 2322840,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 422623,61 | 2322839,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 422516,05 | 2322838,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 36 | 422516,02 | 2322837,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 422445,48 | 2322836,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 422403,04 | 2322836,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 39 | 422392,79 | 2322836,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 422395,17 | 2322818,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 422396,37 | 2322767,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 422396,17 | 2322743,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 422397,07 | 2322728,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 422396,92 | 2322658,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 422396,19 | 2322636,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 422401,20 | 2322636,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 422401,92 | 2322658,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 422402,07 | 2322728,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 422401,26 | 2322742,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 50 | 422403,23 | 2322742,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 422403,16 | 2322745,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 422401,19 | 2322745,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 53 | 422401,35 | 2322765,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 422406,30 | 2322765,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 422406,30 | 2322770,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 422401,31 | 2322770,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 422400,17 | 2322818,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 422398,51 | 2322831,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 422403,05 | 2322831,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 422445,55 | 2322831,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 422517,73 | 2322832,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 422517,77 | 2322833,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 422623,69 | 2322834,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |



| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 64 | 422662,94 | 2322835,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 422699,33 | 2322836,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 422699,45 | 2322837,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 67 | 422762,46 | 2322853,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 422805,37 | 2322863,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 422805,33 | 2322864,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 422832,22 | 2322866,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 422861,13 | 2322876,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 422864,51 | 2322867,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|    |           |            |   |   |
| 72 | 422246,74 | 2322720,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 422245,20 | 2323038,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 422240,26 | 2323038,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 422241,72 | 2322721,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 422246,74 | 2322720,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 76 | 422182,66 | 2322675,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 422184,70 | 2322878,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 422182,00 | 2322878,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 422184,24 | 2322941,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 422185,12 | 2323039,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 81 | 422180,13 | 2323039,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 422179,24 | 2322942,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 422176,90 | 2322873,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 422179,67 | 2322873,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 422177,83 | 2322675,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 422182,66 | 2322675,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 422516,61 | 2322957,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 422516,68 | 2322962,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 88  | 422487,29 | 2322961,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89  | 422384,55 | 2322957,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90  | 422384,31 | 2322975,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91  | 422514,42 | 2322979,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92  | 422544,42 | 2322979,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93  | 422544,42 | 2322984,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94  | 422514,28 | 2322984,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 95  | 422384,31 | 2322980,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96  | 422379,32 | 2322980,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97  | 422379,56 | 2322957,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98  | 422372,19 | 2322956,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99  | 422358,78 | 2322956,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 422356,22 | 2323041,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 422351,22 | 2323041,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 102 | 422353,85 | 2322953,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 422354,32 | 2322923,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 422353,41 | 2322875,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 422358,50 | 2322875,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 422359,32 | 2322923,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 422358,89 | 2322951,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 422372,69 | 2322951,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 109 | 422385,53 | 2322952,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 422487,46 | 2322956,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86  | 422516,61 | 2322957,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 422298,63 | 2322766,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 422298,80 | 2323041,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 422293,81 | 2323041,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 422293,61 | 2322766,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 111 | 422298,63 | 2322766,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 422109,32 | 2322779,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 422109,74 | 2322814,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 422124,13 | 2322814,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 422124,12 | 2322802,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 422128,98 | 2322802,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 422131,72 | 2323030,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 422131,47 | 2323094,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 422126,52 | 2323094,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 123 | 422126,71 | 2323030,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 422124,19 | 2322819,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 422058,70 | 2322821,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 422058,63 | 2322816,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 422104,74 | 2322814,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 128 | 422104,17 | 2322779,11 | метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$ | – |
| 115 | 422109,32 | 2322779,05 | 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                        | 1        | —                                 |
| 10                       | 11       | —                                 |
| 11                       | 12       | —                                 |
| 12                       | 13       | —                                 |
| 13                       | 14       | —                                 |
| 14                       | 15       | —                                 |
| 15                       | 16       | —                                 |
| 16                       | 17       | —                                 |
| 17                       | 18       | —                                 |
| 18                       | 19       | —                                 |
| 19                       | 10       | —                                 |
| 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       | —                                 |

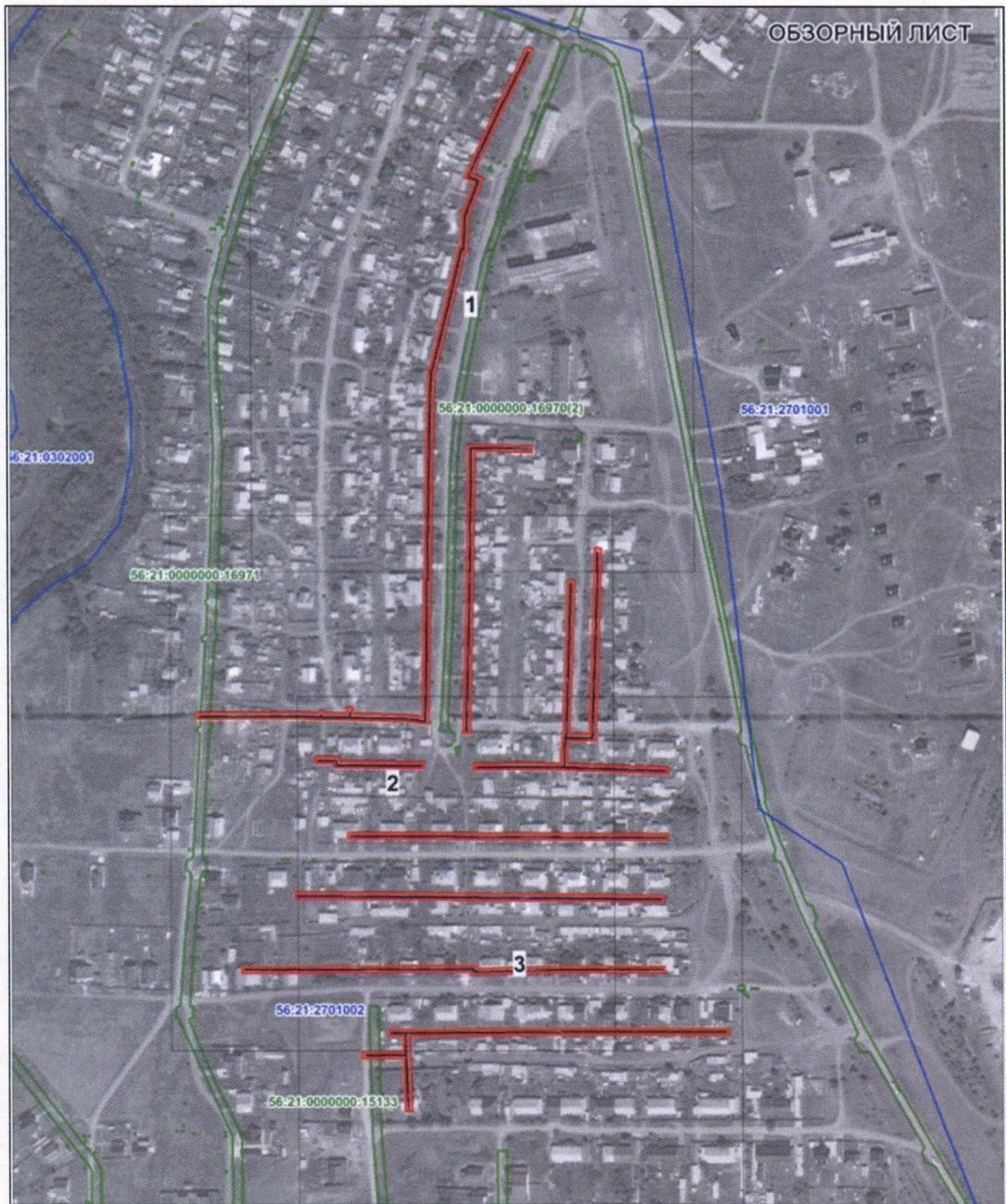
| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 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 | 20 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 72 | — |



| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
|     |     |   |
| 76  | 77  | — |
| 77  | 78  | — |
| 78  | 79  | — |
| 79  | 80  | — |
| 80  | 81  | — |
| 81  | 82  | — |
| 82  | 83  | — |
| 83  | 84  | — |
| 84  | 85  | — |
| 85  | 76  | — |
|     |     |   |
| 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 | 86  | — |
|     |     |   |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 111 | — |





| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 115 | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

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