



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.03.2026

г. Оренбург

№ 196-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ город Орск 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 25 ноября 2025 года № 1337 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) газопровод, Газопровод по ул. Степная. АО Ударник.; г.Орск, пос.Ударник площадью 1027 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, пер. Уссурийский, 17; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 50 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Подзорова ; г. Орск Старый город площадью 9503 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, п.Нагорный, От ГРП 2 до Мясокомбинат (диагностирование проведено в мае 2004 г.); г.Орск, п.Нагорный площадью 9235 кв. метров (приложение № 4).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в

результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Главе муниципального образования городской округ город Орск Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

4. 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;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе градостроительной деятельности Оренбургской области.

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.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 196-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газопровод по ул. Степная. АО Ударник.; г.Орск, пос.Ударник *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская область, город Орск |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1027 кв. метров \pm 11,22 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>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.

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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 | 374136,10 | 3352628,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 374056,98 | 3352523,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 374051,38 | 3352527,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 374048,66 | 3352523,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 374044,41 | 3352525,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 374047,19 | 3352529,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 374008,83 | 3352552,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 374006,99 | 3352549,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 373996,15 | 3352556,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 373996,12 | 3352556,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 11 | 373998,59 | 3352560,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 12 | 374005,23 | 3352556,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 374006,86 | 3352559,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 374041,71 | 3352539,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 374055,81 | 3352530,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 374132,10 | 3352631,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 374136,10 | 3352628,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 196-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер. Уссурийский, 17; г. Орск пос. Железнодорожников *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская область, город Орск |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 50 кв. метров ± 2,48 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>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.

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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 | 366527,82 | 3342338,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 366522,82 | 3342338,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 366522,76 | 3342342,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 366521,42 | 3342342,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 366521,42 | 3342347,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 366527,72 | 3342347,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 366527,82 | 3342338,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 196-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Подзорова ; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская область, город Орск |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 9503 кв. метра ± 34,12 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 (бременения), 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 назначений**);</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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>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.

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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 |
| Зона 1(1) | – | – | – | – |
| 1 | 366199,14 | 3338275,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 366195,54 | 3338278,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 366168,66 | 3338250,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 366292,25 | 3338123,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 366393,07 | 3338023,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 366399,18 | 3338028,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 366395,84 | 3338032,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 366393,25 | 3338030,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 366387,26 | 3338036,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 366389,80 | 3338037,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 11 | 366387,23 | 3338042,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 12 | 366387,16 | 3338042,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 366383,62 | 3338039,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 366379,92 | 3338043,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 366382,27 | 3338046,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 366378,59 | 3338049,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 366376,37 | 3338047,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 366363,74 | 3338059,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 366366,40 | 3338062,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 366362,68 | 3338065,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 366360,19 | 3338063,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 366346,15 | 3338077,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 366348,70 | 3338078,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 366346,04 | 3338083,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 25 | 366342,53 | 3338080,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 366337,45 | 3338085,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 27 | 366340,15 | 3338087,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28 | 366336,97 | 3338091,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29 | 366333,88 | 3338089,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30 | 366330,27 | 3338092,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 31 | 366332,11 | 3338094,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 32 | 366329,29 | 3338098,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 33 | 366326,66 | 3338096,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 34 | 366322,25 | 3338100,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 35 | 366323,83 | 3338102,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 36 | 366320,47 | 3338105,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 37 | 366318,70 | 3338104,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 38 | 366310,03 | 3338112,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 39 | 366312,07 | 3338114,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 366308,63 | 3338118,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 366306,48 | 3338116,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 42 | 366297,60 | 3338125,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 366334,19 | 3338159,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44 | 366331,17 | 3338164,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 45 | 366297,45 | 3338131,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 46 | 366288,24 | 3338138,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 47 | 366286,35 | 3338136,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 48 | 366236,22 | 3338188,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 49 | 366238,66 | 3338191,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 50 | 366234,60 | 3338194,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 51 | 366232,67 | 3338191,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 52 | 366221,74 | 3338202,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 53 | 366224,41 | 3338205,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 54 | 366220,71 | 3338209,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 55 | 366218,25 | 3338206,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 56 | 366213,66 | 3338211,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------|-----------|------------|---|---|
| 57 | 366216,52 | 3338214,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 58 | 366212,58 | 3338217,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 59 | 366210,13 | 3338214,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 60 | 366204,60 | 3338220,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 61 | 366207,38 | 3338223,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 62 | 366203,96 | 3338226,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 63 | 366201,11 | 3338224,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 64 | 366195,63 | 3338229,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 65 | 366197,01 | 3338230,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 66 | 366197,64 | 3338230,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 67 | 366200,89 | 3338233,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 68 | 366197,07 | 3338238,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 69 | 366192,14 | 3338233,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 70 | 366175,48 | 3338250,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 366199,14 | 3338275,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| Зона 1(2) | – | – | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------|-----------|------------|---|---|
| 71 | 366095,46 | 3338307,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 72 | 366091,87 | 3338303,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 73 | 366133,52 | 3338261,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 74 | 366123,95 | 3338250,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 75 | 366123,60 | 3338251,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 76 | 366114,39 | 3338241,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 77 | 366112,81 | 3338243,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 78 | 366086,72 | 3338214,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 79 | 366090,38 | 3338211,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 80 | 366113,14 | 3338236,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 81 | 366114,85 | 3338234,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 82 | 366125,59 | 3338245,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 83 | 366126,02 | 3338245,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 84 | 366140,17 | 3338261,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 71 | 366095,46 | 3338307,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| Зона 1(3) | – | – | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------|-----------|------------|---|---|
| 85 | 366081,29 | 3338314,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 86 | 366085,42 | 3338317,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 87 | 366069,92 | 3338333,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 88 | 366065,97 | 3338338,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 89 | 366064,17 | 3338341,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 90 | 366064,80 | 3338341,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 91 | 366061,99 | 3338346,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 92 | 366057,58 | 3338342,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 93 | 366061,98 | 3338335,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 94 | 366066,29 | 3338329,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 85 | 366081,29 | 3338314,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| Зона 1(4) | – | – | – | – |
| 95 | 366436,65 | 3338040,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 96 | 366433,13 | 3338044,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 97 | 366418,18 | 3338029,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 98 | 366412,25 | 3338022,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 99 | 366412,53 | 3338022,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 100 | 366403,03 | 3338012,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 101 | 366455,48 | 3337961,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 102 | 366464,32 | 3337954,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 103 | 366476,35 | 3337941,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 104 | 366527,89 | 3337891,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 105 | 366526,34 | 3337889,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 106 | 366410,61 | 3338001,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 107 | 366400,68 | 3338011,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 108 | 366387,60 | 3337997,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 109 | 366387,07 | 3337997,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 110 | 366371,15 | 3337982,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 111 | 366371,38 | 3337982,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 112 | 366368,11 | 3337978,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 113 | 366371,69 | 3337975,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 114 | 366376,24 | 3337979,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 366376,00 | 3337979,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 366388,41 | 3337992,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 366388,89 | 3337991,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 366400,75 | 3338004,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 366405,49 | 3337999,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 366403,88 | 3337997,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 366407,78 | 3337994,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 366409,10 | 3337996,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 123 | 366419,54 | 3337985,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 366417,74 | 3337984,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 366420,62 | 3337980,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 366423,19 | 3337982,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 366441,66 | 3337964,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 366439,92 | 3337962,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 129 | 366443,24 | 3337959,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 130 | 366445,25 | 3337960,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 131 | 366464,36 | 3337942,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 132 | 366462,56 | 3337939,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 133 | 366466,56 | 3337936,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 134 | 366467,98 | 3337938,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 135 | 366478,27 | 3337928,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 136 | 366476,15 | 3337925,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 137 | 366480,29 | 3337922,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 138 | 366481,91 | 3337925,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 139 | 366523,13 | 3337885,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 140 | 366506,64 | 3337868,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 141 | 366510,16 | 3337865,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 142 | 366526,40 | 3337881,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 143 | 366536,91 | 3337867,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 144 | 366543,22 | 3337860,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 366541,29 | 3337859,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 366544,67 | 3337855,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 366546,69 | 3337857,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 366567,72 | 3337834,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 366566,11 | 3337832,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 366569,95 | 3337829,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 151 | 366571,20 | 3337830,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 366580,56 | 3337821,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 366579,08 | 3337819,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 366582,80 | 3337816,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 366587,56 | 3337821,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 366572,85 | 3337836,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 366542,18 | 3337868,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 366545,59 | 3337872,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 159 | 366569,96 | 3337851,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 160 | 366581,34 | 3337840,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 161 | 366600,36 | 3337816,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 162 | 366642,31 | 3337854,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 163 | 366637,19 | 3337859,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 164 | 366633,67 | 3337855,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 165 | 366635,14 | 3337854,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 166 | 366627,06 | 3337847,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 167 | 366625,59 | 3337848,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 168 | 366621,75 | 3337845,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 169 | 366623,34 | 3337843,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 170 | 366611,49 | 3337833,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 171 | 366609,71 | 3337835,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 172 | 366605,83 | 3337832,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 173 | 366607,77 | 3337829,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 174 | 366602,42 | 3337825,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 175 | 366599,14 | 3337828,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 176 | 366597,68 | 3337827,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 177 | 366586,94 | 3337841,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 178 | 366587,55 | 3337841,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 179 | 366584,21 | 3337845,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 180 | 366583,69 | 3337845,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 181 | 366575,33 | 3337853,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 182 | 366575,35 | 3337853,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 183 | 366575,83 | 3337854,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 184 | 366572,45 | 3337857,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 185 | 366571,77 | 3337856,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 186 | 366549,27 | 3337875,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 187 | 366557,91 | 3337883,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 188 | 366559,32 | 3337881,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 189 | 366562,86 | 3337885,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 190 | 366561,70 | 3337886,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 191 | 366575,97 | 3337899,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 192 | 366576,35 | 3337898,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 193 | 366575,99 | 3337898,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 194 | 366578,93 | 3337895,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 195 | 366582,68 | 3337899,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 196 | 366576,18 | 3337906,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 197 | 366556,40 | 3337888,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 198 | 366545,63 | 3337879,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 199 | 366538,96 | 3337886,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 200 | 366541,07 | 3337888,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 201 | 366535,59 | 3337894,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 202 | 366536,46 | 3337895,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 203 | 366532,34 | 3337897,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 204 | 366530,44 | 3337895,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 366518,01 | 3337907,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 366519,54 | 3337909,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 207 | 366515,70 | 3337912,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 366514,41 | 3337911,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 366510,84 | 3337914,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 366512,70 | 3337916,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 366509,34 | 3337920,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 366507,24 | 3337918,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 366503,41 | 3337921,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 366505,20 | 3337924,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 366501,44 | 3337927,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 366499,82 | 3337925,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 366498,07 | 3337927,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 366499,86 | 3337929,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 219 | 366496,04 | 3337932,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 220 | 366494,47 | 3337930,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 221 | 366491,28 | 3337933,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 222 | 366493,25 | 3337937,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 223 | 366488,39 | 3337940,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 224 | 366486,33 | 3337938,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 225 | 366481,28 | 3337943,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 226 | 366483,30 | 3337946,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 227 | 366483,35 | 3337946,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 228 | 366479,06 | 3337949,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 229 | 366477,71 | 3337947,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 230 | 366469,56 | 3337956,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 231 | 366471,26 | 3337957,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 232 | 366467,88 | 3337961,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 233 | 366465,92 | 3337959,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 234 | 366460,85 | 3337963,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 235 | 366463,34 | 3337966,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 366459,62 | 3337969,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 366457,10 | 3337966,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 366450,56 | 3337973,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 366454,29 | 3337977,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 366452,58 | 3337979,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 366454,13 | 3337981,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 366450,11 | 3337984,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 366446,95 | 3337979,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 366447,86 | 3337978,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 366446,93 | 3337976,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 366444,96 | 3337978,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 366447,76 | 3337981,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 366444,28 | 3337985,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------|-----------|------------|---|---|
| 249 | 366441,38 | 3337982,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 250 | 366435,38 | 3337988,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 251 | 366437,51 | 3337989,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 252 | 366434,42 | 3337993,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 253 | 366431,78 | 3337991,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 254 | 366410,06 | 3338012,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 255 | 366417,55 | 3338020,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 256 | 366417,29 | 3338020,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 257 | 366421,79 | 3338026,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 95 | 366436,65 | 3338040,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| Зона 1(5) | – | – | – | – |
| 258 | 366531,41 | 3337887,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 259 | 366529,77 | 3337885,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 260 | 366538,94 | 3337872,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 261 | 366541,99 | 3337876,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 258 | 366531,41 | 3337887,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| Зона 1(6) | – | – | – | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 262 | 366207,75 | 3338193,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 263 | 366160,14 | 3338240,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 264 | 366145,51 | 3338225,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 265 | 366148,96 | 3338221,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 266 | 366160,33 | 3338233,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 267 | 366202,30 | 3338191,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 268 | 366201,87 | 3338191,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 269 | 366209,82 | 3338184,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 270 | 366259,05 | 3338134,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 271 | 366259,36 | 3338134,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 272 | 366266,06 | 3338127,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 273 | 366251,86 | 3338113,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 274 | 366255,31 | 3338110,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 275 | 366269,79 | 3338124,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 276 | 366280,17 | 3338116,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 277 | 366257,00 | 3338092,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 278 | 366260,54 | 3338089,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 279 | 366287,39 | 3338116,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 280 | 366285,60 | 3338117,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 281 | 366285,74 | 3338118,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 282 | 366292,77 | 3338111,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 283 | 366291,13 | 3338109,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 284 | 366294,04 | 3338105,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 285 | 366296,31 | 3338107,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 286 | 366317,64 | 3338086,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 287 | 366315,58 | 3338083,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 288 | 366319,56 | 3338080,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 289 | 366321,22 | 3338082,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 290 | 366327,46 | 3338076,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 291 | 366325,16 | 3338074,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 292 | 366328,60 | 3338070,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 366331,01 | 3338073,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 366347,20 | 3338056,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 366344,81 | 3338054,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 366348,59 | 3338050,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 366350,75 | 3338053,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 366357,28 | 3338046,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 366355,27 | 3338043,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 366359,41 | 3338041,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 366360,89 | 3338043,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 366366,24 | 3338037,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 366364,73 | 3338035,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 304 | 366368,69 | 3338032,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 305 | 366369,81 | 3338034,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 366379,18 | 3338025,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 307 | 366375,93 | 3338021,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 366381,16 | 3338016,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 366369,70 | 3338005,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 366373,06 | 3338002,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 366388,20 | 3338016,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 312 | 366382,97 | 3338021,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 366386,27 | 3338024,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 366371,32 | 3338039,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 366322,71 | 3338088,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 366285,19 | 3338125,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 366281,86 | 3338121,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 366271,26 | 3338129,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 319 | 366261,68 | 3338139,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 366261,41 | 3338138,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 366213,31 | 3338188,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 322 | 366207,38 | 3338193,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 366207,75 | 3338193,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 196-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Нагорный, От ГРП 2 до Мясокомбинат (диагностирование проведено в мае 2004 г.); г.Орск, п.Нагорный *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская область, город Орск |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 9235 кв. метров ± 33,63 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>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.

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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 |
| Зона 1(1) | – | – | – | – |
| 1 | 364769,09 | 3341616,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 364817,70 | 3341546,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 364813,58 | 3341543,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 364767,97 | 3341609,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 364734,41 | 3341583,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 364614,78 | 3341492,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 364495,54 | 3341400,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 364408,57 | 3341334,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 364371,18 | 3341305,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 364348,84 | 3341348,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 11 | 364330,86 | 3341365,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 12 | 364295,31 | 3341376,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 364265,27 | 3341382,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 364206,43 | 3341386,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 364048,65 | 3341404,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 363977,69 | 3341412,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 363832,94 | 3341429,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 363744,89 | 3341442,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 363639,04 | 3341458,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 363592,71 | 3341484,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 363534,44 | 3341513,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 363494,20 | 3341534,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 363435,04 | 3341564,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 363437,34 | 3341569,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 25 | 363496,49 | 3341538,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 363536,69 | 3341518,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 27 | 363594,99 | 3341489,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 363640,26 | 3341463,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 363745,65 | 3341447,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 363833,61 | 3341434,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 363978,26 | 3341417,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 364049,21 | 3341409,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 364206,94 | 3341391,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 364265,80 | 3341387,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 364296,69 | 3341381,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 364333,89 | 3341369,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 364352,58 | 3341351,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 364372,83 | 3341313,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 39 | 364405,53 | 3341338,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 364492,51 | 3341404,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 364611,75 | 3341496,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------|-----------|------------|---|---|
| 42 | 364731,36 | 3341587,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 364769,09 | 3341616,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| Зона 1(2) | – | – | – | – |
| 43 | 362989,38 | 3341684,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44 | 362991,41 | 3341676,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 45 | 363062,60 | 3341674,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 46 | 363100,57 | 3341672,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 47 | 363246,62 | 3341654,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 48 | 363246,00 | 3341649,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 49 | 363100,19 | 3341667,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 50 | 363062,42 | 3341669,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 51 | 362987,51 | 3341671,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 52 | 362984,54 | 3341683,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 362989,38 | 3341684,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |