



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.03.2022

г. Оренбург

№ 172-пн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Адамовский район Оренбургской области, Светлинский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Оренбург» от 12 апреля 2021 года № 676 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод межпоселковый п. Новосовхозный-п. Озерный (субаренда) площадью 153874 кв. метра согласно приложению.

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. Главам муниципальных образований Обильновский сельсовет Адамовского района Оренбургской области, Озерный сельсовет Светлинского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Адамовский район Оренбургской области, Светлинский район Оренбургской области разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.03.2022 № 172-ПК

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод межпоселковый п. Новосовхозный-п. Озерный (субаренда) *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод межпоселковый п. Новосовхозный-п. Озерный (субаренда) |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 153874 кв. метра \pm 78 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 376661,13 | 4269875,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 376647,32 | 4269887,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 376239,75 | 4270326,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 376198,74 | 4270373,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 376323,41 | 4270480,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 376320,53 | 4270484,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 376195,47 | 4270377,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 375944,67 | 4270664,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 375274,14 | 4271409,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 374625,18 | 4272135,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 374274,45 | 4272521,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 372862,98 | 4274099,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 370688,96 | 4276519,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 370371,53 | 4276871,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 370034,77 | 4277240,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 369099,09 | 4278286,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 368709,84 | 4278715,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 367734,71 | 4279800,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 367401,26 | 4280170,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 367313,67 | 4280270,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 367071,66 | 4280536,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 366747,63 | 4280894,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 366423,09 | 4281257,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 366091,98 | 4281626,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 365770,98 | 4281987,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 365540,17 | 4282241,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27 | 365108,42 | 4282719,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28 | 364456,23 | 4283446,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29 | 364113,72 | 4283829,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30 | 363804,79 | 4284172,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 31 | 362823,61 | 4285259,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 32 | 361520,25 | 4286712,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 33 | 360519,90 | 4287827,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 34 | 360457,44 | 4287893,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 35 | 360256,74 | 4287909,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 36 | 360087,97 | 4287918,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 37 | 359744,55 | 4287946,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 38 | 359583,23 | 4287975,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 359157,28 | 4288063,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 359065,12 | 4288076,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 358982,07 | 4288091,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 42 | 358621,33 | 4288311,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 358494,18 | 4288382,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44 | 358386,75 | 4288478,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 45 | 358218,67 | 4288621,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 46 | 357846,27 | 4288904,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 47 | 357448,47 | 4289197,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 48 | 357311,43 | 4289293,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 49 | 357045,00 | 4289490,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 50 | 356603,96 | 4289657,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 51 | 356407,24 | 4289718,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 52 | 356214,42 | 4289924,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 355932,76 | 4290219,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 54 | 355606,47 | 4290459,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 55 | 355378,63 | 4290672,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 56 | 355369,65 | 4290661,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 57 | 355373,43 | 4290658,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 58 | 355378,99 | 4290665,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 59 | 355603,18 | 4290456,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 60 | 355929,63 | 4290215,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 61 | 356210,77 | 4289921,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 62 | 356404,41 | 4289714,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 63 | 356602,38 | 4289652,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 64 | 357042,93 | 4289485,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 65 | 357308,48 | 4289289,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 66 | 357445,57 | 4289193,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 357843,28 | 4288900,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 68 | 358215,48 | 4288617,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 69 | 358383,44 | 4288474,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 70 | 358491,06 | 4288378,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 71 | 358618,83 | 4288307,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 72 | 358980,34 | 4288086,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 73 | 359064,27 | 4288071,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 74 | 359156,52 | 4288058,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 75 | 359582,33 | 4287970,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 76 | 359744,04 | 4287941,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 77 | 360087,68 | 4287913,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 78 | 360256,38 | 4287904,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 79 | 360455,08 | 4287888,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 80 | 360516,19 | 4287823,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 361517,04 | 4286708,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 82 | 362819,88 | 4285255,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 83 | 363801,08 | 4284169,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 84 | 364110,00 | 4283825,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 85 | 364452,52 | 4283443,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 86 | 365104,71 | 4282716,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 87 | 365536,46 | 4282238,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 88 | 365767,26 | 4281984,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 89 | 366088,27 | 4281622,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 90 | 366419,38 | 4281253,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 91 | 366743,90 | 4280890,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 92 | 367067,94 | 4280532,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 93 | 367309,93 | 4280266,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 94 | 367397,52 | 4280167,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 367730,97 | 4279797,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 96 | 368706,12 | 4278712,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 97 | 369095,37 | 4278283,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 98 | 370031,06 | 4277237,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 99 | 370367,79 | 4276868,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 100 | 372859,26 | 4274095,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 101 | 374270,73 | 4272518,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 102 | 374621,46 | 4272132,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 103 | 375270,43 | 4271406,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 104 | 375940,93 | 4270660,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 105 | 376236,06 | 4270323,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 106 | 376643,72 | 4269884,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 107 | 376657,76 | 4269871,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 376661,13 | 4269875,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

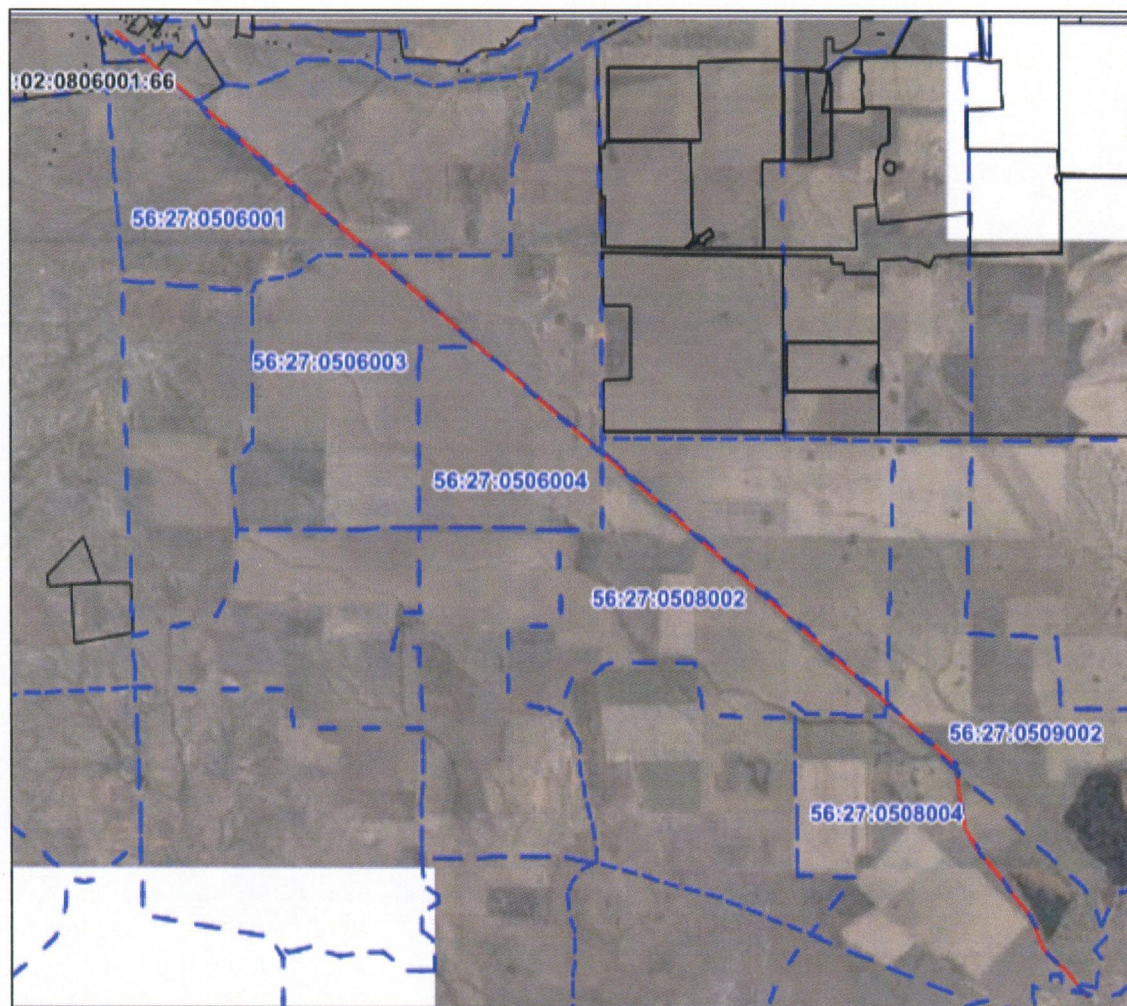
Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 1 | — |




План границ охранной зоны



Масштаб 1:9000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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