



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.03.2026

г. Оренбург

№ 193-пн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ город Новотроицк 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 4 августа 2025 года № 371 и сведений о границах охранной зоны объекта газоснабжений Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети газопровод, п. Аккермановка ул. Центральная 45,45а,47,51 Сборная 1,1а,2,5,7,7а,8,10,11,12,12а,12б,14,14а,14б,16,18а,9 пер. Новый 5,7; г. Новотроицк. Инв. № 04000757 площадью 8141 кв. метр 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. Главе муниципального образования городской округ город Новотроицк Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объекта газоснабжения в связи с установлением охранной зоны, указанной 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
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 193-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Аккермановка ул. Центральная 45,45а,47,51 Сборная 1,1а,2,5,7,7а,8,10,11,12,12а,12б,14,14а,14б,16,18а,9 пер. Новый 5,7; г. Новотроицк. Инв. № 04000757 *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Оренбургская область, город Новотроицк |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 8141 кв. метр ± 31,58 кв. метра |
| 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 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>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 | 363313.08 | 3312619.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 363317.86 | 3312598.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 363321.45 | 3312595.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 363341.13 | 3312600.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 363346.21 | 3312578.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 363380.29 | 3312588.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 363379.02 | 3312592.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 363383.83 | 3312594.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 363385.63 | 3312587.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 363391.36 | 3312580.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 363387.82 | 3312576.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 363382.47 | 3312583.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 363347.31 | 3312573.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 363353.22 | 3312547.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 363351.24 | 3312539.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 363356.63 | 3312501.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 363360.78 | 3312473.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 363390.61 | 3312475.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 363386.37 | 3312497.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 363391.29 | 3312498.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 363396.04 | 3312474.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 363399.59 | 3312456.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 363401.94 | 3312444.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 363415.05 | 3312448.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 363425.88 | 3312451.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 363463.83 | 3312481.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 363459.24 | 3312486.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 363469.77 | 3312502.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 363454.66 | 3312511.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 363466.67 | 3312529.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 363487.84 | 3312528.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 363493.70 | 3312533.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 363506.79 | 3312527.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 363504.63 | 3312522.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 363494.29 | 3312527.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 363488.25 | 3312522.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 363484.61 | 3312523.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 363469.13 | 3312524.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 363461.68 | 3312512.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 363476.71 | 3312503.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 363465.79 | 3312486.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 363470.86 | 3312485.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 363489.26 | 3312465.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 363523.49 | 3312433.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 363536.80 | 3312394.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 363538.10 | 3312376.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 363543.80 | 3312377.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 363544.52 | 3312355.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 363528.05 | 3312355.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 363523.65 | 3312318.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 363533.99 | 3312318.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 363533.89 | 3312311.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 363529.07 | 3312311.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 363529.07 | 3312313.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 363523.23 | 3312313.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 363522.18 | 3312290.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 363534.56 | 3312290.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 363531.74 | 3312272.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 363587.91 | 3312262.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 363588.30 | 3312271.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 363593.31 | 3312271.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 363592.60 | 3312256.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 363530.79 | 3312267.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 363527.99 | 3312255.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 363526.40 | 3312252.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 363524.58 | 3312228.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 363523.58 | 3312217.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 68 | 363523.06 | 3312205.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 69 | 363519.58 | 3312177.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 70 | 363553.68 | 3312176.06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 71 | 363553.54 | 3312180.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 72 | 363559.66 | 3312179.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 73 | 363560.22 | 3312188.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 74 | 363566.95 | 3312188.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 75 | 363566.49 | 3312183.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 76 | 363564.77 | 3312183.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 77 | 363564.61 | 3312174.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 78 | 363558.74 | 3312175.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 79 | 363558.96 | 3312170.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 80 | 363534.39 | 3312171.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 363535.63 | 3312158.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 82 | 363572.49 | 3312160.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 83 | 363572.59 | 3312155.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 84 | 363536.10 | 3312153.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 85 | 363538.98 | 3312123.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 86 | 363578.71 | 3312126.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 87 | 363578.84 | 3312121.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 88 | 363577.92 | 3312121.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 89 | 363578.14 | 3312115.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 90 | 363573.08 | 3312115.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 91 | 363572.99 | 3312120.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 92 | 363539.38 | 3312118.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 93 | 363540.46 | 3312104.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 94 | 363510.98 | 3312101.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 363507.02 | 3312095.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 363488.97 | 3312065.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 363482.94 | 3312055.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 363437.21 | 3311984.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 363433.20 | 3311987.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 363478.88 | 3312058.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 363484.08 | 3312067.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 363502.90 | 3312098.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 363508.22 | 3312105.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 363535.02 | 3312108.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 363534.27 | 3312120.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 363529.35 | 3312172.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 363514.13 | 3312172.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 363518.01 | 3312206.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 363518.49 | 3312215.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 363512.50 | 3312216.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 363513.10 | 3312221.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 363518.81 | 3312220.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 363519.39 | 3312227.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 363494.86 | 3312232.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 363480.58 | 3312235.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 363449.71 | 3312239.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 363434.93 | 3312241.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 363414.08 | 3312242.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 363413.68 | 3312237.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 363394.92 | 3312239.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 363395.11 | 3312245.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 363400.01 | 3312245.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 363400.13 | 3312244.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 363409.08 | 3312243.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 363409.63 | 3312248.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 363426.28 | 3312247.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 363435.13 | 3312246.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 363450.44 | 3312244.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 363481.46 | 3312240.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 363496.00 | 3312237.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 363519.80 | 3312232.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 363521.74 | 3312256.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 363524.11 | 3312261.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 363526.42 | 3312271.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 363528.76 | 3312285.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 363516.97 | 3312285.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 363518.35 | 3312316.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 138 | 363523.57 | 3312360.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 139 | 363539.35 | 3312360.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 140 | 363538.86 | 3312371.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 141 | 363526.26 | 3312371.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 142 | 363526.46 | 3312377.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 143 | 363533.06 | 3312377.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 144 | 363531.97 | 3312393.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 145 | 363520.20 | 3312427.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 146 | 363514.31 | 3312425.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 147 | 363512.37 | 3312430.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 148 | 363517.57 | 3312432.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 149 | 363485.66 | 3312462.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 150 | 363469.24 | 3312479.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 363461.38 | 3312471.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 152 | 363428.60 | 3312447.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 153 | 363418.51 | 3312444.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 154 | 363423.07 | 3312413.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 155 | 363418.01 | 3312412.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 156 | 363413.65 | 3312442.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 157 | 363398.17 | 3312438.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 158 | 363395.17 | 3312453.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 159 | 363390.02 | 3312452.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 160 | 363389.40 | 3312457.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 161 | 363394.18 | 3312458.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 162 | 363391.59 | 3312470.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 163 | 363309.86 | 3312463.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 164 | 363307.89 | 3312486.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 363305.57 | 3312499.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 363310.49 | 3312500.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 363312.72 | 3312488.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 363314.87 | 3312468.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 363355.79 | 3312472.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 363352.04 | 3312498.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 363347.21 | 3312497.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 363346.50 | 3312502.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 363351.33 | 3312503.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 363345.73 | 3312542.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 363342.00 | 3312542.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 363340.77 | 3312547.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 363347.69 | 3312549.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 363337.47 | 3312594.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 363320.27 | 3312590.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 180 | 363313.31 | 3312595.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 181 | 363309.28 | 3312613.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 182 | 363304.26 | 3312612.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 183 | 363303.42 | 3312617.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 363313.08 | 3312619.64 | 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 | – |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 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 | — |

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 146 | 147 | - |
| 147 | 148 | - |
| 148 | 149 | - |
| 149 | 150 | - |
| 150 | 151 | - |
| 151 | 152 | - |
| 152 | 153 | - |
| 153 | 154 | - |
| 154 | 155 | - |
| 155 | 156 | - |
| 156 | 157 | - |
| 157 | 158 | - |
| 158 | 159 | - |
| 159 | 160 | - |
| 160 | 161 | - |
| 161 | 162 | - |
| 162 | 163 | - |
| 163 | 164 | - |
| 164 | 165 | - |
| 165 | 166 | - |
| 166 | 167 | - |
| 167 | 168 | - |
| 168 | 169 | - |
| 169 | 170 | - |
| 170 | 171 | - |
| 171 | 172 | - |
| 172 | 173 | - |
| 173 | 174 | - |
| 174 | 175 | - |
| 175 | 176 | - |
| 176 | 177 | - |
| 177 | 178 | - |
| 178 | 179 | - |
| 179 | 180 | - |
| 180 | 181 | - |
| 181 | 182 | - |
| 182 | 183 | - |
| 183 | 1 | - |
