



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.07.2023

г. Оренбург

№ 669-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 акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 3 мая 2023 года № 266 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 ГРП-42; 23,24,25,26 мкр. (инв.№ 08030106) площадью 1703 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, от ГРС-2 до пр.Гагарина; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030034) площадью 13621 кв. метр (приложение № 2);

3) газ-д, к котельной 11-квартала по пр.Гагарина; г.Оренбург, Восточный (инв. №08030010) площадью 2032 кв. метра (приложение № 3);

4) газ-д, к котельной 4-квартала ул. Шевченко; г.Оренбург (инв.№ 08030007, арх. №8 Вост.) площадью 3157 кв. метров (приложение № 4);

5) газ-д, к котельной 6-квартала; г.Оренбург, Восточный (инв. №08030008) площадью 926 кв. метров (приложение № 5);

6) газ-д, к котельной 7-квартала; г.Оренбург, Восточный (инв. №08030009) площадью 651 кв. метр (приложение № 6);

7) газ-д, по ул. 9-го Января, Чичерина, пер. Ивановский; Центр-Аренда; (инв.№ 08030056) площадью 4599 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод по ул. Беляевская, к №36 и №22/1 (инв. № 160029256) площадью 1537 кв. метров (приложение № 8);

9) газ-д, по ул. 8-марта к ГРП-28 по ул. Челюскинцев, 17а и к котельной по ул. Набережной; Центр-Аренда (инв.№ 08030037) площадью 2263 кв. метра (приложение № 9);

10) газ-д, по ул. Каширина к котельной Советская 15; Центр-Аренда (инв.№ 08030072) площадью 554 кв. метра (приложение № 10);

11) газ-д по ул.Лесозащитной к котельной троллейбусного депо (инв.№08030044, арх.№2 Сызранская-Победы) площадью 887 кв. метров (приложение № 11);

12) газ-д, К ГРП на ул.Мира От ГРП на ул.Мира до жилых домов; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030020) площадью 782 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод по ул. Терешковой, г. Оренбург к зданию СТО с административным корпусом № 287/1 и адм. - торг. зданию на зем. уч. с кад. 56:44:0105001:202 площадью 1166 кв. метров (приложение № 13);

14) газопроводы низкого давления 3 микрорайона СЖР площадью 3074 кв. метра (приложение № 14).

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 охранную зону, указанную 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 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 охраняемых зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охраняемых 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 11.07.2023 № 669-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к  
ГРП-42; 23,24,25,26 мкр. (инв.№ 08030106) \*)

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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 1703 кв. метра ± 9 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

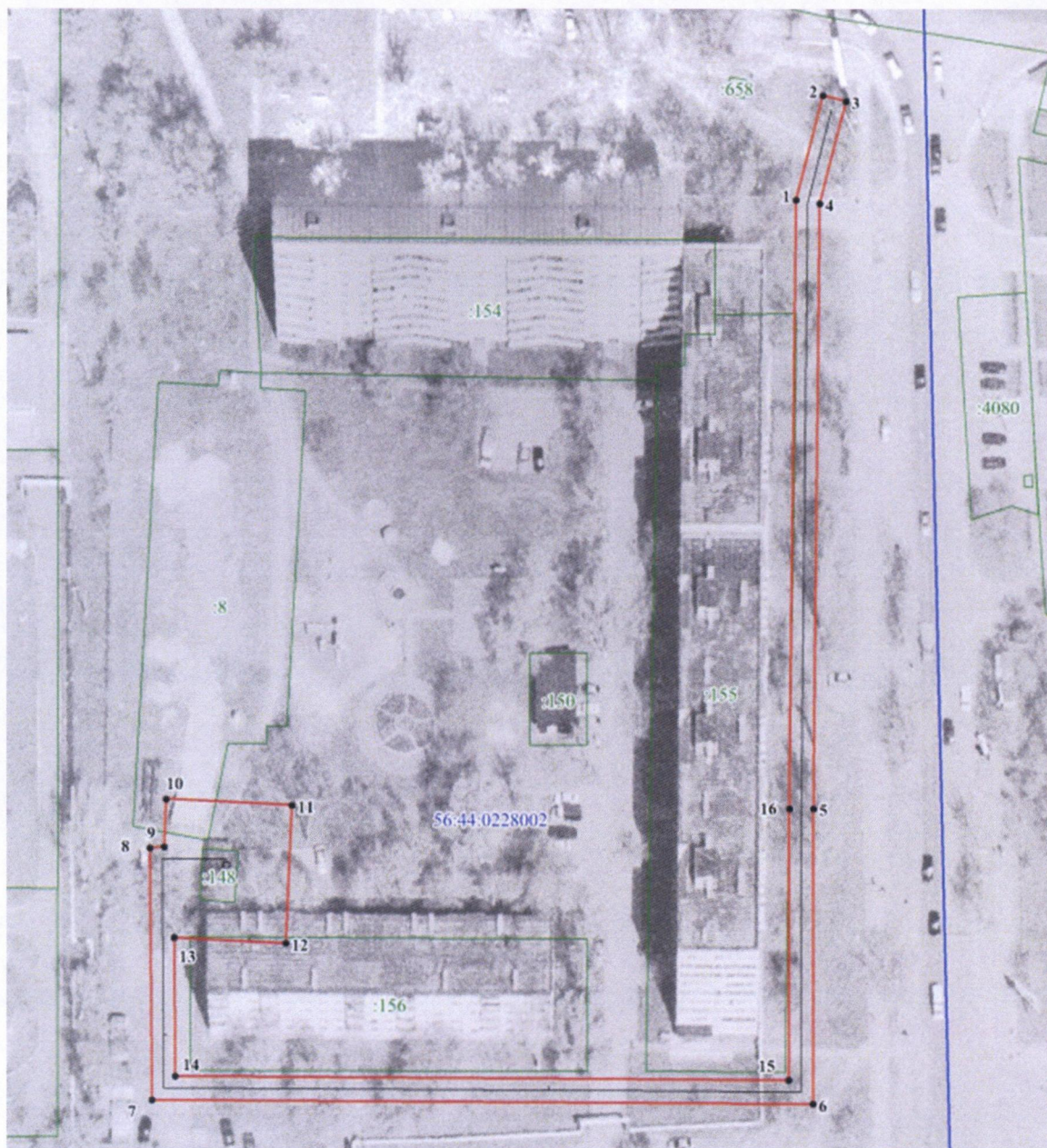
| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| 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  | 428907,49           | 2310450,21 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 428925,01           | 2310454,67 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 428924,03           | 2310458,54 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 428906,90           | 2310454,17 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 428806,10           | 2310453,21 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 428756,87           | 2310453,13 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 428757,63           | 2310342,14 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 428799,62           | 2310341,83 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 428799,73           | 2310344,19 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 428807,73           | 2310344,57 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 428806,65 | 2310365,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 428783,71 | 2310364,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 428784,66 | 2310345,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 428761,58 | 2310346,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 428760,92 | 2310449,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 428806,13 | 2310449,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1  | 428907,49 | 2310450,21 | 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                       | 1        | —                                 |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 11.07.2023 № 669-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, от ГРС-2 до пр.Гагарина; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030034) \*)

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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 13621 кв. метр ± 36 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 погребов, 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  | 428551,74           | 2311527,29 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 428526,13           | 2311589,68 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 428508,70           | 2311632,58 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 428479,79           | 2311699,37 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 428470,00           | 2311726,33 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 428434,56           | 2311828,01 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 428401,81           | 2311916,40 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 428369,66           | 2312007,88 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 428351,08           | 2312059,53 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 428309,14           | 2312173,04 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 428306,62 | 2312183,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 428305,33 | 2312233,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 428305,86 | 2312577,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 428306,81 | 2312707,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 428308,79 | 2312839,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 428310,98 | 2312922,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 428313,16 | 2313045,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 428315,30 | 2313122,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 428319,47 | 2313323,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 428325,91 | 2313695,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 428331,88 | 2313937,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 428336,30 | 2313937,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 428377,90 | 2313933,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 428459,17 | 2313922,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 428479,41 | 2313919,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 428555,25 | 2313916,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 428566,30 | 2313915,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 428612,30 | 2313908,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 428689,31 | 2313899,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 428736,39 | 2313893,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 428782,08 | 2313888,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 428906,49 | 2313870,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 428948,53 | 2313865,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 429012,28 | 2313857,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 429071,02 | 2313850,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 429072,68 | 2313864,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 429068,69 | 2313865,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 429067,51 | 2313854,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 429012,77 | 2313861,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 428949,02 | 2313869,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 428907,01 | 2313874,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 428782,61 | 2313892,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 428736,87 | 2313897,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 428689,80 | 2313903,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 428612,84 | 2313912,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 428566,80 | 2313919,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 428555,47 | 2313919,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 428479,70 | 2313923,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 428459,72 | 2313926,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 428378,38 | 2313937,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 428336,59 | 2313941,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 428327,93 | 2313942,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 428321,91 | 2313695,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 428315,47 | 2313323,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 428311,30 | 2313122,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 428309,16 | 2313045,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 428306,97 | 2312922,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 428304,78 | 2312839,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 428302,81 | 2312707,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 428301,86 | 2312577,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 428301,33 | 2312233,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 428302,63 | 2312183,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 428305,26 | 2312172,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 428347,32 | 2312058,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 428365,89 | 2312006,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 428398,05 | 2311915,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 428430,80 | 2311826,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 428466,24 | 2311724,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 428476,05 | 2311697,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 428505,01 | 2311631,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 428522,43 | 2311588,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 428546,12 | 2311530,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 428545,30 | 2311529,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 428541,73 | 2311524,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 428545,09 | 2311522,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 428547,94 | 2311526,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 428548,88 | 2311525,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1  | 428551,74 | 2311527,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 428928,60 | 2310440,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 428916,45 | 2310490,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 80 | 428908,38 | 2310525,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 81 | 428896,73 | 2310569,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 82 | 428886,99 | 2310607,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 83 | 428884,40 | 2310615,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 84 | 428880,62 | 2310614,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 85 | 428883,16 | 2310606,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 86 | 428892,85 | 2310568,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 87 | 428904,49 | 2310524,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 88 | 428912,55 | 2310489,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 89 | 428924,70 | 2310439,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 78 | 428928,60 | 2310440,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

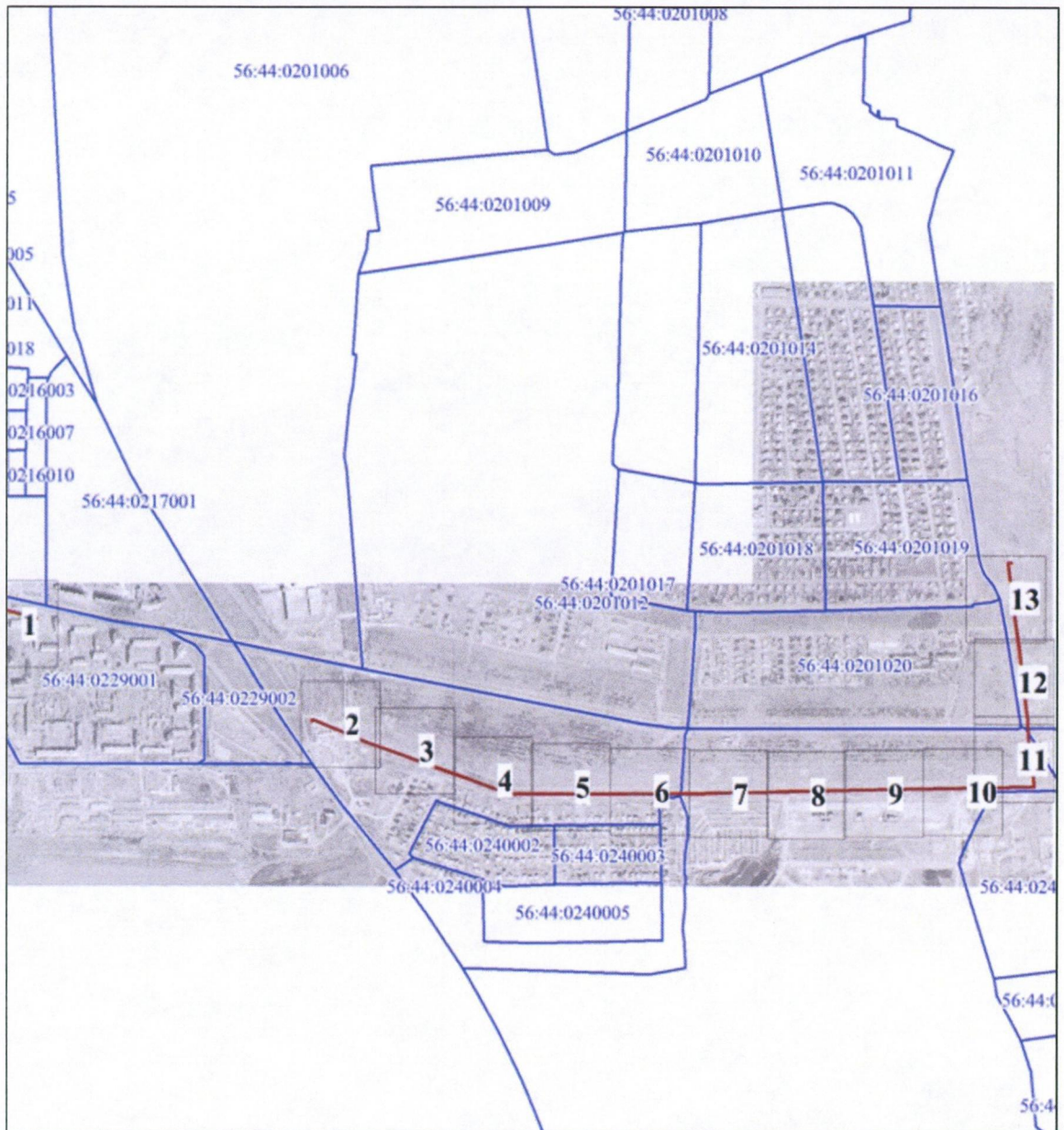
## Сведения о частях границ охранной зоны

| 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 | 1  | — |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 78 | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:22000

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 № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.07.2023 № 669-мг

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к  
котельной 11-квартала по пр.Гагарина; г.Оренбург, Восточный  
(инв. №08030010) \*)

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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 2032 кв. метра ± 9 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, |

| 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 погребов, 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

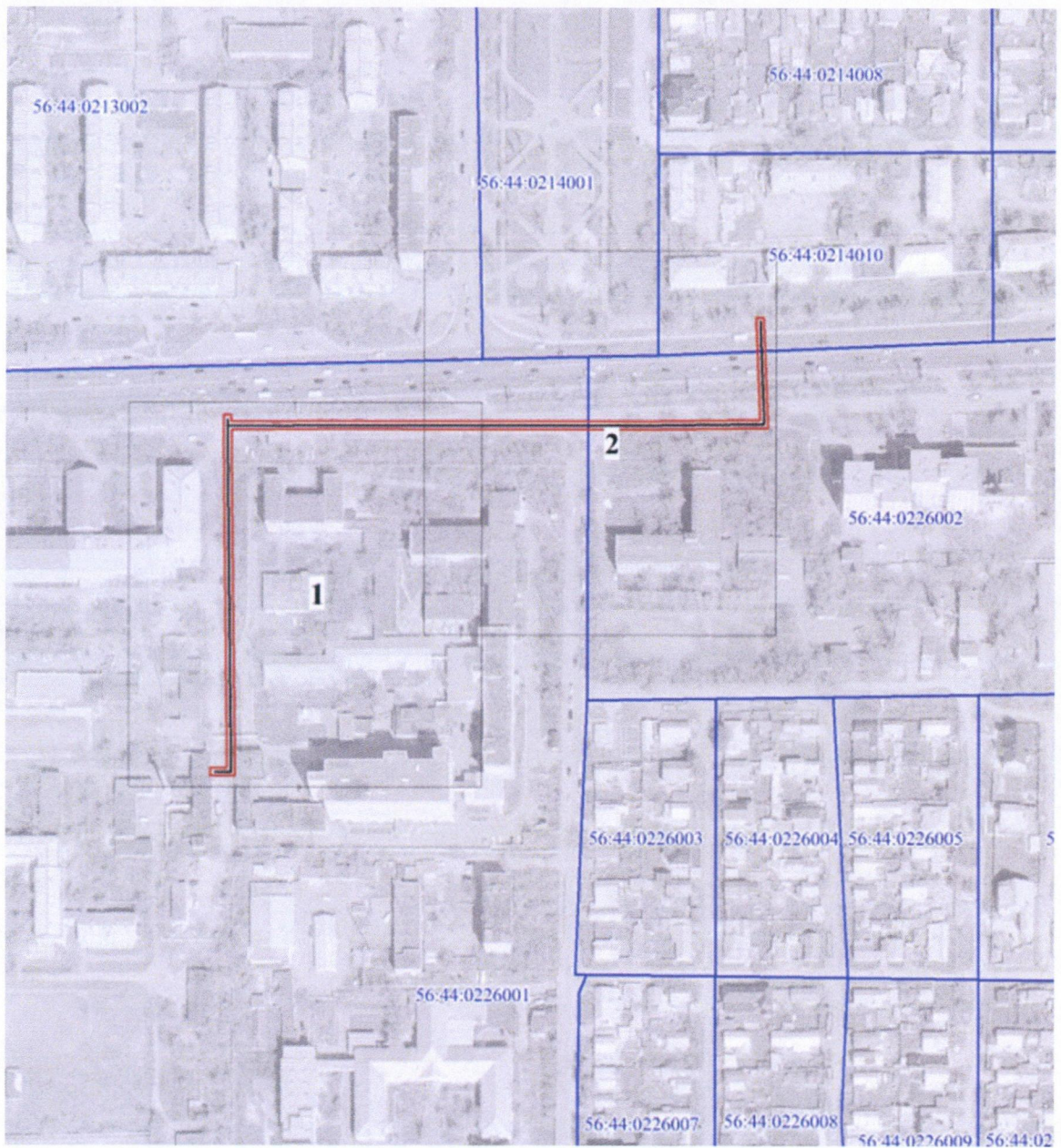
| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| 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  | 428909,69           | 2308218,27 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 428909,75           | 2308222,30 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 428906,38           | 2308222,32 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 428907,06           | 2308286,60 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 428906,73           | 2308328,19 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 428906,93           | 2308437,46 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 428907,64           | 2308486,90 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 428958,37           | 2308484,83 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 428958,42           | 2308488,83 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 428903,68           | 2308491,04 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 428902,93 | 2308437,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 428902,73 | 2308328,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 428903,06 | 2308286,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 428902,38 | 2308222,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 428730,31 | 2308224,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 428730,15 | 2308212,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 428734,13 | 2308212,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 428734,23 | 2308220,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1  | 428909,69 | 2308218,27 | 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                       | 1        | —                                 |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.07.2023 № 669-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к  
котельной 4-квартала ул. Шевченко; г.Оренбург  
(инв.№ 08030007, арх. №8 Вост.) \*)

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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 3157 кв. метров ± 18 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, |

| 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  | 430793,77           | 2308415,88 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 430804,64           | 2308425,30 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 430801,79           | 2308428,09 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 430794,41           | 2308421,72 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 430754,72           | 2308474,30 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 430713,59           | 2308447,12 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 430548,89           | 2308340,39 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 430120,54           | 2308342,99 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 430083,43           | 2308342,94 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 430083,37           | 2308339,03 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 430120,52 | 2308338,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 430550,07 | 2308336,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 430715,77 | 2308443,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 430753,81 | 2308468,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1  | 430793,77 | 2308415,88 | 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                       | 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;
- (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 № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.04.2023 № 669-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к котельной 6-квартала; г.Оренбург, Восточный (инв. №08030008) \*)

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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 926 кв. метров ± 30 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, земляные и иные сооружения,</p> |

| 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 погребов, 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.

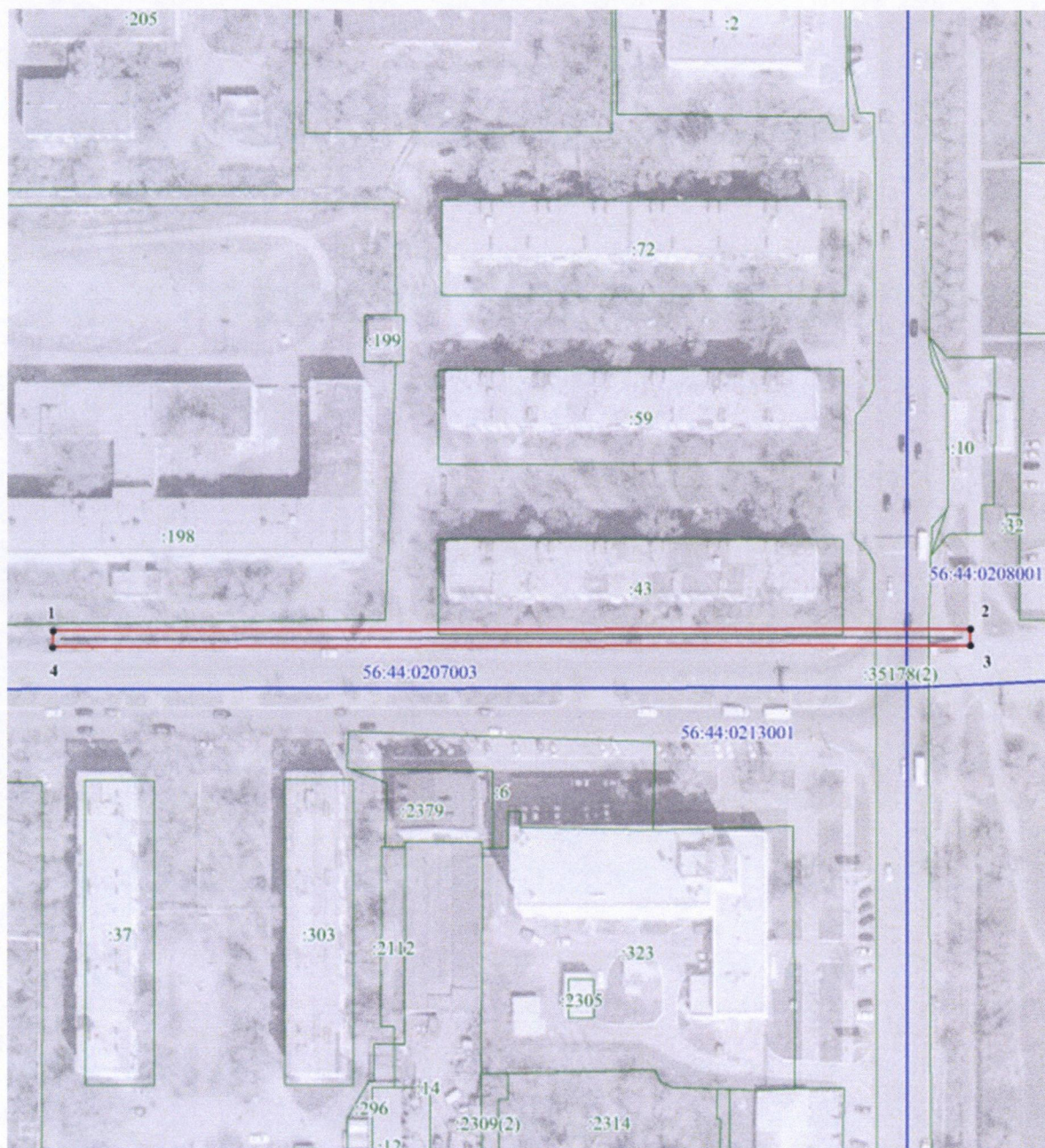
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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  | 429573,63           | 2308128,36 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 429574,27           | 2308358,39 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 429570,20           | 2308358,35 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 429569,65           | 2308128,31 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 1  | 429573,63           | 2308128,36 | метод спутниковых<br>геодезических<br>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                        | 1        | –                                 |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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.

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.07.2023 № 669-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к  
котельной 7-квартала; г.Оренбург, Восточный (инв. №08030009) \*)

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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 651 кв. метр ± 10 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

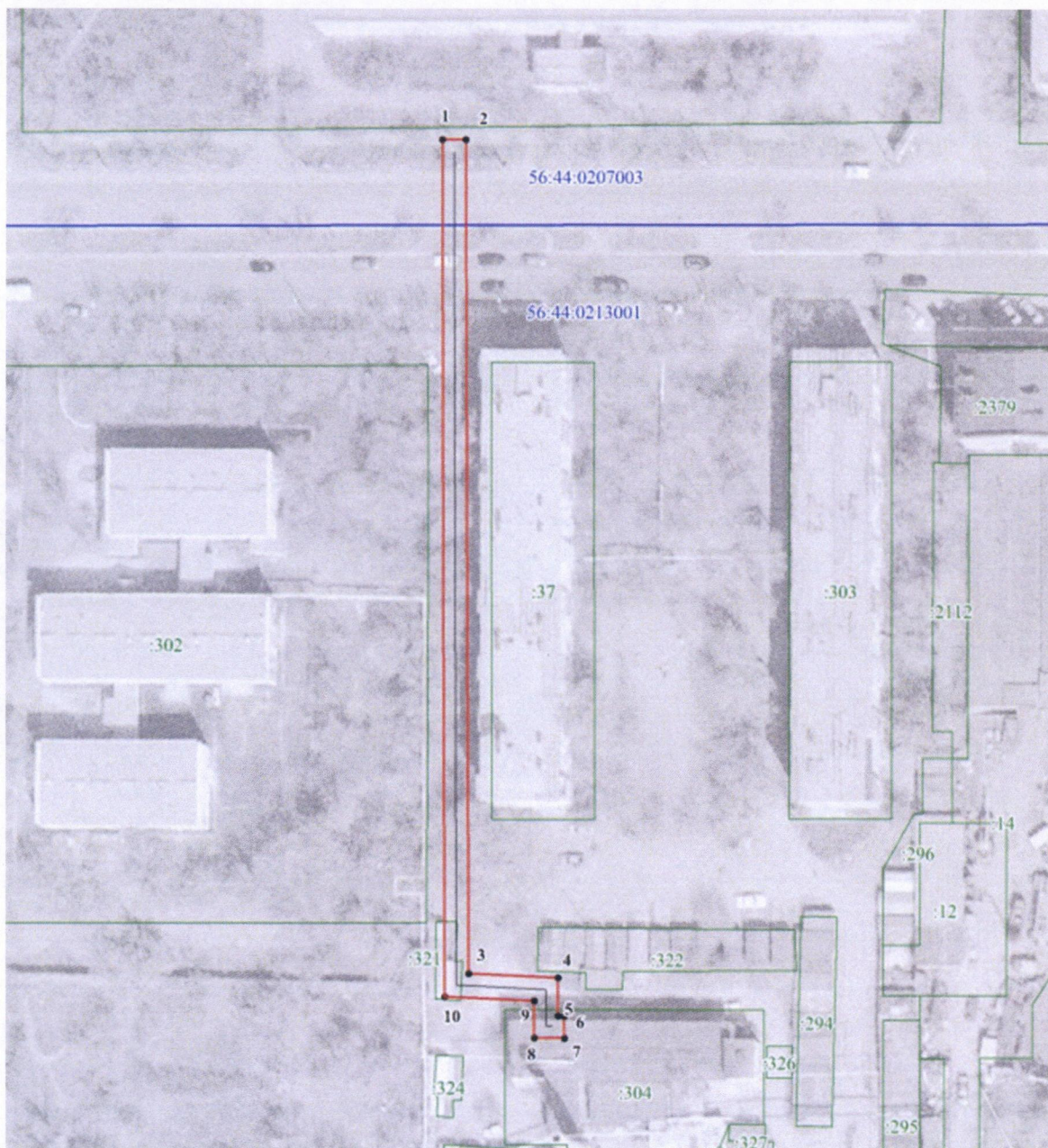
| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| 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  | 429573,38           | 2308128,17 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 429573,38           | 2308132,13 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 429435,41           | 2308132,59 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 429434,68           | 2308147,48 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 429428,46           | 2308147,50 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 429428,40           | 2308148,52 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 429424,74           | 2308148,49 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 429424,79           | 2308143,55 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 429430,87           | 2308143,48 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 429431,59           | 2308128,62 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1 | 2         | 3          | 4   | 5 |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 429573,38 | 2308128,17 | 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                       | 1        | —                                 |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.07.2023 № 669-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, по ул. 9-го Января, Чичерина, пер. Ивановский; Центр-Аренда; (инв.№ 08030056) \*)

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 ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 4599 кв. метров ± 14 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, |

| 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  | 427014,63           | 2304233,54 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 427038,84           | 2304304,26 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 427067,71           | 2304383,09 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 427076,01           | 2304401,13 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 427096,41           | 2304453,51 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 427112,01           | 2304492,53 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 427152,70           | 2304601,18 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 427192,59           | 2304708,48 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 427215,02           | 2304701,67 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 427257,86           | 2304685,61 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 427259,11 | 2304689,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 427216,24 | 2304705,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 427190,15 | 2304713,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 427148,96 | 2304602,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 427108,28 | 2304493,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 427092,69 | 2304454,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 427072,31 | 2304402,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 427064,04 | 2304384,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 427035,08 | 2304305,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 427010,87 | 2304234,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 426958,42 | 2304092,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 426947,52 | 2304067,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 426829,50 | 2304114,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 426803,06 | 2304131,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 426791,34 | 2304143,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 426791,38 | 2304150,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 426777,63 | 2304165,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 426750,83 | 2304191,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 426674,28 | 2304169,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 426658,12 | 2304167,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 426634,80 | 2304159,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 426608,53 | 2304148,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 426610,75 | 2304143,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 426613,83 | 2304145,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 426613,51 | 2304145,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 426636,24 | 2304155,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 426658,74 | 2304163,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 426675,21 | 2304165,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 426749,70 | 2304187,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 426774,77 | 2304162,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 426787,34 | 2304149,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 426787,32 | 2304142,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 426800,55 | 2304127,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 426827,55 | 2304111,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 426949,60 | 2304062,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 426962,11 | 2304091,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1  | 427014,63 | 2304233,54 | 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        | —                                 |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 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 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 1  | — |



Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.07.2023 № 669-кк

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул Беляевская, к №36 и №22/1 (инв. № 160029256) \*)

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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 1537 кв. метров ± 11 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 погребов, 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  | 423184,63           | 2305981,97 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 423182,99           | 2305994,01 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 423178,10           | 2305993,05 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 423179,05           | 2305986,13 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 423150,85           | 2305981,74 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 423149,60           | 2305989,42 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 423144,74           | 2305988,65 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 423145,90           | 2305981,13 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 423132,80           | 2305979,92 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 423100,93           | 2305977,58 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 423034,91 | 2305971,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 423031,17 | 2305967,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 423028,61 | 2305962,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 423032,17 | 2305947,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 423029,67 | 2305947,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 422984,70 | 2305947,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 422982,96 | 2305947,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 422981,52 | 2305955,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 422962,75 | 2305953,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 422965,54 | 2305935,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 422984,42 | 2305938,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 422983,79 | 2305942,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 422985,25 | 2305942,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 423030,14 | 2305942,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

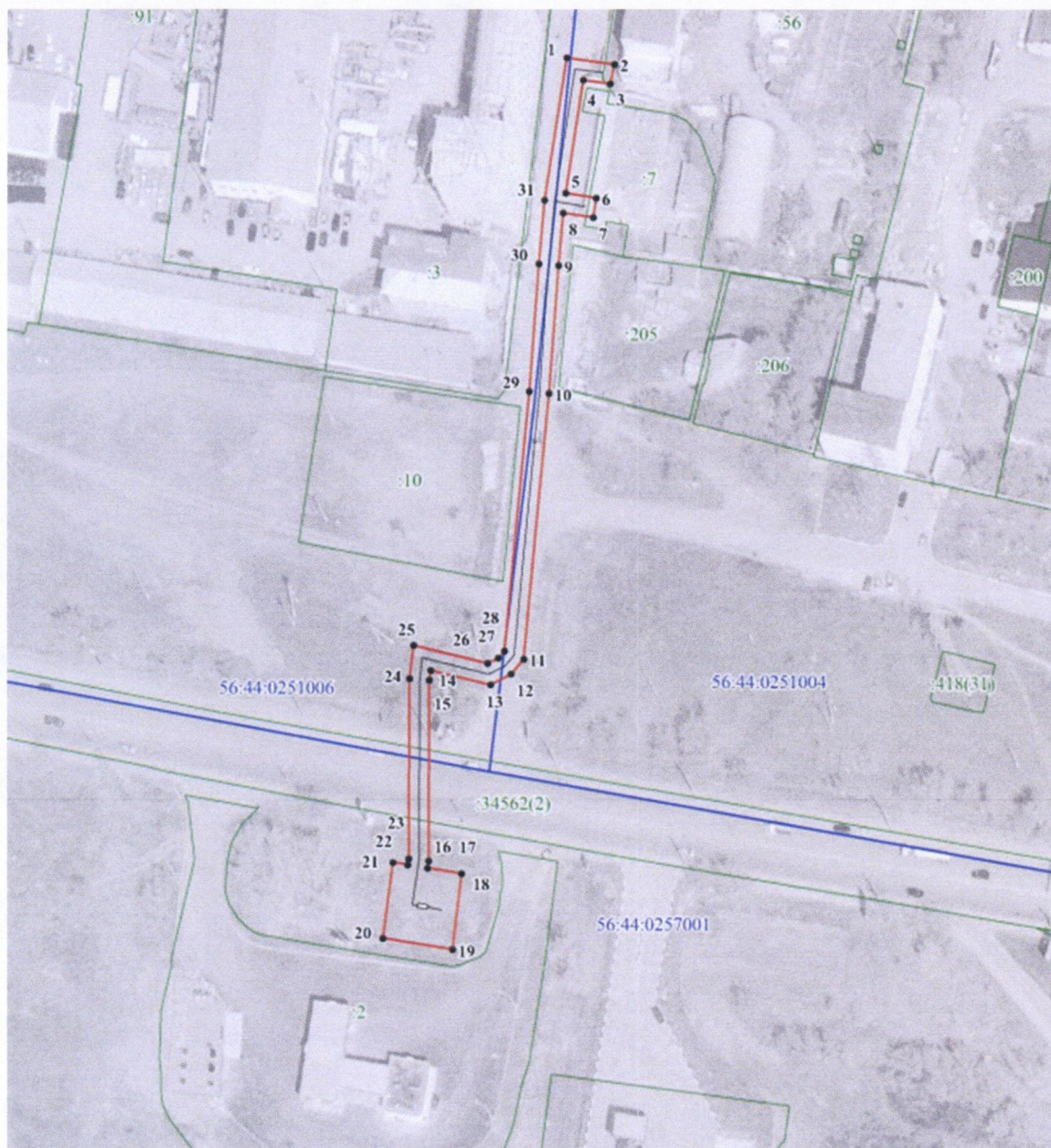
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 423038,30 | 2305943,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 423033,89 | 2305962,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27 | 423035,20 | 2305964,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28 | 423036,95 | 2305966,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29 | 423101,38 | 2305972,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30 | 423133,19 | 2305974,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 31 | 423149,03 | 2305976,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1  | 423184,63 | 2305981,97 | 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       | –                                 |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 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 | 1  | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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.  |

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.07.2023 № 669-тв

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, по ул. 8-марта к ГРП-28 по ул. Челюскинцев, 17а и к котельной по ул. Набережной; Центр-Аренда (инв.№ 08030037) \*)

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 ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 2263 кв. метра ± 11 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 погребов, 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  | 427268,68           | 2305357,06 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 427270,08           | 2305360,84 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 427248,80           | 2305368,81 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 427246,55           | 2305364,26 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 427115,86           | 2305421,18 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 427089,77           | 2305433,13 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 427083,40           | 2305435,83 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 427084,27           | 2305441,74 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 427086,87           | 2305448,43 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 427095,55           | 2305444,90 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 427105,46 | 2305470,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 427083,05 | 2305478,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 427072,98 | 2305454,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 427083,17 | 2305449,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 427080,35 | 2305442,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 427079,01 | 2305433,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 427087,05 | 2305429,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 427088,61 | 2305412,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 427079,39 | 2305398,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 427073,26 | 2305378,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 427049,36 | 2305372,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 427037,68 | 2305386,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 427009,13 | 2305373,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 426976,21 | 2305352,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 426971,57 | 2305350,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 426970,54 | 2305351,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 426966,82 | 2305349,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 426968,16 | 2305347,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 426968,46 | 2305347,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 426969,99 | 2305344,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 426978,18 | 2305349,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 427011,08 | 2305369,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 427036,50 | 2305381,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 427047,98 | 2305367,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 427076,42 | 2305375,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 427082,94 | 2305396,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 427092,76 | 2305411,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 427091,24 | 2305428,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 427114,24 | 2305417,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 427248,54 | 2305359,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 427250,76 | 2305363,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1  | 427268,68 | 2305357,06 | 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       | –                                 |





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.07.2023 № 669-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, по ул. Каширина к котельной Советская 15; Центр-Аренда (инв.№ 08030072) \*)

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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 554 кв. метра ± 5 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, земляные и иные сооружения,</p> |

| 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  | 427309,32           | 2304815,08 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 427310,91           | 2304818,74 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 427236,48           | 2304847,31 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 427234,98           | 2304843,99 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 427228,25           | 2304846,59 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 427229,19           | 2304850,33 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 427215,98           | 2304855,81 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 427202,79           | 2304860,20 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 427206,58           | 2304869,85 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 427202,88           | 2304871,05 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 427199,01 | 2304861,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 427196,35 | 2304862,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 427195,03 | 2304858,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 427214,65 | 2304852,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 427224,49 | 2304847,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 427223,45 | 2304844,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 427237,16 | 2304838,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 427238,59 | 2304842,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1  | 427309,32 | 2304815,08 | 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                       | 1        | —                                 |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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.

Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.07.2023 № 669-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д по ул.Лесозащитной к котельной троллейбусного депо (инв.№08030044, арх.№2 Сызранская-Победы) \*)

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 ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 887 кв. метров ± 6 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 погребов, 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

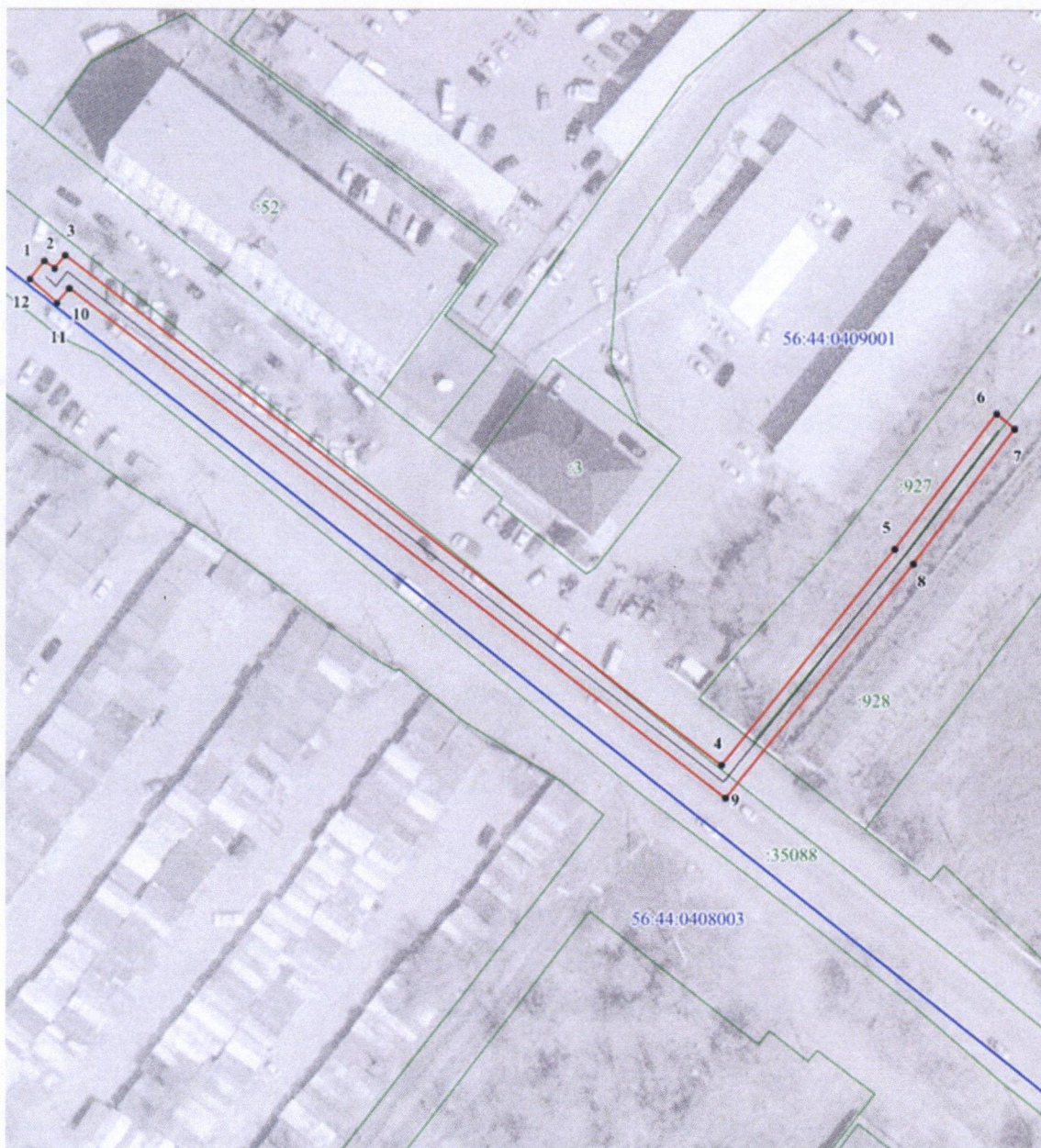
| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| 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  | 430957,91           | 2308590,72 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 430956,64           | 2308592,48 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 430958,82           | 2308594,30 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 430873,87           | 2308704,71 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 430909,91           | 2308733,95 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 430932,56           | 2308751,05 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 430930,04           | 2308754,12 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 430907,42           | 2308737,08 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 430868,35           | 2308705,36 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 430953,32           | 2308594,98 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 430950,87 | 2308592,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 430954,85 | 2308588,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1  | 430957,91 | 2308590,72 | 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                       | 1        | –                                 |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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.

Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.07.2023 № 669-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, К ГРП на ул.Мира От ГРП на ул.Мира до жилых домов; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030020) \*)

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 ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 782 кв. метра ± 23 кв. метра   |
| 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 погребов, 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  | 429293,41           | 2309818,61 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 429293,41           | 2309822,61 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 429210,52           | 2309823,71 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 429210,46           | 2309819,77 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 1  | 429293,41           | 2309818,61 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 429189,64           | 2309820,08 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 429189,66           | 2309824,07 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 429129,35           | 2309824,94 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 429129,38           | 2309820,95 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 5  | 429189,64 | 2309820,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9  | 429041,29 | 2309821,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 429041,39 | 2309825,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 11 | 428988,60 | 2309827,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 428988,52 | 2309823,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9  | 429041,29 | 2309821,82 | 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                        | 1        | —                                 |
| 5                        | 6        | —                                 |
| 6                        | 7        | —                                 |
| 7                        | 8        | —                                 |
| 8                        | 5        | —                                 |
| 9                        | 10       | —                                 |
| 10                       | 11       | —                                 |
| 11                       | 12       | —                                 |
| 12                       | 9        | —                                 |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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.  |

Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.07.2023 № 669-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. Терешковой, г. Оренбург к зданию СТО с административным корпусом № 287/1 и адм. - торг. зданию на зем. уч. с кад. 56:44:0105001:202 \*)

### 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 1166 кв. метров ± 8 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; |

| 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 погребов, 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

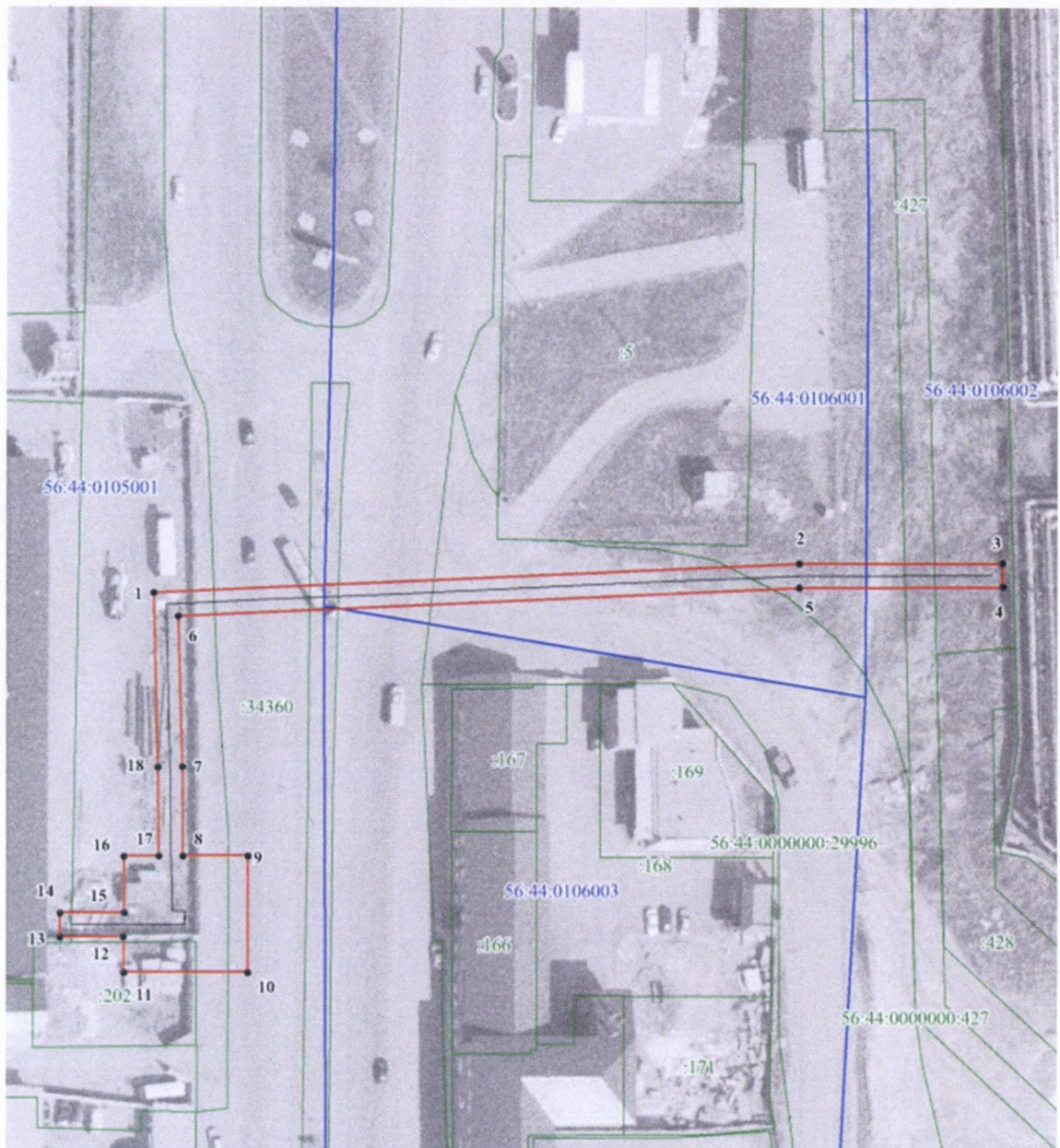
| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| 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  | 436622,45           | 2305145,55 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 436627,26           | 2305253,29 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 436627,38           | 2305287,41 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 436623,47           | 2305287,49 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 436623,26           | 2305253,34 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 436618,60           | 2305149,65 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 436593,59           | 2305150,25 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 436578,76           | 2305150,40 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 436578,76           | 2305161,22 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 436559,48           | 2305161,14 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 436559,47 | 2305140,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 436565,38 | 2305140,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 436565,35 | 2305130,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 436569,29 | 2305130,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 436569,38 | 2305140,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 436578,68 | 2305140,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 436578,76 | 2305146,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 436593,51 | 2305146,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1  | 436622,45 | 2305145,55 | 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                       | 1        | —                                 |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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.  |

Приложение № 14  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 11.07.2023 № 669-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопроводы низкого давления 3 микрорайона СЖР \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ ) | 3074 кв. метра $\pm$ 11 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> |

\*<sup>1</sup>) 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  | 435327,15           | 2305944,13 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 435329,86           | 2305955,84 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 435333,18           | 2305964,97 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 435342,11           | 2305977,44 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 435413,46           | 2306046,34 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 435410,46           | 2306049,07 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 435339,20           | 2305980,18 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 435329,77           | 2305967,08 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 435326,05           | 2305957,10 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 435323,55           | 2305946,62 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 435303,77 | 2305931,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 435249,12 | 2305897,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 435162,80 | 2305985,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 435158,37 | 2305982,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 435099,78 | 2305927,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 435088,21 | 2305938,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 435073,00 | 2305922,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 435034,12 | 2305887,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 435044,25 | 2305876,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 435047,03 | 2305879,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 435039,81 | 2305887,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 435075,86 | 2305919,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 435088,34 | 2305933,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 435099,68 | 2305921,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 435161,04 | 2305979,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 435162,52 | 2305980,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 435248,37 | 2305892,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 435305,95 | 2305927,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1  | 435327,15 | 2305944,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 435240,94 | 2305665,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 435238,23 | 2305668,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 435211,00 | 2305643,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 435192,37 | 2305663,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 435182,08 | 2305653,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 435184,88 | 2305650,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 435192,23 | 2305657,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 435210,81 | 2305638,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 435240,94 | 2305665,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 37 | 435160,04 | 2305755,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 38 | 435157,25 | 2305758,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 39 | 435163,73 | 2305764,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 435136,40 | 2305795,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 435129,34 | 2305789,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 42 | 435126,06 | 2305792,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 435123,14 | 2305789,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44 | 435129,09 | 2305783,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 45 | 435136,13 | 2305789,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 46 | 435158,23 | 2305764,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 47 | 435151,76 | 2305758,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 48 | 435157,24 | 2305752,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 37 | 435160,04 | 2305755,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 49 | 435472,74 | 2306035,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 435470,61 | 2306038,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 435465,07 | 2306035,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 435455,62 | 2306043,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 53 | 435430,84 | 2306067,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 435428,25 | 2306064,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 435452,86 | 2306041,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 435464,41 | 2306030,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 435472,74 | 2306035,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 435561,00 | 2306097,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 435564,14 | 2306100,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 435557,62 | 2306107,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 435540,92 | 2306092,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 435543,55 | 2306089,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

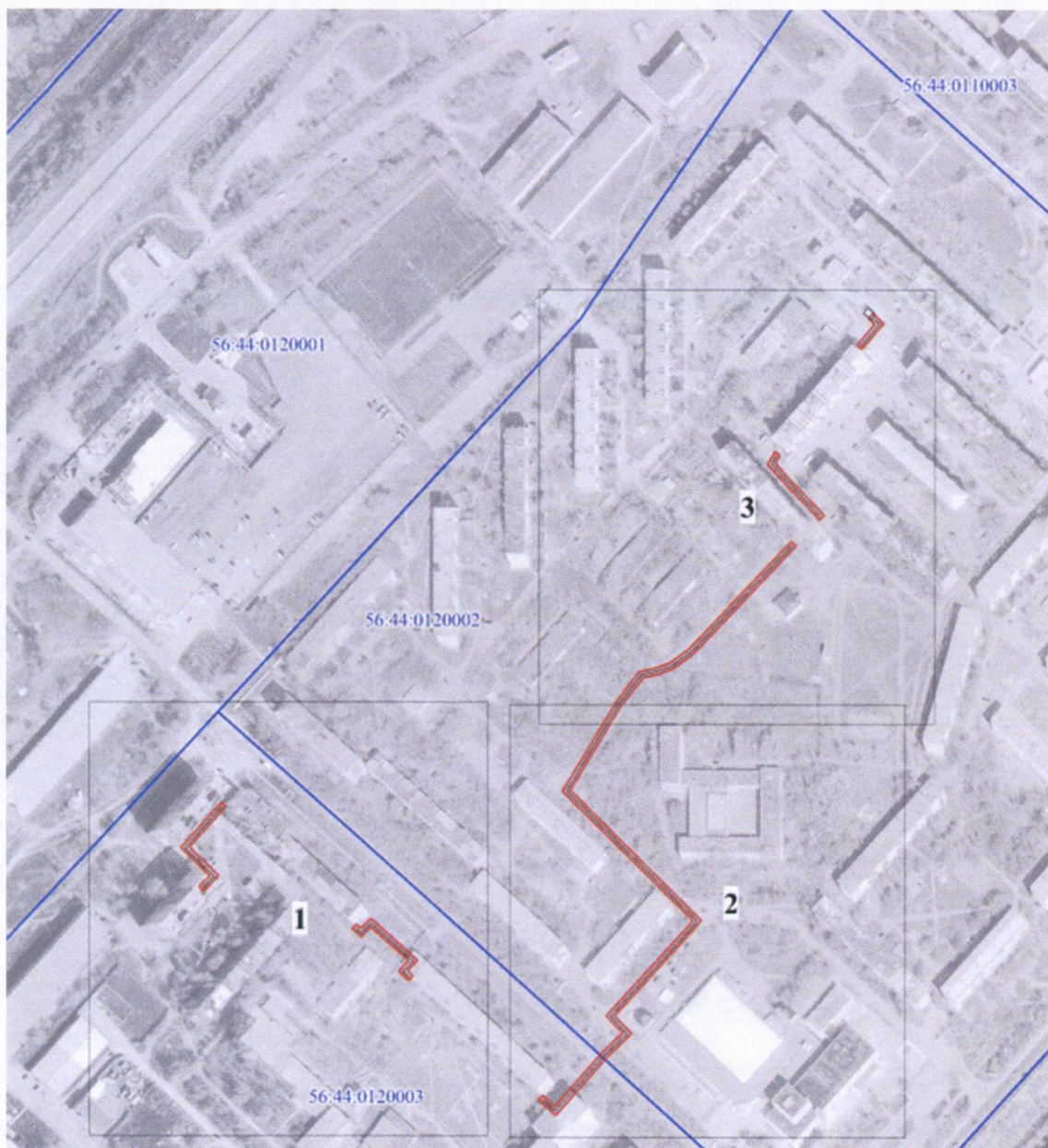
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 62 | 435557,30 | 2306101,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 57 | 435561,00 | 2306097,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

## 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       | –                                 |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 28 | 1  | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 29 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 37 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 49 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 57 | — |

## 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.