



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2025

г. Оренбург

№ 1149-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Адамовский муниципальный 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 10 июля 2025 года № 312 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, п. Обильный ул. Комсомольская (Маканов К.М. 4 дома) Инв. № 04000167 площадью 1759 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, п. Обильный Инв. № 04000167 площадью 17296 кв. метров (приложение № 2).

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.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57<sup>1</sup> 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 сельское поселение Обильновский сельсовет Адамовского муниципального района 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.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Адамовский муниципальный район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных 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 министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

7. 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 21.10.2025 № 1179-пк

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, п. Обильный ул. Комсомольская (Маканов К.М. 4 дома)  
Инв. № 04000167 \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                      | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                      | Оренбургская область, район Адамовский,<br>поселок Обильный                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 1759 кв. метров $\pm$ 14,68 кв. метра                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 3.       | Иные характеристики<br>охранной зоны                                                 | на земельные участки, входящие в охранные<br>зоны газораспределительных сетей, в целях<br>предупреждения их повреждения или<br>нарушения условий их нормальной<br>эксплуатации налагаются ограничения<br>(обременения) в соответствии с Правилами<br>охраны газораспределительных сетей,<br>утвержденными постановлением<br>Правительства Российской Федерации<br>от 20 ноября 2000 года № 878, которыми<br>запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и<br>производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты,<br>коллекторы, автомобильные и железные<br>дороги с расположенными на них<br>газораспределительными сетями без<br>предварительного выноса этих газопроводов<br>по согласованию с эксплуатационными<br>организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные<br>сооружения, водопропускные устройства, |

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |                                                                                                                              |                                  |
|----------------------------------------------------|---------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |                                                                                                                              |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                              |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                            | 5                                |
| Зона1(1)                                           | –                   | –          | –                                                                                                                            | –                                |
| 1                                                  | 377923.47           | 4286227.05 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 2                                                  | 377926.72           | 4286212.23 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 3                                                  | 377928.28           | 4286212.61 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 4                                                  | 377929.03           | 4286208.07 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 5                                                  | 377910.04           | 4286204.11 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 6                                                  | 377905.93           | 4286223.41 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 7                                                  | 377910.75           | 4286224.53 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 8                                                  | 377913.96           | 4286210.10 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 9                                                  | 377921.73           | 4286211.67 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 10                                                 | 377918.82           | 4286226.03 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |

| 1        | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----------|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 1        | 377923.47 | 4286227.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| Зона1(2) | —         | —          | —                                                   | — |
| 11       | 377985.83 | 4286237.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12       | 377989.46 | 4286221.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13       | 377971.56 | 4286217.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14       | 377967.92 | 4286234.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15       | 377972.79 | 4286235.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16       | 377975.46 | 4286223.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17       | 377983.48 | 4286225.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18       | 377981.02 | 4286236.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 11       | 377985.83 | 4286237.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| Зона1(3) | —         | —          | —                                                   | — |
| 19       | 377919.38 | 4286252.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20       | 377920.61 | 4286247.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21       | 377919.30 | 4286247.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1        | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----------|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 22       | 377922.61 | 4286232.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23       | 377917.69 | 4286231.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24       | 377914.50 | 4286246.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 25       | 377906.60 | 4286244.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26       | 377909.99 | 4286229.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27       | 377904.96 | 4286228.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28       | 377900.53 | 4286247.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19       | 377919.38 | 4286252.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| Зона1(4) | —         | —          | —                                                   | — |
| 29       | 377980.91 | 4286260.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30       | 377984.55 | 4286243.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31       | 377979.52 | 4286242.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32       | 377977.04 | 4286254.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33       | 377969.03 | 4286252.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34       | 377971.67 | 4286240.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1        | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----------|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 35       | 377966.80 | 4286239.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36       | 377962.95 | 4286256.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29       | 377980.91 | 4286260.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| Зона1(5) | —         | —          | —                                                   | — |
| 37       | 377974.65 | 4286288.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38       | 377978.31 | 4286272.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 39       | 377960.43 | 4286268.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40       | 377956.92 | 4286284.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41       | 377961.84 | 4286285.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42       | 377964.27 | 4286274.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43       | 377972.32 | 4286276.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44       | 377969.66 | 4286287.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37       | 377974.65 | 4286288.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| Зона1(6) | —         | —          | —                                                   | — |
| 45       | 377969.89 | 4286311.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |



| 1        | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----------|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 46       | 377973.47 | 4286294.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47       | 377968.47 | 4286293.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48       | 377965.99 | 4286305.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49       | 377957.98 | 4286303.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50       | 377960.40 | 4286292.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51       | 377955.53 | 4286290.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52       | 377952.03 | 4286307.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45       | 377969.89 | 4286311.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| Зона1(7) | —         | —          | —                                                   | — |
| 53       | 377963.73 | 4286339.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54       | 377967.40 | 4286322.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55       | 377949.55 | 4286318.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56       | 377945.98 | 4286334.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57       | 377950.74 | 4286335.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58       | 377953.34 | 4286324.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1        | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----------|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 59       | 377961.33 | 4286326.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60       | 377958.92 | 4286338.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 53       | 377963.73 | 4286339.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| Зона1(8) | —         | —          | —                                                   | — |
| 61       | 377958.62 | 4286361.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62       | 377962.44 | 4286345.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63       | 377957.53 | 4286343.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64       | 377954.90 | 4286355.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65       | 377946.95 | 4286354.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66       | 377949.50 | 4286342.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 67       | 377944.69 | 4286341.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68       | 377940.82 | 4286357.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61       | 377958.62 | 4286361.91 | 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                                 |
| Зона1(1)                 | –        | –                                 |
| 1                        | 2        | –                                 |
| 2                        | 3        | –                                 |
| 3                        | 4        | –                                 |
| 4                        | 5        | –                                 |
| 5                        | 6        | –                                 |
| 6                        | 7        | –                                 |
| 7                        | 8        | –                                 |
| 8                        | 9        | –                                 |
| 9                        | 10       | –                                 |
| 10                       | 1        | –                                 |
| Зона1(2)                 | –        | –                                 |
| 11                       | 12       | –                                 |
| 12                       | 13       | –                                 |
| 13                       | 14       | –                                 |
| 14                       | 15       | –                                 |
| 15                       | 16       | –                                 |
| 16                       | 17       | –                                 |
| 17                       | 18       | –                                 |
| 18                       | 11       | –                                 |
| Зона1(3)                 | –        | –                                 |
| 19                       | 20       | –                                 |
| 20                       | 21       | –                                 |
| 21                       | 22       | –                                 |
| 22                       | 23       | –                                 |
| 23                       | 24       | –                                 |
| 24                       | 25       | –                                 |
| 25                       | 26       | –                                 |
| 26                       | 27       | –                                 |
| 27                       | 28       | –                                 |
| 28                       | 19       | –                                 |
| Зона1(4)                 | –        | –                                 |
| 29                       | 30       | –                                 |
| 30                       | 31       | –                                 |
| 31                       | 32       | –                                 |
| 32                       | 33       | –                                 |
| 33                       | 34       | –                                 |

| 1        | 2  | 3 |
|----------|----|---|
| 34       | 35 | — |
| 35       | 36 | — |
| 36       | 29 | — |
| Зона1(5) | —  | — |
| 37       | 38 | — |
| 38       | 39 | — |
| 39       | 40 | — |
| 40       | 41 | — |
| 41       | 42 | — |
| 42       | 43 | — |
| 43       | 44 | — |
| 44       | 37 | — |
| Зона1(6) | —  | — |
| 45       | 46 | — |
| 46       | 47 | — |
| 47       | 48 | — |
| 48       | 49 | — |
| 49       | 50 | — |
| 50       | 51 | — |
| 51       | 52 | — |
| 52       | 45 | — |
| Зона1(7) | —  | — |
| 53       | 54 | — |
| 54       | 55 | — |
| 55       | 56 | — |
| 56       | 57 | — |
| 57       | 58 | — |
| 58       | 59 | — |
| 59       | 60 | — |
| 60       | 53 | — |
| Зона1(8) | —  | — |
| 61       | 62 | — |
| 62       | 63 | — |
| 63       | 64 | — |
| 64       | 65 | — |
| 65       | 66 | — |
| 66       | 67 | — |
| 67       | 68 | — |
| 68       | 61 | — |

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 21.10.2025 № 1149-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, п. Обильный Инв. № 04000167 \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                             | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 1.       | Местоположение охранной зоны                                                | Оренбургская область, район Адамовский, поселок Обильный                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 17296 кв. метров $\pm$ 46,03 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:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, |

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |                                                                                                                              |                                  |
|----------------------------------------------------|---------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |                                                                                                                              |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                              |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                            | 5                                |
| Зона1(1)                                           | –                   | –          | –                                                                                                                            | –                                |
| 1                                                  | 377989.76           | 4286496.31 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 2                                                  | 377994.05           | 4286486.21 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 3                                                  | 378001.99           | 4286469.04 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 4                                                  | 378016.45           | 4286391.81 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 5                                                  | 378018.24           | 4286384.25 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 6                                                  | 378010.77           | 4286383.17 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 7                                                  | 378012.18           | 4286370.90 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 8                                                  | 378013.08           | 4286366.26 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 9                                                  | 378027.61           | 4286273.17 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 10                                                 | 378036.44           | 4286226.38 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 11 | 378029.41 | 4286224.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 378028.14 | 4286229.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 378030.63 | 4286230.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 378022.76 | 4286272.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 378007.76 | 4286367.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 378006.23 | 4286378.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 377952.56 | 4286374.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 377939.59 | 4286373.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 377942.88 | 4286358.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 377945.34 | 4286359.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 377947.37 | 4286354.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 377944.15 | 4286353.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 377950.21 | 4286324.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 377953.51 | 4286324.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |



| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 25 | 377954.52 | 4286319.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 377951.33 | 4286318.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 377953.88 | 4286307.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 377957.26 | 4286308.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 377958.08 | 4286303.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 377954.97 | 4286302.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 377961.22 | 4286273.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 377964.18 | 4286274.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 377965.45 | 4286269.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 377962.27 | 4286268.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 377964.91 | 4286256.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 377968.00 | 4286257.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 377969.00 | 4286252.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 377965.73 | 4286251.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 39 | 377972.27 | 4286222.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 377975.29 | 4286223.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 377976.47 | 4286218.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 377968.46 | 4286216.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 377959.86 | 4286255.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 377923.13 | 4286247.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 377931.44 | 4286208.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 377924.06 | 4286206.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 377923.33 | 4286211.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 377925.49 | 4286212.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 377918.26 | 4286246.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 377915.50 | 4286245.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 377914.23 | 4286250.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 377958.81 | 4286260.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 53 | 377945.84 | 4286320.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 377937.22 | 4286360.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 377921.49 | 4286356.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 377893.53 | 4286349.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 377892.61 | 4286354.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 377920.75 | 4286361.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 377936.13 | 4286365.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 377933.36 | 4286377.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 377951.96 | 4286379.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 378005.53 | 4286383.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 378005.18 | 4286387.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 378012.15 | 4286388.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 377997.18 | 4286467.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 377990.63 | 4286481.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1        | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----------|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 67       | 377985.35 | 4286493.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1        | 377989.76 | 4286496.31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| Зона1(2) | —         | —          | —                                                   | — |
| 68       | 377745.60 | 4286566.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69       | 377750.51 | 4286567.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70       | 377756.59 | 4286520.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71       | 377760.60 | 4286490.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72       | 377763.60 | 4286466.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73       | 377770.54 | 4286423.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74       | 377763.61 | 4286422.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75       | 377767.67 | 4286396.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76       | 377773.86 | 4286352.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77       | 377743.65 | 4286348.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78       | 377748.99 | 4286303.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79       | 377792.67 | 4286307.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 80 | 377800.27 | 4286308.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 81 | 377817.65 | 4286308.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 377834.75 | 4286312.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 377848.45 | 4286313.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 377849.09 | 4286308.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 377835.66 | 4286307.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 377818.51 | 4286303.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 377801.55 | 4286303.06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 377796.57 | 4286302.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 377805.14 | 4286252.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 377808.78 | 4286226.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 377819.27 | 4286157.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 377814.25 | 4286157.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 377813.34 | 4286162.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 94  | 377796.57 | 4286159.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 95  | 377795.76 | 4286164.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96  | 377812.68 | 4286166.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97  | 377808.31 | 4286196.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98  | 377792.21 | 4286194.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99  | 377791.57 | 4286199.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 377807.58 | 4286201.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 377804.05 | 4286224.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 377789.93 | 4286223.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 377789.21 | 4286228.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 377803.32 | 4286229.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 377800.71 | 4286249.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 377779.10 | 4286246.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 377778.10 | 4286251.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 108 | 377799.94 | 4286254.03 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 109 | 377794.59 | 4286284.04 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 110 | 377777.73 | 4286282.53 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 111 | 377777.01 | 4286287.46 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 112 | 377793.74 | 4286288.98 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 113 | 377791.58 | 4286302.01 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 114 | 377739.18 | 4286297.65 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 115 | 377675.86 | 4286287.88 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 116 | 377647.82 | 4286285.29 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 117 | 377639.09 | 4286282.04 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 118 | 377601.42 | 4286277.44 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 119 | 377603.15 | 4286266.04 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 120 | 377597.62 | 4286264.97 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 121 | 377596.45 | 4286276.83 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 122 | 377564.41 | 4286272.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 123 | 377554.44 | 4286272.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 377556.00 | 4286255.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 377567.23 | 4286256.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 377567.56 | 4286251.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 377556.34 | 4286250.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 377557.06 | 4286238.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 377567.69 | 4286239.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 377568.43 | 4286234.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 377557.48 | 4286233.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 377560.87 | 4286201.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 377573.25 | 4286202.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 377573.86 | 4286197.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 377561.40 | 4286196.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |



| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 136 | 377562.37 | 4286187.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 137 | 377575.10 | 4286188.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 377575.35 | 4286183.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 377562.90 | 4286182.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 377565.42 | 4286158.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 377575.72 | 4286159.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 377576.58 | 4286154.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 377565.96 | 4286153.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 377568.47 | 4286131.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 377579.30 | 4286132.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 377579.67 | 4286127.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 377569.08 | 4286126.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 377571.97 | 4286102.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 377575.31 | 4286062.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 150 | 377586.43 | 4286063.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 151 | 377586.76 | 4286058.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 377575.76 | 4286057.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 377576.40 | 4286050.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 377587.22 | 4286052.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 377587.80 | 4286047.31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 377576.90 | 4286045.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 377578.64 | 4286029.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 377589.31 | 4286030.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 377589.84 | 4286025.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 377579.17 | 4286024.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 377580.12 | 4286015.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 377591.34 | 4286016.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 377591.87 | 4286012.06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 164 | 377580.65 | 4286010.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 165 | 377583.53 | 4285983.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 377594.11 | 4285984.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 377594.63 | 4285979.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 377584.07 | 4285978.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 377585.10 | 4285969.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 377594.83 | 4285970.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 377595.61 | 4285965.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 377585.65 | 4285964.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 377587.57 | 4285946.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 377598.37 | 4285947.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 377598.63 | 4285942.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 377588.12 | 4285941.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 377588.75 | 4285936.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 178 | 377598.96 | 4285937.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 179 | 377599.55 | 4285932.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 377589.29 | 4285931.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 377591.71 | 4285909.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 377602.50 | 4285910.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 377603.12 | 4285904.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 377592.25 | 4285904.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 377593.13 | 4285896.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 377606.56 | 4285897.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 377607.15 | 4285892.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 377593.66 | 4285891.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 377593.98 | 4285887.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 377589.13 | 4285886.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 377587.43 | 4285901.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 192 | 377580.74 | 4285962.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 193 | 377574.12 | 4286024.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 377571.62 | 4286048.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 377568.83 | 4286079.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 377566.10 | 4286110.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 377562.99 | 4286135.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 377555.18 | 4286207.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 377552.01 | 4286238.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 377551.48 | 4286247.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 377551.26 | 4286252.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 377549.84 | 4286268.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 377548.26 | 4286267.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 377550.37 | 4286247.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 377573.27 | 4286025.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 206 | 377583.15 | 4285927.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 207 | 377586.06 | 4285901.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 377581.06 | 4285900.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 377580.16 | 4285908.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 377571.03 | 4285907.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 377570.57 | 4285912.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 377579.66 | 4285913.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 377578.41 | 4285925.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 377568.88 | 4285924.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 377568.29 | 4285929.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 377577.90 | 4285930.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 377576.81 | 4285941.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 377567.11 | 4285940.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 377566.32 | 4285945.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 220 | 377576.30 | 4285946.19 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 221 | 377575.61 | 4285952.88 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 222 | 377566.46 | 4285952.28 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 223 | 377566.13 | 4285957.20 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 224 | 377575.10 | 4285957.85 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 225 | 377573.23 | 4285976.11 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 226 | 377563.90 | 4285975.21 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 227 | 377563.11 | 4285980.07 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 228 | 377572.72 | 4285981.08 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 229 | 377571.58 | 4285992.15 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 230 | 377561.08 | 4285991.07 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 231 | 377560.56 | 4285995.92 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 232 | 377571.07 | 4285997.13 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 233 | 377569.71 | 4286010.41 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 234 | 377559.36 | 4286009.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 235 | 377558.84 | 4286014.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 377569.20 | 4286015.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 377568.41 | 4286023.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 377558.77 | 4286022.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 377557.94 | 4286027.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 377567.90 | 4286028.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 377566.43 | 4286042.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 377556.68 | 4286041.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 377556.09 | 4286046.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 377565.92 | 4286047.31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 377564.27 | 4286063.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 377553.34 | 4286062.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 377553.07 | 4286067.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |



| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 248 | 377563.76 | 4286068.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 249 | 377561.68 | 4286088.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 377552.99 | 4286088.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 377552.64 | 4286093.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 377561.16 | 4286093.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 377557.73 | 4286127.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 377547.75 | 4286126.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 377547.20 | 4286131.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 377557.22 | 4286132.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 377555.04 | 4286153.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 377545.54 | 4286152.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 377545.19 | 4286157.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 377554.53 | 4286158.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 377553.18 | 4286171.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 262 | 377544.02 | 4286170.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 263 | 377543.79 | 4286175.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 377552.67 | 4286176.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 377550.10 | 4286201.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 377540.30 | 4286200.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 377539.73 | 4286205.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 377549.59 | 4286206.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 377544.63 | 4286254.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 377535.13 | 4286254.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 377534.76 | 4286259.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 377544.11 | 4286259.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 377543.04 | 4286269.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 377540.67 | 4286293.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 377530.97 | 4286292.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 276 | 377530.48 | 4286297.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 277 | 377540.17 | 4286298.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 278 | 377537.35 | 4286326.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 279 | 377527.47 | 4286325.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 280 | 377526.64 | 4286330.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 281 | 377536.83 | 4286331.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 282 | 377534.93 | 4286349.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 283 | 377524.68 | 4286348.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 284 | 377524.46 | 4286353.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 285 | 377534.40 | 4286354.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 286 | 377531.90 | 4286378.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 287 | 377519.09 | 4286377.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 288 | 377518.39 | 4286382.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 289 | 377531.38 | 4286383.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 290 | 377529.06 | 4286405.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 291 | 377517.73 | 4286404.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 377517.18 | 4286409.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 377528.55 | 4286410.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 377522.54 | 4286469.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 377511.26 | 4286467.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 377510.80 | 4286472.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 377522.03 | 4286474.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 377515.61 | 4286535.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 377504.16 | 4286534.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 377503.70 | 4286539.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 377514.99 | 4286540.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 377514.90 | 4286544.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 377519.82 | 4286544.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 304 | 377542.08 | 4286329.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 305 | 377547.77 | 4286272.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 377549.40 | 4286273.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 377545.41 | 4286318.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 377543.14 | 4286342.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 377537.59 | 4286399.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 377535.21 | 4286421.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 377528.26 | 4286490.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 312 | 377524.01 | 4286539.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 377528.74 | 4286540.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 377529.17 | 4286535.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 377536.31 | 4286535.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 377536.68 | 4286530.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 377529.62 | 4286530.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 318 | 377530.37 | 4286522.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 319 | 377536.77 | 4286522.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 377537.68 | 4286517.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 377530.82 | 4286517.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 377534.66 | 4286476.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 377542.14 | 4286477.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 377542.87 | 4286472.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 377535.17 | 4286471.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 377537.14 | 4286453.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 377546.24 | 4286453.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 377546.60 | 4286449.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 377537.65 | 4286448.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 377540.78 | 4286418.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 377549.34 | 4286418.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 332 | 377549.97 | 4286413.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 333 | 377541.21 | 4286413.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 377542.26 | 4286402.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 377550.79 | 4286403.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 377551.52 | 4286398.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 377542.75 | 4286397.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 377545.59 | 4286368.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 377552.45 | 4286369.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 377552.93 | 4286364.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 377546.08 | 4286363.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 342 | 377547.83 | 4286346.06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 377555.03 | 4286346.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 377555.53 | 4286341.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 345 | 377548.32 | 4286341.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 346 | 377549.11 | 4286333.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 347 | 377556.93 | 4286333.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 377557.41 | 4286328.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 377549.60 | 4286328.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 377550.44 | 4286319.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 351 | 377554.00 | 4286277.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 352 | 377560.86 | 4286277.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 353 | 377637.63 | 4286286.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 354 | 377646.39 | 4286290.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 355 | 377675.32 | 4286292.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 356 | 377738.51 | 4286302.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 357 | 377744.00 | 4286303.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 358 | 377738.24 | 4286352.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 359 | 377768.21 | 4286356.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |



| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 360 | 377766.00 | 4286373.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 361 | 377721.11 | 4286368.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 377720.48 | 4286373.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 377765.31 | 4286378.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 364 | 377763.09 | 4286393.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 377749.17 | 4286391.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 377748.62 | 4286396.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 377762.32 | 4286398.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 377758.94 | 4286419.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 377749.03 | 4286418.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 377748.31 | 4286423.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 377758.46 | 4286424.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 377758.32 | 4286426.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 373 | 377764.63 | 4286427.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 374 | 377762.78 | 4286439.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 375 | 377740.66 | 4286436.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 377740.16 | 4286441.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 377762.02 | 4286444.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 377758.92 | 4286464.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 377742.66 | 4286462.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 377741.93 | 4286467.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 377758.22 | 4286469.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 377755.85 | 4286487.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 377740.20 | 4286485.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 384 | 377739.84 | 4286490.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 385 | 377755.21 | 4286492.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 386 | 377751.94 | 4286517.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 387 | 377735.67 | 4286515.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 388 | 377735.13 | 4286520.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 389 | 377751.29 | 4286522.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 390 | 377746.74 | 4286557.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 391 | 377731.44 | 4286555.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 392 | 377730.94 | 4286560.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 393 | 377746.09 | 4286562.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68  | 377745.60 | 4286566.93 | 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                                 |
| Зона1(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       | —                                 |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |

| 1        | 2  | 3 |
|----------|----|---|
| 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       | 1  | — |
| Зона1(2) | —  | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 96  | 97  | — |
| 97  | 98  | — |
| 98  | 99  | — |
| 99  | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 186 | — |
| 186 | 187 | — |
| 187 | 188 | — |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |
| 191 | 192 | — |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 200 | — |
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 204 | — |
| 204 | 205 | — |
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |
| 207 | 208 | — |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 213 | — |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |



| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 222 | 223 | — |
| 223 | 224 | — |
| 224 | 225 | — |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 227 | — |
| 227 | 228 | — |
| 228 | 229 | — |
| 229 | 230 | — |
| 230 | 231 | — |
| 231 | 232 | — |
| 232 | 233 | — |
| 233 | 234 | — |
| 234 | 235 | — |
| 235 | 236 | — |
| 236 | 237 | — |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 239 | — |
| 239 | 240 | — |
| 240 | 241 | — |
| 241 | 242 | — |
| 242 | 243 | — |
| 243 | 244 | — |
| 244 | 245 | — |
| 245 | 246 | — |
| 246 | 247 | — |
| 247 | 248 | — |
| 248 | 249 | — |
| 249 | 250 | — |
| 250 | 251 | — |
| 251 | 252 | — |
| 252 | 253 | — |
| 253 | 254 | — |
| 254 | 255 | — |
| 255 | 256 | — |
| 256 | 257 | — |
| 257 | 258 | — |
| 258 | 259 | — |
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 264 | 265 | — |
| 265 | 266 | — |
| 266 | 267 | — |
| 267 | 268 | — |
| 268 | 269 | — |
| 269 | 270 | — |
| 270 | 271 | — |
| 271 | 272 | — |
| 272 | 273 | — |
| 273 | 274 | — |
| 274 | 275 | — |
| 275 | 276 | — |
| 276 | 277 | — |
| 277 | 278 | — |
| 278 | 279 | — |
| 279 | 280 | — |
| 280 | 281 | — |
| 281 | 282 | — |
| 282 | 283 | — |
| 283 | 284 | — |
| 284 | 285 | — |
| 285 | 286 | — |
| 286 | 287 | — |
| 287 | 288 | — |
| 288 | 289 | — |
| 289 | 290 | — |
| 290 | 291 | — |
| 291 | 292 | — |
| 292 | 293 | — |
| 293 | 294 | — |
| 294 | 295 | — |
| 295 | 296 | — |
| 296 | 297 | — |
| 297 | 298 | — |
| 298 | 299 | — |
| 299 | 300 | — |
| 300 | 301 | — |
| 301 | 302 | — |
| 302 | 303 | — |
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 306 | 307 | — |
| 307 | 308 | — |
| 308 | 309 | — |
| 309 | 310 | — |
| 310 | 311 | — |
| 311 | 312 | — |
| 312 | 313 | — |
| 313 | 314 | — |
| 314 | 315 | — |
| 315 | 316 | — |
| 316 | 317 | — |
| 317 | 318 | — |
| 318 | 319 | — |
| 319 | 320 | — |
| 320 | 321 | — |
| 321 | 322 | — |
| 322 | 323 | — |
| 323 | 324 | — |
| 324 | 325 | — |
| 325 | 326 | — |
| 326 | 327 | — |
| 327 | 328 | — |
| 328 | 329 | — |
| 329 | 330 | — |
| 330 | 331 | — |
| 331 | 332 | — |
| 332 | 333 | — |
| 333 | 334 | — |
| 334 | 335 | — |
| 335 | 336 | — |
| 336 | 337 | — |
| 337 | 338 | — |
| 338 | 339 | — |
| 339 | 340 | — |
| 340 | 341 | — |
| 341 | 342 | — |
| 342 | 343 | — |
| 343 | 344 | — |
| 344 | 345 | — |
| 345 | 346 | — |
| 346 | 347 | — |
| 347 | 348 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 348 | 349 | — |
| 349 | 350 | — |
| 350 | 351 | — |
| 351 | 352 | — |
| 352 | 353 | — |
| 353 | 354 | — |
| 354 | 355 | — |
| 355 | 356 | — |
| 356 | 357 | — |
| 357 | 358 | — |
| 358 | 359 | — |
| 359 | 360 | — |
| 360 | 361 | — |
| 361 | 362 | — |
| 362 | 363 | — |
| 363 | 364 | — |
| 364 | 365 | — |
| 365 | 366 | — |
| 366 | 367 | — |
| 367 | 368 | — |
| 368 | 369 | — |
| 369 | 370 | — |
| 370 | 371 | — |
| 371 | 372 | — |
| 372 | 373 | — |
| 373 | 374 | — |
| 374 | 375 | — |
| 375 | 376 | — |
| 376 | 377 | — |
| 377 | 378 | — |
| 378 | 379 | — |
| 379 | 380 | — |
| 380 | 381 | — |
| 381 | 382 | — |
| 382 | 383 | — |
| 383 | 384 | — |
| 384 | 385 | — |
| 385 | 386 | — |
| 386 | 387 | — |
| 387 | 388 | — |
| 388 | 389 | — |
| 389 | 390 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 390 | 391 | — |
| 391 | 392 | — |
| 392 | 393 | — |
| 393 | 68  | — |

---