



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.03.2024

г. Оренбург

№ 205-нн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Октябрьский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 23 января 2024 года № 16(22)-07/161 и сведений о границах охранной зоны 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 г-д к ж.д.с.Н.Гумбет АО Гумбетовское площадью 10013 кв. метров 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 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Главе муниципального образования Нижнегумбетовский сельсовет Октябрьского 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 администрации муниципального образования Октябрьский район Оренбургской области разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области 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 – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей 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 дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 205-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к
ж.д.с.Н.Гумбет АО Гумбетовское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Нижний Гумбет |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 10013 кв. метров ± 35 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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 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 | 507886,27 | 2326479,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 507886,62 | 2326483,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 507862,92 | 2326485,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 507831,80 | 2326488,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 507808,19 | 2326489,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 507799,69 | 2326490,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 507720,80 | 2326499,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 507684,15 | 2326505,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 507637,43 | 2326515,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 507587,67 | 2326525,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 507559,63 | 2326531,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 507532,50 | 2326536,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 507508,04 | 2326542,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 507462,48 | 2326549,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 507430,72 | 2326556,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 507410,02 | 2326561,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 507409,56 | 2326559,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 507365,07 | 2326568,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 507355,98 | 2326569,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 507321,86 | 2326575,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 507322,33 | 2326577,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 507278,09 | 2326585,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 507236,79 | 2326592,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 507236,18 | 2326589,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 507202,45 | 2326593,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 507147,94 | 2326600,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 507116,70 | 2326603,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 507090,36 | 2326606,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 507066,49 | 2326608,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 507028,76 | 2326611,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 506952,83 | 2326616,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 506912,94 | 2326619,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 506870,49 | 2326621,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 506823,69 | 2326627,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 506787,04 | 2326631,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 506752,13 | 2326634,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 506718,23 | 2326637,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 506688,84 | 2326640,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 506662,12 | 2326644,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 506611,34 | 2326651,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 506581,05 | 2326656,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 506580,76 | 2326654,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 506523,11 | 2326664,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 506526,04 | 2326682,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 506498,24 | 2326690,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 506498,46 | 2326690,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 506467,34 | 2326698,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 506405,56 | 2326710,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 506370,06 | 2326717,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 506369,29 | 2326713,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 506404,78 | 2326706,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 506466,44 | 2326694,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 506506,49 | 2326683,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 506506,71 | 2326683,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 506521,53 | 2326680,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 506518,56 | 2326660,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 506564,66 | 2326652,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 506584,17 | 2326649,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 506584,47 | 2326651,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 506610,75 | 2326647,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 506661,58 | 2326640,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 506688,40 | 2326636,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 506717,85 | 2326633,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 506751,74 | 2326630,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 506786,61 | 2326627,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 506823,24 | 2326623,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 506870,14 | 2326617,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 68 | 506912,70 | 2326615,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 69 | 506952,56 | 2326612,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 70 | 507028,46 | 2326607,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 71 | 507066,16 | 2326604,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 72 | 507090,02 | 2326602,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 73 | 507116,34 | 2326599,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 74 | 507147,50 | 2326596,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 75 | 507201,95 | 2326589,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 76 | 507235,19 | 2326585,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 77 | 507239,37 | 2326584,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 78 | 507239,97 | 2326588,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 79 | 507277,41 | 2326581,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 80 | 507317,51 | 2326574,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 507317,05 | 2326572,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 82 | 507355,30 | 2326565,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 83 | 507364,33 | 2326564,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 84 | 507412,51 | 2326554,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 85 | 507412,93 | 2326556,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 86 | 507429,84 | 2326552,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 87 | 507461,76 | 2326545,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 88 | 507507,30 | 2326538,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 89 | 507531,71 | 2326532,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 90 | 507558,84 | 2326527,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 91 | 507586,85 | 2326521,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 92 | 507636,62 | 2326511,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 93 | 507683,38 | 2326501,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 94 | 507720,22 | 2326495,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 507799,23 | 2326486,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 507807,82 | 2326485,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 507831,51 | 2326484,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 507862,58 | 2326481,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 507886,27 | 2326479,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| | | | | |
| 1 | 506590,45 | 2326618,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 2 | 506591,29 | 2326621,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 3 | 506561,98 | 2326628,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 4 | 506510,20 | 2326640,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5 | 506487,45 | 2326645,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 6 | 506465,47 | 2326649,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 506442,55 | 2326655,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 8 | 506443,37 | 2326660,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 506364,15 | 2326674,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 10 | 506314,78 | 2326682,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 11 | 506274,52 | 2326689,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 506257,60 | 2326692,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 506214,59 | 2326698,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 506193,51 | 2326701,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 506174,22 | 2326703,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 506130,99 | 2326708,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 506105,56 | 2326711,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 506086,36 | 2326713,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 506058,72 | 2326716,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 506041,25 | 2326717,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 506016,48 | 2326718,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 506001,01 | 2326719,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 506001,18 | 2326722,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 24 | 505997,50 | 2326722,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 25 | 505975,25 | 2326724,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 505955,35 | 2326726,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 505937,62 | 2326728,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 505921,48 | 2326729,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 505904,22 | 2326731,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 505890,05 | 2326732,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 505860,47 | 2326734,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 505829,49 | 2326737,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 505829,50 | 2326739,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 505799,83 | 2326742,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 505769,51 | 2326745,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 505744,45 | 2326747,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 505730,02 | 2326749,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 38 | 505699,79 | 2326752,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 39 | 505692,12 | 2326752,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 505674,88 | 2326754,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 505674,49 | 2326750,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 505691,80 | 2326748,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 505699,48 | 2326748,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 505729,63 | 2326745,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 505744,05 | 2326744,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 505769,10 | 2326741,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 505799,44 | 2326738,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 505825,49 | 2326735,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 505825,48 | 2326733,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 505860,16 | 2326730,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 505889,77 | 2326728,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 52 | 505903,87 | 2326727,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 53 | 505921,07 | 2326725,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 505937,22 | 2326724,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 505954,98 | 2326722,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 505974,91 | 2326720,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 505996,95 | 2326718,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 505996,77 | 2326716,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 506016,23 | 2326714,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 506041,00 | 2326713,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 506058,44 | 2326712,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 506085,97 | 2326710,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 506105,10 | 2326707,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 506130,51 | 2326704,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 506173,76 | 2326699,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 66 | 506193,04 | 2326697,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 67 | 506214,04 | 2326694,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 506257,00 | 2326688,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 506273,86 | 2326685,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 506314,12 | 2326678,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 506363,50 | 2326670,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 506438,82 | 2326657,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 506438,03 | 2326652,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 506464,58 | 2326646,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 506486,60 | 2326641,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 506509,33 | 2326636,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 506561,10 | 2326624,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 506590,45 | 2326618,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

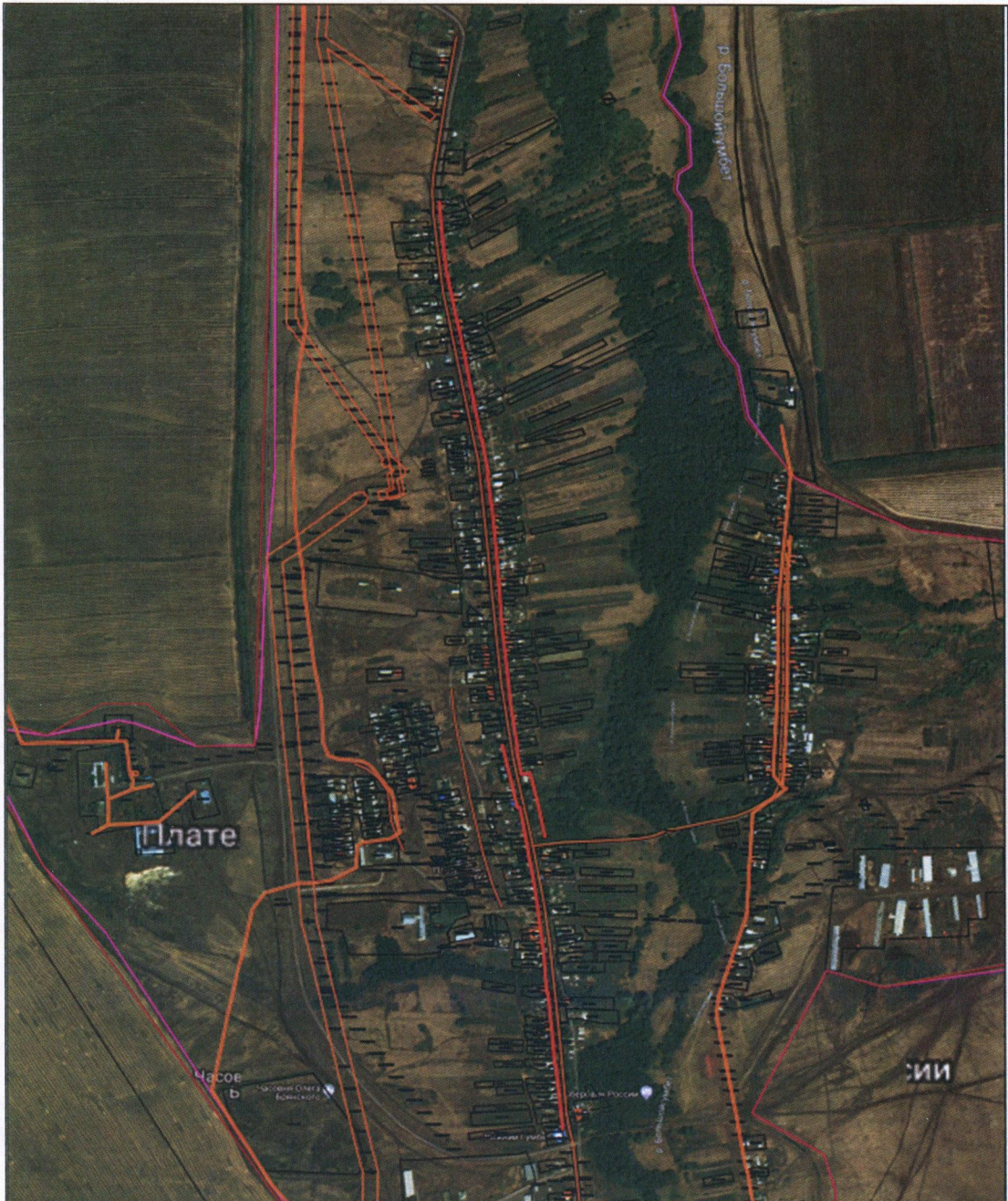
| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |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

| | | |
|----|----|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 79 | 80 | - |
| 80 | 81 | - |
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | - |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 85 | - |
| 85 | 86 | - |
| 86 | 87 | - |
| 87 | 88 | - |
| 88 | 89 | - |
| 89 | 90 | - |
| 90 | 91 | - |
| 91 | 92 | - |
| 92 | 93 | - |
| 93 | 94 | - |
| 94 | 95 | - |
| 95 | 96 | - |
| 96 | 97 | - |
| 97 | 98 | - |
| 98 | 1 | - |
| 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 | 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 | — |




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:

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