



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.04.2022

г. Оренбург

№ 367-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Соль-Илецкий городской округ 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 декабря 2021 года № (16)10-25/6361 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) ГП НД с.Казанка С-Илецкого р-на площадью 13661 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод НД к ж.д. ст.Чашкан площадью 6223 кв. метра (приложение № 2);

3) газопаровод НД внутрипоселковый с.Первомайское площадью 19135 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод НД по ул.Светлая, Шоссейная.с.Григорьевка площадью 2545 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод НД (IV очереди) с.Григорьевка площадью 19259 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод НД (IV очереди) с.Григорьевка площадью 19631 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод НД к ж.д.с.Григорьевка (1 очередь) площадью 11368 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод НД к ж.д.п.Зеленый Клин от ШРП г.Соль-Илецк площадью 13111 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод НД к ж.д.п.Зеленый Клин от ШРП г.Соль-Илецк площадью 5157 кв. метров (приложение № 9).

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 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Главе муниципального образования Соль-Илецкий городской округ 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 Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2022 № 367-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД  
с.Казанка С-Илецкого р-на \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                      | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                      | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Соль-Илецкий район, село Буранное                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 13661 кв. метр $\pm$ 41 кв. метр                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 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,<br>которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и 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,<br>земляные и иные сооружения,<br>предохраняющие газораспределительные |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>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<br>определения<br>координат и<br>средняя<br>квадратичес-<br>кая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt)<br>(метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                                            |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                                          | 5                                |
| 1                                                  | 354453,71           | 2324386,67 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 2                                                  | 354470,85           | 2324399,03 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 3                                                  | 354479,91           | 2324416,38 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 4                                                  | 354479,25           | 2324421,16 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 5                                                  | 354493,30           | 2324423,11 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 6  | 354492,75 | 2324427,08 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 7  | 354478,70 | 2324425,12 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 8  | 354476,99 | 2324437,44 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 9  | 354473,51 | 2324462,43 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 10 | 354485,69 | 2324464,12 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 11 | 354485,14 | 2324468,08 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 12 | 354472,96 | 2324466,39 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 13 | 354470,34 | 2324485,23 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 14 | 354468,45 | 2324498,02 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 15 | 354485,61 | 2324500,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 16 | 354485,02 | 2324504,52 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 17 | 354467,87 | 2324501,98 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 18 | 354463,27 | 2324533,06 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 19 | 354478,18 | 2324535,27 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 20 | 354477,59 | 2324539,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 21 | 354462,68 | 2324537,02 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 22 | 354462,22 | 2324540,17 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 23 | 354459,44 | 2324560,51 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 24 | 354454,72 | 2324595,02 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 25 | 354470,67 | 2324597,20 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 26 | 354470,12 | 2324601,16 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 27 | 354454,18 | 2324598,98 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 28 | 354453,05 | 2324607,26 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 29 | 354468,75 | 2324609,41 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 30 | 354468,21 | 2324613,37 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 31 | 354452,51 | 2324611,23 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 32 | 354450,56 | 2324625,44 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 33 | 354464,72 | 2324627,37 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 34 | 354464,17 | 2324631,34 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 35 | 354450,02 | 2324629,40 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 36 | 354447,19 | 2324650,14 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 37 | 354460,62 | 2324651,98 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 38 | 354460,08 | 2324655,94 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 39 | 354446,64 | 2324654,11 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 40 | 354441,63 | 2324690,81 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 41 | 354441,50 | 2324691,70 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 42 | 354438,34 | 2324714,21 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 43 | 354452,81 | 2324716,25 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 44 | 354452,26 | 2324720,21 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 45 | 354437,78 | 2324718,17 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 46 | 354436,18 | 2324729,57 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 47 | 354450,64 | 2324731,60 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 48 | 354450,09 | 2324735,56 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 49 | 354435,62 | 2324733,53 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 50 | 354424,39 | 2324813,37 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 51 | 354439,15 | 2324815,45 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 52 | 354438,59 | 2324819,41 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 53 | 354423,84 | 2324817,33 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 54 | 354413,43 | 2324891,36 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 55 | 354428,21 | 2324893,44 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 56 | 354427,66 | 2324897,40 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 57 | 354412,87 | 2324895,33 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 58 | 354409,88 | 2324916,63 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 59 | 354424,72 | 2324918,72 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 60 | 354424,16 | 2324922,68 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 61 | 354409,32 | 2324920,59 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 62 | 354407,37 | 2324934,48 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 63 | 354421,82 | 2324936,51 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 64 | 354421,26 | 2324940,47 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 65 | 354406,81 | 2324938,44 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 66 | 354399,00 | 2324994,00 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 67 | 354413,09 | 2324995,99 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 68 | 354412,54 | 2324999,95 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 69 | 354398,44 | 2324997,97 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 70 | 354393,37 | 2325034,02 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 71 | 354408,13 | 2325036,09 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 72 | 354407,57 | 2325040,05 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 73 | 354392,82 | 2325037,98 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 74 | 354390,81 | 2325052,26 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 75 | 354404,60 | 2325054,20 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 76 | 354404,05 | 2325058,16 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 77 | 354390,25 | 2325056,22 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 78 | 354388,28 | 2325070,26 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 79 | 354372,34 | 2325068,14 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 80 | 354368,49 | 2325097,12 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 81 | 354366,31 | 2325113,44 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 82 | 354361,67 | 2325113,54 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 83 | 354358,88 | 2325135,04 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 84 | 354356,79 | 2325152,17 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 85 | 354387,69 | 2325155,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 86 | 354387,25 | 2325159,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 87 | 354356,30 | 2325156,14 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 88 | 354350,63 | 2325202,58 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 89 | 354336,89 | 2325201,74 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 90 | 354336,52 | 2325205,07 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 91 | 354338,52 | 2325205,49 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 92 | 354348,08 | 2325206,63 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 93 | 354356,39 | 2325207,16 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 94 | 354348,63 | 2325259,47 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 95 | 354347,40 | 2325267,73 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 96  | 354376,62 | 2325272,07 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 97  | 354376,03 | 2325276,02 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 98  | 354346,81 | 2325271,69 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 99  | 354344,86 | 2325284,83 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 100 | 354341,88 | 2325307,96 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 101 | 354338,30 | 2325335,10 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 102 | 354354,61 | 2325337,61 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 103 | 354354,21 | 2325340,62 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 104 | 354365,05 | 2325342,07 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 105 | 354364,52 | 2325346,03 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 106 | 354353,68 | 2325344,58 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 107 | 354346,44 | 2325398,83 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 108 | 354343,56 | 2325420,35 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 109 | 354352,30 | 2325421,99 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 110 | 354351,56 | 2325425,92 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 111 | 354343,02 | 2325424,32 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 112 | 354335,48 | 2325478,20 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 113 | 354345,09 | 2325479,54 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 114 | 354344,54 | 2325483,50 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 115 | 354334,93 | 2325482,16 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 116 | 354324,15 | 2325559,19 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 117 | 354333,56 | 2325559,78 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 118 | 354333,31 | 2325563,77 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 119 | 354323,59 | 2325563,17 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 120 | 354319,83 | 2325590,03 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 121 | 354328,66 | 2325591,26 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 122 | 354328,11 | 2325595,22 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 123 | 354319,28 | 2325593,99 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 124 | 354316,05 | 2325617,05 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 125 | 354325,23 | 2325618,34 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 126 | 354324,67 | 2325622,30 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 127 | 354315,49 | 2325621,01 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 128 | 354313,83 | 2325632,90 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 129 | 354321,85 | 2325633,19 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 130 | 354321,70 | 2325637,19 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 131 | 354313,27 | 2325636,88 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 132 | 354298,97 | 2325739,53 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 133 | 354295,01 | 2325738,98 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 134 | 354309,56 | 2325634,54 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 135 | 354311,81 | 2325618,48 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 136 | 354315,59 | 2325591,45 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 137 | 354319,89 | 2325560,78 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 138 | 354331,24 | 2325479,62 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 139 | 354339,35 | 2325421,70 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 140 | 354342,47 | 2325398,30 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 141 | 354349,98 | 2325342,07 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 142 | 354350,13 | 2325340,97 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 143 | 354337,74 | 2325339,06 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 144 | 354325,45 | 2325420,16 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 145 | 354322,51 | 2325439,54 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 146 | 354313,95 | 2325496,06 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 147 | 354313,40 | 2325499,42 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 148 | 354309,46 | 2325498,77 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 149 | 354309,67 | 2325497,47 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 150 | 354189,97 | 2325482,01 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 151 | 354132,60 | 2325473,08 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 152 | 354131,18 | 2325482,26 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 153 | 354127,22 | 2325481,64 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 154 | 354128,65 | 2325472,46 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 155 | 354101,23 | 2325468,20 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 156 | 354104,42 | 2325450,32 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 157 | 354108,36 | 2325451,02 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 158 | 354105,89 | 2325464,87 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 159 | 354131,24 | 2325468,82 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 160 | 354190,54 | 2325478,05 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 161 | 354310,29 | 2325493,52 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 162 | 354318,26 | 2325440,89 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 163 | 354304,96 | 2325438,72 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 164 | 354305,61 | 2325434,77 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 165 | 354318,86 | 2325436,94 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 166 | 354321,20 | 2325421,52 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 167 | 354307,92 | 2325419,34 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 168 | 354308,57 | 2325415,40 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 169 | 354321,80 | 2325417,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 170 | 354334,08 | 2325336,50 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 171 | 354337,66 | 2325309,41 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 172 | 354284,10 | 2325301,86 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 173 | 354220,09 | 2325292,83 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 174 | 354219,27 | 2325300,46 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 175 | 354215,29 | 2325300,03 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 176 | 354216,12 | 2325292,28 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 177 | 354153,23 | 2325283,87 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 178 | 354140,69 | 2325281,95 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 179 | 354133,69 | 2325280,87 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 180 | 354132,33 | 2325289,73 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 181 | 354128,38 | 2325289,12 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 182 | 354129,73 | 2325280,27 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 183 | 354110,68 | 2325277,34 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 184 | 354109,36 | 2325285,98 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 185 | 354105,40 | 2325285,37 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 186 | 354106,73 | 2325276,74 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 187 | 354101,54 | 2325275,94 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 188 | 354102,14 | 2325271,99 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 189 | 354109,31 | 2325273,09 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 190 | 354132,32 | 2325276,62 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 191 | 354141,30 | 2325278,00 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 192 | 354153,80 | 2325279,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 193 | 354218,59 | 2325288,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 194 | 354284,65 | 2325297,89 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 195 | 354338,18 | 2325305,44 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 196 | 354340,64 | 2325286,31 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 197 | 354328,51 | 2325284,51 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 198 | 354329,09 | 2325280,55 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 199 | 354341,19 | 2325282,35 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 200 | 354343,15 | 2325269,12 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 201 | 354344,38 | 2325260,86 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 202 | 354332,79 | 2325259,14 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 203 | 354333,37 | 2325255,18 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 204 | 354344,97 | 2325256,90 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 205 | 354351,80 | 2325210,88 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 206 | 354347,72 | 2325210,62 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 207 | 354337,87 | 2325209,44 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 208 | 354334,65 | 2325208,77 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 209 | 354332,26 | 2325208,65 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 210 | 354332,45 | 2325205,53 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 211 | 354332,49 | 2325205,08 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 212 | 354333,35 | 2325197,51 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 213 | 354347,11 | 2325198,36 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 214 | 354354,91 | 2325134,54 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 215 | 354357,68 | 2325113,26 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 216 | 354334,40 | 2325109,76 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 217 | 354304,12 | 2325105,20 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 218 | 354266,37 | 2325099,52 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 219 | 354263,67 | 2325117,47 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 220 | 354259,72 | 2325116,88 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 221 | 354262,42 | 2325098,93 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 222 | 354249,20 | 2325096,94 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 223 | 354246,53 | 2325114,69 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 224 | 354242,58 | 2325114,10 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 225 | 354245,25 | 2325096,35 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 226 | 354210,57 | 2325091,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 227 | 354191,98 | 2325088,32 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 228 | 354192,60 | 2325084,37 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 229 | 354211,17 | 2325087,27 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 230 | 354247,82 | 2325092,69 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 231 | 354248,15 | 2325092,74 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 232 | 354264,99 | 2325095,27 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 233 | 354266,63 | 2325095,52 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 234 | 354304,72 | 2325101,25 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 235 | 354334,99 | 2325105,80 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 236 | 354360,04 | 2325109,57 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 237 | 354362,80 | 2325109,51 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 238 | 354364,52 | 2325096,59 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 239 | 354368,64 | 2325065,63 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 240 | 354372,78 | 2325034,54 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 241 | 354361,68 | 2325033,06 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 242 | 354362,21 | 2325029,10 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 243 | 354373,31 | 2325030,58 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 244 | 354377,25 | 2325000,95 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 245 | 354369,04 | 2325000,69 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 246 | 354369,17 | 2324996,69 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 247 | 354377,81 | 2324996,96 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 248 | 354380,33 | 2324980,11 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 249 | 354371,82 | 2324978,83 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 250 | 354372,41 | 2324974,88 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 251 | 354380,92 | 2324976,15 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 252 | 354388,92 | 2324922,67 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 253 | 354342,84 | 2324916,25 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 254 | 354341,26 | 2324930,57 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 255 | 354337,29 | 2324930,13 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 256 | 354338,87 | 2324915,74 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 257 | 354302,15 | 2324911,42 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 258 | 354302,61 | 2324907,44 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 259 | 354341,33 | 2324912,01 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 260 | 354389,51 | 2324918,72 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 261 | 354389,67 | 2324917,67 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 262 | 354393,50 | 2324917,89 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 263 | 354395,10 | 2324906,83 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 264 | 354380,86 | 2324904,77 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 265 | 354381,43 | 2324900,81 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 266 | 354395,68 | 2324902,87 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 267 | 354400,04 | 2324872,77 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 268 | 354385,35 | 2324870,64 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 269 | 354385,93 | 2324866,68 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 270 | 354400,61 | 2324868,81 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 271 | 354403,20 | 2324850,98 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 272 | 354407,16 | 2324851,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 273 | 354404,29 | 2324871,37 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 274 | 354399,35 | 2324905,43 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 275 | 354396,93 | 2324922,10 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 276 | 354393,08 | 2324921,87 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 277 | 354384,58 | 2324978,72 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 278 | 354381,51 | 2324999,30 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 279 | 354377,01 | 2325033,09 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 280 | 354372,87 | 2325064,17 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 281 | 354384,87 | 2325065,77 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 282 | 354386,57 | 2325053,68 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 283 | 354389,13 | 2325035,44 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 284 | 354394,76 | 2324995,43 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 285 | 354403,13 | 2324935,90 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 286 | 354405,64 | 2324918,06 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 287 | 354409,19 | 2324892,79 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 288 | 354420,16 | 2324814,80 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 289 | 354431,94 | 2324730,99 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 290 | 354434,10 | 2324715,64 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 291 | 354437,36 | 2324692,42 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 292 | 354425,73 | 2324691,82 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 293 | 354423,40 | 2324706,81 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 294 | 354423,09 | 2324709,39 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 295 | 354422,20 | 2324717,00 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 296 | 354418,23 | 2324716,54 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 297 | 354418,88 | 2324710,90 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 298 | 354406,17 | 2324709,42 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 299 | 354406,63 | 2324705,45 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 300 | 354419,36 | 2324706,93 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 301 | 354419,44 | 2324706,25 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 302 | 354421,65 | 2324692,07 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 303 | 354410,52 | 2324690,77 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 304 | 354410,98 | 2324686,79 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 305 | 354422,18 | 2324688,10 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 306 | 354425,06 | 2324661,61 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 307 | 354416,87 | 2324660,60 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 308 | 354417,36 | 2324656,63 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 309 | 354429,46 | 2324658,13 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 310 | 354426,23 | 2324687,84 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 311 | 354437,91 | 2324688,44 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 312 | 354442,95 | 2324651,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 313 | 354446,33 | 2324626,88 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 314 | 354448,81 | 2324608,70 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 315 | 354450,49 | 2324596,46 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 316 | 354455,47 | 2324559,97 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 317 | 354457,99 | 2324541,59 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 318 | 354394,72 | 2324532,89 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 319 | 354378,05 | 2324530,47 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 320 | 354350,07 | 2324526,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 321 | 354343,67 | 2324525,65 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 322 | 354340,07 | 2324544,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 323 | 354336,14 | 2324543,81 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 324 | 354340,45 | 2324521,15 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 325 | 354348,65 | 2324522,32 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 326 | 354349,77 | 2324514,42 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 327 | 354353,73 | 2324514,98 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 328 | 354352,61 | 2324522,87 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 329 | 354376,67 | 2324526,24 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 330 | 354378,75 | 2324513,47 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 331 | 354382,70 | 2324514,11 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 332 | 354380,63 | 2324526,80 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 333 | 354393,18 | 2324528,62 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 334 | 354394,42 | 2324513,25 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 335 | 354398,40 | 2324513,57 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 336 | 354397,15 | 2324529,19 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 337 | 354458,55 | 2324537,63 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 338 | 354459,02 | 2324534,45 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 339 | 354464,20 | 2324499,41 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 340 | 354466,08 | 2324486,72 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 341 | 354441,26 | 2324484,06 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 342 | 354441,69 | 2324480,09 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 343 | 354466,65 | 2324482,76 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 344 | 354469,28 | 2324463,86 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 345 | 354473,02 | 2324436,89 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 346 | 354475,01 | 2324422,59 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 347 | 354475,78 | 2324417,10 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 348 | 354467,75 | 2324401,72 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 349 | 354451,37 | 2324389,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 1   | 354453,71 | 2324386,67 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ |          | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки                 | до точки |                                   |
| 1                        | 2        | 3                                 |
| 1                        | 2        | —                                 |
| 2                        | 3        | —                                 |
| 3                        | 4        | —                                 |
| 4                        | 5        | —                                 |
| 5                        | 6        | —                                 |
| 6                        | 7        | —                                 |
| 7                        | 8        | —                                 |
| 8                        | 9        | —                                 |
| 9                        | 10       | —                                 |
| 10                       | 11       | —                                 |
| 11                       | 12       | —                                 |
| 12                       | 13       | —                                 |
| 13                       | 14       | —                                 |
| 14                       | 15       | —                                 |
| 15                       | 16       | —                                 |
| 16                       | 17       | —                                 |
| 17                       | 18       | —                                 |
| 18                       | 19       | —                                 |
| 19                       | 20       | —                                 |
| 20                       | 21       | —                                 |
| 21                       | 22       | —                                 |
| 22                       | 23       | —                                 |
| 23                       | 24       | —                                 |
| 24                       | 25       | —                                 |
| 25                       | 26       | —                                 |
| 26                       | 27       | —                                 |
| 27                       | 28       | —                                 |
| 28                       | 29       | —                                 |
| 29                       | 30       | —                                 |
| 30                       | 31       | —                                 |
| 31                       | 32       | —                                 |
| 32                       | 33       | —                                 |
| 33                       | 34       | —                                 |
| 34                       | 35       | —                                 |
| 35                       | 36       | —                                 |
| 36                       | 37       | —                                 |
| 37                       | 38       | —                                 |
| 38                       | 39       | —                                 |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |

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

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 347 | 348 | — |
| 348 | 349 | — |
| 349 | 1   | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2022 № 367-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД к ж.д. ст.Чашкан \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                      | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                      | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Соль-Илецкий район, село Дружба                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 6223 кв. метра $\pm$ 28 кв. метров                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 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,<br>которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и 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,<br>земляные и иные сооружения,<br>предохраняющие газораспределительные<br>сети от разрушений; |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <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<br>определения<br>координат и<br>средняя<br>квадратичес-<br>кая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt)<br>(метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                                            |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                                          | 5                                |
| 1                                                  | 355436,24           | 2321206,50 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 2                                                  | 355441,51           | 2321225,60 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 3                                                  | 355432,75           | 2321231,57 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 4                                                  | 355380,84           | 2321268,74 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 5                                                  | 355373,64           | 2321273,60 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 6  | 355391,24 | 2321304,76 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 7  | 355411,27 | 2321340,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 8  | 355416,15 | 2321360,79 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 9  | 355421,24 | 2321359,59 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 10 | 355440,24 | 2321353,89 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 11 | 355440,15 | 2321353,47 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 12 | 355501,57 | 2321339,79 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 13 | 355484,90 | 2321281,18 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 14 | 355488,75 | 2321280,08 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 15 | 355506,57 | 2321342,78 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 16 | 355444,84 | 2321356,53 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 17 | 355422,28 | 2321363,45 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 18 | 355417,08 | 2321364,69 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 19 | 355425,23 | 2321399,04 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 20 | 355428,99 | 2321414,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 21 | 355444,74 | 2321481,33 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 22 | 355448,70 | 2321480,39 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 23 | 355483,13 | 2321473,88 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 24 | 355484,05 | 2321477,17 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 25 | 355506,88 | 2321471,94 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 26 | 355507,78 | 2321475,84 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 27 | 355481,22 | 2321481,92 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 28 | 355480,26 | 2321478,49 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 29 | 355449,53 | 2321484,30 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 30 | 355445,67 | 2321485,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 31 | 355446,16 | 2321487,31 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 32 | 355450,99 | 2321507,66 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 33 | 355453,75 | 2321519,28 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 34 | 355457,80 | 2321518,43 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 35 | 355484,49 | 2321514,33 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 36 | 355485,10 | 2321518,28 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 37 | 355458,51 | 2321522,37 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 38 | 355454,56 | 2321523,19 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 39 | 355460,75 | 2321558,24 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 40 | 355464,36 | 2321578,60 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 41 | 355468,64 | 2321602,85 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 42 | 355473,99 | 2321603,20 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 43 | 355566,46 | 2321606,85 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 44 | 355573,32 | 2321605,11 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 45 | 355582,87 | 2321602,89 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 46 | 355583,77 | 2321606,78 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 47 | 355574,27 | 2321608,99 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 48 | 355566,88 | 2321610,87 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 49 | 355473,78 | 2321607,20 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 50 | 355465,25 | 2321606,64 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 51 | 355460,76 | 2321581,26 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 52 | 355453,59 | 2321582,53 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 53 | 355436,88 | 2321585,33 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 54 | 355436,49 | 2321583,87 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 55 | 355429,49 | 2321585,26 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 56 | 355428,71 | 2321581,34 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 57 | 355439,36 | 2321579,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 58 | 355439,79 | 2321580,79 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 59 | 355452,91 | 2321578,59 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 60 | 355460,07 | 2321577,33 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 61 | 355457,16 | 2321560,90 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 62 | 355447,83 | 2321562,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 63 | 355420,85 | 2321567,05 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 64 | 355420,19 | 2321563,11 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 65 | 355447,15 | 2321558,61 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 66 | 355456,47 | 2321556,97 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 67 | 355450,29 | 2321522,04 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 68 | 355447,55 | 2321510,47 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 69 | 355441,03 | 2321511,82 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 70 | 355393,22 | 2321517,05 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 71 | 355393,29 | 2321517,74 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 72 | 355388,55 | 2321517,95 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 73 | 355388,55 | 2321522,04 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 74 | 355384,55 | 2321522,04 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 75 | 355384,55 | 2321514,13 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 76 | 355388,86 | 2321513,94 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 77 | 355388,82 | 2321513,50 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 78 | 355440,40 | 2321507,86 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 79 | 355446,62 | 2321506,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 80 | 355442,73 | 2321490,18 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 81 | 355437,43 | 2321491,44 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 82 | 355437,82 | 2321493,11 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 83 | 355415,30 | 2321496,38 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 84 | 355415,05 | 2321494,51 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 85 | 355395,93 | 2321497,28 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 86 | 355395,35 | 2321493,32 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 87 | 355418,48 | 2321489,97 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 88 | 355418,73 | 2321491,84 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 89 | 355432,94 | 2321489,78 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 90 | 355432,63 | 2321488,47 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 91 | 355441,81 | 2321486,29 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 92 | 355441,31 | 2321484,20 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 93 | 355425,10 | 2321415,84 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 94 | 355421,79 | 2321401,91 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 95 | 355406,05 | 2321405,65 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 96  | 355363,61 | 2321412,86 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 97  | 355362,94 | 2321408,92 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 98  | 355405,25 | 2321401,73 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 99  | 355420,87 | 2321398,02 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 100 | 355412,72 | 2321363,66 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 101 | 355407,51 | 2321341,70 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 102 | 355388,74 | 2321308,47 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 103 | 355386,50 | 2321309,74 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 104 | 355332,30 | 2321318,04 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 105 | 355278,77 | 2321323,25 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 106 | 355278,38 | 2321319,27 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 107 | 355331,80 | 2321314,07 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 108 | 355385,17 | 2321305,90 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 109 | 355386,77 | 2321304,99 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 110 | 355369,73 | 2321274,82 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 111 | 355368,84 | 2321275,16 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 112 | 355368,18 | 2321273,44 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 113 | 355361,62 | 2321275,53 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | 公 |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 114 | 355361,41 | 2321277,25 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 115 | 355287,23 | 2321288,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 116 | 355277,54 | 2321229,40 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 117 | 355269,99 | 2321225,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 118 | 355252,57 | 2321204,75 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 119 | 355242,83 | 2321179,05 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 120 | 355211,33 | 2321095,30 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 121 | 355232,65 | 2321086,21 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 122 | 355257,13 | 2321076,31 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 123 | 355252,06 | 2321065,23 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 124 | 355265,24 | 2321059,53 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 125 | 355261,40 | 2321051,10 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 126 | 355265,04 | 2321049,44 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 127 | 355270,58 | 2321061,59 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 128 | 355257,40 | 2321067,28 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 129 | 355262,51 | 2321078,45 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 130 | 355234,19 | 2321089,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 131 | 355216,42 | 2321097,48 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 132 | 355246,57 | 2321177,64 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 133 | 355256,07 | 2321202,70 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 134 | 355272,53 | 2321222,36 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 135 | 355281,16 | 2321226,76 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 136 | 355290,53 | 2321283,69 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 137 | 355357,81 | 2321273,74 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 138 | 355357,96 | 2321272,50 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 139 | 355371,35 | 2321268,24 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 140 | 355371,93 | 2321269,93 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 141 | 355378,55 | 2321265,46 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 142 | 355430,45 | 2321228,29 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 143 | 355436,89 | 2321223,90 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 144 | 355432,38 | 2321207,57 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 1   | 355436,24 | 2321206,50 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ |          | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки                 | до точки |                                   |
| 1                        | 2        | 3                                 |
|                          |          |                                   |
| 1                        | 2        | —                                 |
| 2                        | 3        | —                                 |
| 3                        | 4        | —                                 |
| 4                        | 5        | —                                 |
| 5                        | 6        | —                                 |
| 6                        | 7        | —                                 |
| 7                        | 8        | —                                 |
| 8                        | 9        | —                                 |
| 9                        | 10       | —                                 |
| 10                       | 11       | —                                 |
| 11                       | 12       | —                                 |
| 12                       | 13       | —                                 |
| 13                       | 14       | —                                 |
| 14                       | 15       | —                                 |
| 15                       | 16       | —                                 |
| 16                       | 17       | —                                 |
| 17                       | 18       | —                                 |
| 18                       | 19       | —                                 |
| 19                       | 20       | —                                 |
| 20                       | 21       | —                                 |
| 21                       | 22       | —                                 |
| 22                       | 23       | —                                 |
| 23                       | 24       | —                                 |
| 24                       | 25       | —                                 |
| 25                       | 26       | —                                 |
| 26                       | 27       | —                                 |
| 27                       | 28       | —                                 |
| 28                       | 29       | —                                 |
| 29                       | 30       | —                                 |
| 30                       | 31       | —                                 |
| 31                       | 32       | —                                 |
| 32                       | 33       | —                                 |
| 33                       | 34       | —                                 |
| 34                       | 35       | —                                 |
| 35                       | 36       | —                                 |
| 36                       | 37       | —                                 |
| 37                       | 38       | —                                 |
| 38                       | 39       | —                                 |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |

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

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 1   | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2022 № 367-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газопаровод НД внутрипоселковый с.Первомайское \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                      | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                      | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Соль-Илецкий район, село Боевая<br>Гора                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 19135 кв. метров $\pm$ 48 кв. метров                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 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,<br>которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и 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,<br>земляные и иные сооружения,<br>предохраняющие газораспределительные |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>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<br>определения<br>координат и<br>средняя<br>квадратичес-<br>кая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt)<br>(метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                                            |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                                          | 5                                |
| 1                                                  | 340155,67           | 2298014,24 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 2                                                  | 340247,18           | 2298068,02 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 3                                                  | 340250,58           | 2298062,24 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 4                                                  | 340254,02           | 2298064,27 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 5                                                  | 340250,62           | 2298070,05 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 6  | 340343,42 | 2298124,60 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 7  | 340341,40 | 2298128,04 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 8  | 340246,87 | 2298072,48 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 9  | 340154,37 | 2298018,11 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 10 | 340134,21 | 2298015,70 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 11 | 340060,18 | 2297970,86 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 12 | 340036,56 | 2297956,35 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 13 | 340025,28 | 2297974,73 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 14 | 340054,41 | 2297992,62 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 15 | 340101,42 | 2298019,64 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 16 | 340149,59 | 2298047,32 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 17 | 340250,06 | 2298111,51 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 18 | 340317,05 | 2298154,31 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 19 | 340351,06 | 2298174,42 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 20 | 340346,12 | 2298181,35 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 21 | 340342,86 | 2298179,03 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 22 | 340345,27 | 2298175,65 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 23 | 340316,71 | 2298158,75 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 24 | 340313,95 | 2298163,41 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 25 | 340310,51 | 2298161,37 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 26 | 340313,30 | 2298156,66 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 27 | 340249,59 | 2298115,96 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 28 | 340245,05 | 2298123,07 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 29 | 340241,68 | 2298120,91 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 30 | 340246,22 | 2298113,80 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 31 | 340147,51 | 2298050,74 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 32 | 340101,16 | 2298024,10 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 33 | 340096,20 | 2298032,74 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 34 | 340092,73 | 2298030,75 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 35 | 340097,70 | 2298022,11 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 36 | 340054,06 | 2297997,03 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 37 | 340050,70 | 2298002,51 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 38 | 340047,29 | 2298000,42 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 39 | 340050,63 | 2297994,99 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 40 | 340023,18 | 2297978,14 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 41 | 340003,31 | 2298010,50 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 42 | 339974,82 | 2298055,71 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 43 | 339984,83 | 2298062,02 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 44 | 339982,70 | 2298065,40 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 45 | 339972,68 | 2298059,09 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 46 | 339934,89 | 2298119,09 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 47 | 339937,94 | 2298121,15 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 48 | 339972,08 | 2298141,03 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 49 | 339978,04 | 2298130,80 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 50 | 339981,49 | 2298132,81 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 51 | 339975,53 | 2298143,04 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 52 | 340003,83 | 2298159,53 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 53 | 340008,22 | 2298151,99 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 54 | 340011,67 | 2298154,00 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 55 | 340007,28 | 2298161,54 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 56 | 340067,91 | 2298196,85 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 57 | 340072,24 | 2298189,42 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 58 | 340075,70 | 2298191,43 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 59 | 340071,37 | 2298198,87 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 60 | 340092,59 | 2298211,23 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 61 | 340096,95 | 2298203,75 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 62 | 340100,41 | 2298205,76 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 63 | 340096,05 | 2298213,24 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 64 | 340116,70 | 2298225,28 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 65 | 340220,68 | 2298288,79 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 66 | 340239,30 | 2298299,80 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 67 | 340242,74 | 2298293,99 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 68 | 340246,18 | 2298296,03 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 69 | 340242,74 | 2298301,84 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 70 | 340250,94 | 2298306,69 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 71 | 340255,50 | 2298298,99 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 72 | 340258,94 | 2298301,03 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 73 | 340254,39 | 2298308,72 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 74 | 340262,62 | 2298313,59 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 75 | 340266,02 | 2298307,84 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 76 | 340269,46 | 2298309,87 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 77 | 340266,06 | 2298315,63 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 78 | 340281,66 | 2298324,85 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 79 | 340285,04 | 2298319,13 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 80 | 340288,49 | 2298321,16 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 81 | 340285,10 | 2298326,89 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 82 | 340382,78 | 2298384,66 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 83 | 340386,51 | 2298378,36 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 84 | 340389,95 | 2298380,39 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 85 | 340386,22 | 2298386,69 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 86 | 340386,89 | 2298387,08 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 87 | 340384,85 | 2298390,53 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 88 | 340382,47 | 2298389,12 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 89 | 340281,34 | 2298329,31 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 90 | 340262,30 | 2298318,05 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 91 | 340250,63 | 2298311,15 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 92 | 340238,99 | 2298304,26 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 93 | 340218,62 | 2298292,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 94 | 340114,65 | 2298228,71 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 95 | 340092,31 | 2298215,69 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 96  | 340067,62 | 2298201,32 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 97  | 340003,54 | 2298163,99 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 98  | 339971,79 | 2298145,49 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 99  | 339935,82 | 2298124,54 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 100 | 339931,05 | 2298121,33 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 101 | 339922,25 | 2298115,42 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 102 | 339916,67 | 2298124,67 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 103 | 339962,32 | 2298152,26 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 104 | 339984,43 | 2298165,58 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 105 | 339997,95 | 2298173,78 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 106 | 340023,31 | 2298189,15 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 107 | 340101,07 | 2298236,29 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 108 | 340127,97 | 2298252,60 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 109 | 340150,37 | 2298266,18 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 110 | 340211,24 | 2298303,08 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 111 | 340239,35 | 2298320,12 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 112 | 340384,94 | 2298408,24 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 113 | 340397,44 | 2298415,80 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 114 | 340395,36 | 2298419,22 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 115 | 340384,58 | 2298412,69 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 116 | 340383,45 | 2298414,56 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 117 | 340380,03 | 2298412,49 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 118 | 340381,16 | 2298410,62 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 119 | 340237,28 | 2298323,54 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 120 | 340210,87 | 2298307,53 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 121 | 340205,80 | 2298315,89 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 122 | 340202,38 | 2298313,82 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 123 | 340207,45 | 2298305,46 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 124 | 340150,01 | 2298270,64 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 125 | 340144,98 | 2298278,94 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 126 | 340141,56 | 2298276,86 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 127 | 340146,59 | 2298268,56 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 128 | 340127,61 | 2298257,05 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 129 | 340121,19 | 2298267,63 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 130 | 340117,77 | 2298265,56 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 131 | 340124,19 | 2298254,98 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 132 | 340100,71 | 2298240,75 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 133 | 340095,01 | 2298250,15 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 134 | 340091,59 | 2298248,08 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 135 | 340097,29 | 2298238,68 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 136 | 340022,94 | 2298193,61 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 137 | 340017,44 | 2298202,68 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 138 | 340014,02 | 2298200,61 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 139 | 340019,52 | 2298191,53 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 140 | 339997,59 | 2298178,23 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 141 | 339992,03 | 2298187,40 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 142 | 339988,61 | 2298185,32 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 143 | 339994,16 | 2298176,16 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 144 | 339984,14 | 2298170,08 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 145 | 339979,12 | 2298179,11 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 146 | 339975,63 | 2298177,17 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 147 | 339980,71 | 2298168,01 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 148 | 339961,96 | 2298156,72 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 149 | 339956,63 | 2298165,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 150 | 339953,20 | 2298163,49 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 151 | 339958,54 | 2298154,65 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 152 | 339914,60 | 2298128,09 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 153 | 339876,71 | 2298190,85 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 154 | 339873,29 | 2298188,78 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 155 | 339912,21 | 2298124,31 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 156 | 339918,89 | 2298113,25 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 157 | 339860,62 | 2298077,58 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 158 | 339856,39 | 2298074,99 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 159 | 339846,38 | 2298091,35 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 160 | 339842,18 | 2298088,70 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 161 | 339837,70 | 2298095,79 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 162 | 339834,31 | 2298093,65 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 163 | 339838,80 | 2298086,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 164 | 339707,42 | 2298003,48 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 165 | 339703,54 | 2298009,62 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 166 | 339700,16 | 2298007,48 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 167 | 339704,04 | 2298001,35 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 168 | 339691,25 | 2297993,26 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 169 | 339688,07 | 2297998,29 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 170 | 339684,68 | 2297996,15 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 171 | 339687,89 | 2297991,09 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 172 | 339673,42 | 2297981,61 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 173 | 339669,47 | 2297987,49 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 174 | 339666,15 | 2297985,25 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 175 | 339670,07 | 2297979,42 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 176 | 339616,89 | 2297944,59 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 177 | 339610,86 | 2297953,70 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 178 | 339607,52 | 2297951,49 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 179 | 339613,55 | 2297942,39 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 180 | 339535,98 | 2297891,01 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 181 | 339529,86 | 2297900,24 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 182 | 339526,53 | 2297898,03 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 183 | 339532,65 | 2297888,80 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 184 | 339496,30 | 2297864,72 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 185 | 339357,15 | 2297777,86 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 186 | 339347,66 | 2297793,07 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 187 | 339344,27 | 2297790,95 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 188 | 339353,76 | 2297775,74 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 189 | 339352,36 | 2297774,87 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 190 | 339347,45 | 2297783,99 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 191 | 339343,93 | 2297782,09 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 192 | 339348,93 | 2297772,81 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 193 | 339329,45 | 2297761,66 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 194 | 339241,30 | 2297711,15 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 195 | 339172,12 | 2297669,48 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 196 | 339174,18 | 2297666,05 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 197 | 339243,33 | 2297707,70 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 198 | 339331,44 | 2297758,18 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 199 | 339352,64 | 2297770,33 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 200 | 339357,58 | 2297773,41 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 201 | 339498,46 | 2297861,36 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 202 | 339536,52 | 2297886,57 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 203 | 339617,43 | 2297940,15 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 204 | 339673,96 | 2297977,18 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 205 | 339691,71 | 2297988,82 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 206 | 339707,87 | 2297999,03 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 207 | 339842,63 | 2298084,25 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 208 | 339845,08 | 2298085,80 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 209 | 339852,98 | 2298072,91 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 210 | 339841,48 | 2298065,87 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 211 | 339822,61 | 2298054,32 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 212 | 339773,36 | 2298024,17 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 213 | 339751,35 | 2298010,69 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 214 | 339712,13 | 2297986,69 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 215 | 339678,31 | 2297965,98 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 216 | 339649,12 | 2297947,92 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 217 | 339604,69 | 2297920,43 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 218 | 339589,67 | 2297910,60 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 219 | 339516,10 | 2297862,43 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 220 | 339499,32 | 2297851,45 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 221 | 339337,03 | 2297746,81 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 222 | 339304,03 | 2297725,53 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 223 | 339283,32 | 2297712,17 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 224 | 339257,72 | 2297696,95 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 225 | 339231,84 | 2297681,56 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 226 | 339198,37 | 2297660,50 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 227 | 339200,50 | 2297657,12 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 228 | 339233,93 | 2297678,14 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 229 | 339258,05 | 2297692,49 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 230 | 339261,65 | 2297686,43 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 231 | 339265,09 | 2297688,48 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 232 | 339261,48 | 2297694,53 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 233 | 339283,70 | 2297707,74 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 234 | 339289,88 | 2297697,66 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 235 | 339293,29 | 2297699,75 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 236 | 339287,10 | 2297709,85 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 237 | 339304,52 | 2297721,08 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 238 | 339308,33 | 2297715,17 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 239 | 339311,69 | 2297717,33 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 240 | 339307,88 | 2297723,25 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 241 | 339337,52 | 2297742,36 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 242 | 339342,74 | 2297734,25 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 243 | 339346,11 | 2297736,42 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 244 | 339340,88 | 2297744,53 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 245 | 339499,77 | 2297846,98 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 246 | 339505,62 | 2297837,32 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 247 | 339509,04 | 2297839,39 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 248 | 339503,12 | 2297849,16 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 249 | 339516,61 | 2297857,99 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 250 | 339523,33 | 2297847,74 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 251 | 339526,67 | 2297849,93 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 252 | 339519,96 | 2297860,18 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 253 | 339590,19 | 2297906,15 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 254 | 339596,78 | 2297896,09 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 255 | 339600,12 | 2297898,28 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 256 | 339593,53 | 2297908,35 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 257 | 339605,10 | 2297915,91 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 258 | 339610,74 | 2297907,29 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 259 | 339614,09 | 2297909,48 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 260 | 339608,47 | 2297918,06 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 261 | 339649,52 | 2297943,46 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 262 | 339654,63 | 2297935,21 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 263 | 339658,03 | 2297937,32 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 264 | 339652,92 | 2297945,57 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 265 | 339678,74 | 2297961,55 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 266 | 339684,35 | 2297952,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 267 | 339687,71 | 2297955,09 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 268 | 339682,15 | 2297963,65 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 269 | 339712,51 | 2297982,23 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 270 | 339719,38 | 2297971,02 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 271 | 339722,79 | 2297973,11 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 272 | 339715,92 | 2297984,32 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 273 | 339753,43 | 2298007,28 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 274 | 339773,74 | 2298019,71 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 275 | 339779,66 | 2298010,05 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 276 | 339783,07 | 2298012,14 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 277 | 339777,16 | 2298021,80 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 278 | 339824,70 | 2298050,91 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 279 | 339841,86 | 2298061,41 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 280 | 339848,33 | 2298050,84 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 281 | 339851,74 | 2298052,93 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 282 | 339845,28 | 2298063,50 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 283 | 339856,77 | 2298070,54 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 284 | 339857,91 | 2298071,23 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 285 | 339861,08 | 2298056,63 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 286 | 339860,21 | 2298056,04 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 287 | 339863,02 | 2298051,91 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 288 | 339865,26 | 2298053,42 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 289 | 339865,37 | 2298053,23 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 290 | 339866,80 | 2298054,10 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 291 | 339868,42 | 2298054,46 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 292 | 339868,30 | 2298055,02 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 293 | 339868,79 | 2298055,31 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 294 | 339867,92 | 2298056,74 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 295 | 339863,91 | 2298074,91 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 296 | 339922,71 | 2298110,90 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 297 | 339931,57 | 2298116,86 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 298 | 339949,94 | 2298087,68 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 299 | 339960,49 | 2298070,94 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 300 | 339970,37 | 2298055,27 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 301 | 339999,91 | 2298008,38 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 302 | 340020,47 | 2297974,92 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 303 | 339958,64 | 2297933,98 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 304 | 339954,79 | 2297940,17 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 305 | 339951,39 | 2297938,06 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 306 | 339955,30 | 2297931,78 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 307 | 339805,23 | 2297832,41 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 308 | 339801,47 | 2297838,68 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 309 | 339798,04 | 2297836,62 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 310 | 339801,89 | 2297830,20 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 311 | 339788,22 | 2297821,14 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 312 | 339790,43 | 2297817,80 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 313 | 339805,70 | 2297827,92 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 314 | 339959,13 | 2297929,51 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 315 | 340022,56 | 2297971,50 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 316 | 340033,15 | 2297954,26 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 317 | 339980,70 | 2297922,05 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 318 | 339908,02 | 2297875,50 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 319 | 339845,78 | 2297835,63 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 320 | 339847,94 | 2297832,26 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 321 | 339908,50 | 2297871,05 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 322 | 339913,70 | 2297862,93 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 323 | 339917,07 | 2297865,08 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 324 | 339911,86 | 2297873,21 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 325 | 339981,14 | 2297917,58 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 326 | 339986,22 | 2297909,51 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 327 | 339989,61 | 2297911,64 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 328 | 339984,53 | 2297919,71 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 329 | 340036,95 | 2297951,90 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 330 | 340062,26 | 2297967,44 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 331 | 340135,55 | 2298011,84 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 1   | 340155,67 | 2298014,24 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ |          | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки                 | до точки |                                   |
| 1                        | 2        | 3                                 |
| 1                        | 2        | —                                 |
| 2                        | 3        | —                                 |
| 3                        | 4        | —                                 |
| 4                        | 5        | —                                 |
| 5                        | 6        | —                                 |
| 6                        | 7        | —                                 |
| 7                        | 8        | —                                 |
| 8                        | 9        | —                                 |
| 9                        | 10       | —                                 |
| 10                       | 11       | —                                 |
| 11                       | 12       | —                                 |
| 12                       | 13       | —                                 |
| 13                       | 14       | —                                 |
| 14                       | 15       | —                                 |
| 15                       | 16       | —                                 |
| 16                       | 17       | —                                 |
| 17                       | 18       | —                                 |
| 18                       | 19       | —                                 |
| 19                       | 20       | —                                 |
| 20                       | 21       | —                                 |
| 21                       | 22       | —                                 |
| 22                       | 23       | —                                 |
| 23                       | 24       | —                                 |
| 24                       | 25       | —                                 |
| 25                       | 26       | —                                 |
| 26                       | 27       | —                                 |
| 27                       | 28       | —                                 |
| 28                       | 29       | —                                 |
| 29                       | 30       | —                                 |
| 30                       | 31       | —                                 |
| 31                       | 32       | —                                 |
| 32                       | 33       | —                                 |
| 33                       | 34       | —                                 |
| 34                       | 35       | —                                 |
| 35                       | 36       | —                                 |
| 36                       | 37       | —                                 |
| 37                       | 38       | —                                 |
| 38                       | 39       | —                                 |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |

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

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |
| 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 | 1   | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2022 № 367-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД по ул.Светлая, Шоссейная.с.Григорьевка \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                  | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                  | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Соль-Илецкий район                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 2.       | Площадь ± величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 2545 кв. метров ± 18 кв. метров                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 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,<br>которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и 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,<br>земляные и иные сооружения,<br>предохраняющие газораспределительные<br>сети от разрушений; |

3

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <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<br>определения<br>координат и<br>средняя<br>квадратичес-<br>кая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt)<br>(метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                                            |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                                          | 5                                |
| 1                                                  | 354897,84           | 2319382,12 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 2                                                  | 354878,28           | 2319434,48 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 3                                                  | 354871,23           | 2319453,17 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 4                                                  | 354870,28           | 2319455,70 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 5                                                  | 354866,53           | 2319454,29 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 6  | 354866,67 | 2319453,93 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 7  | 354770,15 | 2319433,02 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 8  | 354769,85 | 2319433,07 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 9  | 354729,41 | 2319423,86 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 10 | 354729,20 | 2319424,97 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 11 | 354699,86 | 2319418,41 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 12 | 354699,30 | 2319420,93 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 13 | 354633,21 | 2319408,86 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 14 | 354564,21 | 2319395,96 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 15 | 354550,03 | 2319393,31 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 16 | 354550,76 | 2319389,38 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 17 | 354564,94 | 2319392,03 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 18 | 354633,94 | 2319404,93 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 19 | 354696,22 | 2319416,31 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 20 | 354696,82 | 2319413,63 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 21 | 354726,03 | 2319420,17 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 22 | 354726,25 | 2319419,04 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 23 | 354769,99 | 2319428,99 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 24 | 354770,27 | 2319428,95 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 25 | 354868,10 | 2319450,15 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 26 | 354873,69 | 2319435,31 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 27 | 354807,54 | 2319423,03 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 28 | 354749,18 | 2319411,71 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 29 | 354646,98 | 2319391,96 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 30 | 354647,74 | 2319388,03 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 31 | 354749,94 | 2319407,79 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 32 | 354808,28 | 2319419,10 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 33 | 354875,12 | 2319431,50 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 34 | 354894,09 | 2319380,72 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 1  | 354897,84 | 2319382,12 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2022 № 367-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД (IV очереди) с.Григорьевка \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                      | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                      | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Соль-Илецкий район                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 19259 кв. метров $\pm$ 49 кв. метров                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 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,<br>которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и 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,<br>земляные и иные сооружения,<br>предохраняющие газораспределительные |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>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<br>определения<br>координат и<br>средняя<br>квадратичес-<br>кая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt)<br>(метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                                            |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                                          | 5                                |
| 1                                                  | 354676,51           | 2317898,67 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 2                                                  | 354679,87           | 2317900,85 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 3                                                  | 354667,18           | 2317920,49 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 4                                                  | 354638,32           | 2317965,15 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 5                                                  | 354632,15           | 2317961,75 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 6  | 354621,96 | 2317978,76 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 7  | 354588,87 | 2318031,98 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 8  | 354582,41 | 2318042,37 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 9  | 354579,02 | 2318040,27 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 10 | 354583,41 | 2318033,18 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 11 | 354582,79 | 2318032,77 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 12 | 354583,07 | 2318032,34 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 13 | 354569,32 | 2318023,30 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 14 | 354521,23 | 2318101,83 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 15 | 354502,01 | 2318134,35 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 16 | 354444,31 | 2318232,10 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 17 | 354436,31 | 2318243,46 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 18 | 354431,34 | 2318251,51 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 19 | 354404,10 | 2318303,29 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 20 | 354409,47 | 2318305,60 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 21 | 354397,18 | 2318331,97 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 22 | 354406,70 | 2318336,41 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 23 | 354408,05 | 2318333,51 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 24 | 354439,36 | 2318272,92 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 25 | 354442,78 | 2318266,86 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 26 | 354444,10 | 2318267,39 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 27 | 354463,81 | 2318233,45 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 28 | 354496,69 | 2318177,81 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 29 | 354508,56 | 2318158,14 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 30 | 354515,94 | 2318145,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 31 | 354519,36 | 2318147,98 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 32 | 354511,99 | 2318160,20 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 33 | 354500,13 | 2318179,86 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 34 | 354467,26 | 2318235,47 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 35 | 354445,82 | 2318272,39 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 36 | 354444,54 | 2318271,87 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 37 | 354442,88 | 2318274,82 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 38 | 354411,64 | 2318335,28 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 39 | 354410,36 | 2318338,02 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 40 | 354464,24 | 2318359,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 41 | 354466,10 | 2318355,64 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 42 | 354469,72 | 2318357,35 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 43 | 354467,93 | 2318361,14 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 44 | 354477,90 | 2318365,54 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 45 | 354489,06 | 2318370,47 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 46 | 354507,92 | 2318327,76 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 47 | 354511,57 | 2318329,38 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 48 | 354492,72 | 2318372,08 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 49 | 354493,47 | 2318372,41 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 50 | 354500,57 | 2318375,44 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 51 | 354501,85 | 2318376,12 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 52 | 354503,62 | 2318377,05 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 53 | 354504,64 | 2318377,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 54 | 354505,28 | 2318376,36 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 55 | 354524,32 | 2318337,13 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 56 | 354526,74 | 2318338,39 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 57 | 354552,53 | 2318287,55 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 58 | 354567,87 | 2318257,27 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 59 | 354566,20 | 2318256,35 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 60 | 354604,46 | 2318180,39 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 61 | 354592,01 | 2318173,86 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 62 | 354570,70 | 2318212,67 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 63 | 354567,20 | 2318210,74 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 64 | 354588,68 | 2318171,60 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 65 | 354606,91 | 2318137,69 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 66 | 354618,81 | 2318115,77 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 67 | 354622,33 | 2318117,68 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 68 | 354610,43 | 2318139,59 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 69 | 354594,23 | 2318169,74 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 70 | 354594,55 | 2318169,89 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 71 | 354594,29 | 2318170,54 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 72 | 354606,27 | 2318176,82 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 73 | 354618,00 | 2318153,85 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 74 | 354619,97 | 2318154,88 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 75 | 354627,22 | 2318141,15 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 76 | 354654,08 | 2318094,40 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 77 | 354657,55 | 2318096,40 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 78 | 354630,73 | 2318143,08 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 79 | 354621,65 | 2318160,26 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 80 | 354619,73 | 2318159,26 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 81 | 354608,92 | 2318180,44 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 82 | 354571,51 | 2318254,70 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 83 | 354573,19 | 2318255,62 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 84 | 354556,09 | 2318289,36 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 85 | 354528,48 | 2318343,81 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 86 | 354526,12 | 2318342,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 87 | 354508,85 | 2318378,16 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 88 | 354508,17 | 2318379,45 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 89 | 354565,61 | 2318409,73 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 90 | 354568,52 | 2318404,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 91 | 354572,05 | 2318406,09 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 92 | 354569,19 | 2318411,53 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 93 | 354587,49 | 2318419,84 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 94 | 354590,38 | 2318413,49 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 95 | 354594,02 | 2318415,15 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 96  | 354591,14 | 2318421,49 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 97  | 354621,29 | 2318435,19 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 98  | 354626,03 | 2318423,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 99  | 354642,72 | 2318383,89 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 100 | 354680,12 | 2318292,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 101 | 354675,20 | 2318290,25 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 102 | 354690,31 | 2318255,53 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 103 | 354714,49 | 2318197,04 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 104 | 354728,02 | 2318163,63 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 105 | 354735,45 | 2318145,49 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 106 | 354739,15 | 2318147,01 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 107 | 354731,72 | 2318165,14 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 108 | 354718,19 | 2318198,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 109 | 354693,99 | 2318257,09 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 110 | 354680,41 | 2318288,28 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 111 | 354685,27 | 2318290,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 112 | 354646,42 | 2318385,42 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 113 | 354629,72 | 2318425,46 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 114 | 354624,93 | 2318436,84 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 115 | 354633,26 | 2318440,62 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 116 | 354647,78 | 2318403,21 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 117 | 354654,48 | 2318405,78 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 118 | 354698,75 | 2318292,41 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 119 | 354701,77 | 2318284,85 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 120 | 354732,42 | 2318205,27 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 121 | 354750,43 | 2318158,30 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 122 | 354754,17 | 2318159,73 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 123 | 354736,15 | 2318206,70 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 124 | 354705,50 | 2318286,31 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 125 | 354702,47 | 2318293,88 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 126 | 354656,86 | 2318410,70 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 127 | 354653,90 | 2318409,85 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 128 | 354650,07 | 2318408,37 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 129 | 354636,90 | 2318442,30 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 130 | 354644,44 | 2318445,84 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 131 | 354711,43 | 2318477,31 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 132 | 354728,12 | 2318432,46 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 133 | 354731,87 | 2318433,86 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 134 | 354713,66 | 2318482,78 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 135 | 354712,89 | 2318482,42 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 136 | 354709,79 | 2318489,20 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 137 | 354706,15 | 2318487,54 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 138 | 354709,27 | 2318480,72 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 139 | 354644,58 | 2318450,33 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 140 | 354637,47 | 2318466,20 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 141 | 354634,47 | 2318472,38 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 142 | 354601,09 | 2318558,30 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 143 | 354598,27 | 2318565,23 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 144 | 354549,14 | 2318691,81 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 145 | 354545,41 | 2318690,36 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 146 | 354594,55 | 2318563,75 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 147 | 354597,37 | 2318556,82 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 148 | 354630,80 | 2318470,78 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 149 | 354633,85 | 2318464,50 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 150 | 354640,96 | 2318448,63 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 151 | 354633,52 | 2318445,13 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 152 | 354621,51 | 2318439,68 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 153 | 354588,79 | 2318424,82 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 154 | 354586,74 | 2318429,34 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 155 | 354583,10 | 2318427,68 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 156 | 354585,15 | 2318423,17 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 157 | 354567,99 | 2318415,37 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 158 | 354566,25 | 2318419,08 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 159 | 354562,63 | 2318417,39 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 160 | 354564,39 | 2318413,61 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 161 | 354502,37 | 2318380,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 162 | 354501,93 | 2318381,81 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 163 | 354501,50 | 2318381,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 164 | 354489,43 | 2318407,40 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 165 | 354489,89 | 2318407,62 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 166 | 354490,16 | 2318407,16 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 167 | 354491,62 | 2318408,01 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 168 | 354496,66 | 2318396,71 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 169 | 354500,32 | 2318398,34 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 170 | 354493,29 | 2318414,07 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 171 | 354491,94 | 2318413,55 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 172 | 354481,86 | 2318434,73 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 173 | 354452,48 | 2318497,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 174 | 354450,90 | 2318501,68 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 175 | 354501,62 | 2318525,06 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 176 | 354505,29 | 2318517,10 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 177 | 354509,17 | 2318507,38 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 178 | 354573,52 | 2318532,77 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 179 | 354572,05 | 2318536,49 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 180 | 354511,41 | 2318512,56 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 181 | 354508,96 | 2318518,68 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 182 | 354505,25 | 2318526,73 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 183 | 354506,42 | 2318527,27 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 184 | 354504,89 | 2318530,13 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 185 | 354525,80 | 2318539,18 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 186 | 354560,48 | 2318554,24 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 187 | 354558,89 | 2318557,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 188 | 354524,21 | 2318542,85 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 189 | 354499,31 | 2318532,07 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 190 | 354500,89 | 2318529,12 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 191 | 354449,82 | 2318505,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 192 | 354449,76 | 2318505,88 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 193 | 354418,79 | 2318573,37 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 194 | 354411,69 | 2318589,20 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 195 | 354407,87 | 2318588,26 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 196 | 354399,15 | 2318608,77 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 197 | 354512,81 | 2318660,73 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 198 | 354511,15 | 2318664,37 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 199 | 354393,95 | 2318610,79 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 200 | 354405,52 | 2318583,57 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 201 | 354409,41 | 2318584,52 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 202 | 354414,62 | 2318572,89 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 203 | 354403,74 | 2318568,01 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 204 | 354381,10 | 2318608,63 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 205 | 354294,23 | 2318562,61 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 206 | 354333,61 | 2318480,23 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 207 | 354337,22 | 2318481,95 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 208 | 354299,50 | 2318560,87 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 209 | 354379,51 | 2318603,27 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 210 | 354401,14 | 2318564,46 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 211 | 354402,56 | 2318563,10 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 212 | 354416,28 | 2318569,25 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 213 | 354445,22 | 2318506,18 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 214 | 354436,16 | 2318501,76 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 215 | 354432,29 | 2318499,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 216 | 354401,72 | 2318485,52 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 217 | 354403,42 | 2318481,90 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 218 | 354434,00 | 2318496,30 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 219 | 354436,10 | 2318497,30 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 220 | 354441,01 | 2318487,18 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 221 | 354438,37 | 2318485,98 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 222 | 354379,14 | 2318460,74 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 223 | 354380,70 | 2318457,06 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 224 | 354439,98 | 2318482,32 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 225 | 354446,40 | 2318485,24 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 226 | 354439,70 | 2318499,04 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 227 | 354446,48 | 2318502,18 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 228 | 354448,78 | 2318495,69 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 229 | 354478,25 | 2318433,02 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 230 | 354488,53 | 2318411,40 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 231 | 354484,11 | 2318409,34 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 232 | 354498,32 | 2318378,93 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 233 | 354493,68 | 2318376,88 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 234 | 354490,30 | 2318384,53 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 235 | 354486,64 | 2318382,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 236 | 354490,02 | 2318375,26 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 237 | 354489,27 | 2318374,93 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 238 | 354478,11 | 2318370,00 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 239 | 354475,34 | 2318376,27 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 240 | 354471,68 | 2318374,65 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 241 | 354474,45 | 2318368,39 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 242 | 354464,47 | 2318363,98 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 243 | 354409,18 | 2318341,86 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 244 | 354405,68 | 2318348,79 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 245 | 354358,80 | 2318444,85 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 246 | 354355,20 | 2318443,09 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 247 | 354402,10 | 2318347,02 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 248 | 354405,50 | 2318340,26 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 249 | 354395,05 | 2318335,39 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 250 | 354392,15 | 2318341,62 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 251 | 354388,21 | 2318339,85 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 252 | 354375,06 | 2318368,43 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 253 | 354376,07 | 2318368,96 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 254 | 354339,56 | 2318440,22 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 255 | 354324,09 | 2318433,09 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 256 | 354319,74 | 2318441,83 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 257 | 354333,41 | 2318448,49 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 258 | 354313,96 | 2318491,32 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 259 | 354283,55 | 2318556,42 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 260 | 354231,98 | 2318529,02 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 261 | 354232,38 | 2318528,07 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 262 | 354195,85 | 2318508,94 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 263 | 354162,73 | 2318492,97 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 264 | 354164,47 | 2318489,36 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 265 | 354197,65 | 2318505,37 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 266 | 354237,50 | 2318526,24 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 267 | 354237,09 | 2318527,21 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 268 | 354281,71 | 2318550,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 269 | 354310,33 | 2318489,65 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 270 | 354328,16 | 2318450,38 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 271 | 354317,96 | 2318445,41 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 272 | 354275,84 | 2318424,71 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 273 | 354244,44 | 2318409,80 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 274 | 354242,13 | 2318413,93 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 275 | 354213,20 | 2318398,01 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 276 | 354195,92 | 2318429,99 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 277 | 354192,40 | 2318428,09 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 278 | 354211,60 | 2318392,57 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 279 | 354240,58 | 2318408,51 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 280 | 354242,78 | 2318404,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 281 | 354277,59 | 2318421,11 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 282 | 354316,11 | 2318440,14 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 283 | 354320,45 | 2318431,43 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 284 | 354289,77 | 2318417,64 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 285 | 354290,19 | 2318416,44 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 286 | 354228,98 | 2318382,69 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 287 | 354230,88 | 2318376,63 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 288 | 354234,69 | 2318377,82 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 289 | 354233,77 | 2318380,77 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 290 | 354295,10 | 2318414,57 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 291 | 354294,77 | 2318415,50 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 292 | 354323,99 | 2318428,64 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 293 | 354337,74 | 2318434,98 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 294 | 354370,70 | 2318370,66 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 295 | 354369,84 | 2318370,21 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 296 | 354386,24 | 2318334,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 297 | 354390,19 | 2318336,36 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 298 | 354391,43 | 2318333,70 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 299 | 354367,10 | 2318322,36 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 300 | 354358,61 | 2318318,41 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 301 | 354355,39 | 2318325,32 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 302 | 354351,76 | 2318323,63 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 303 | 354354,98 | 2318316,72 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 304 | 354318,00 | 2318299,48 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 305 | 354314,08 | 2318307,90 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 306 | 354310,45 | 2318306,21 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 307 | 354314,38 | 2318297,79 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 308 | 354294,37 | 2318288,46 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 309 | 354289,74 | 2318297,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 310 | 354286,17 | 2318295,74 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 311 | 354292,56 | 2318283,21 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 312 | 354317,88 | 2318295,01 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 313 | 354358,49 | 2318313,94 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 314 | 354366,07 | 2318317,47 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 315 | 354368,70 | 2318311,84 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 316 | 354372,33 | 2318313,53 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 317 | 354369,70 | 2318319,16 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 318 | 354393,56 | 2318330,28 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 319 | 354404,10 | 2318307,65 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 320 | 354398,55 | 2318305,26 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 321 | 354427,87 | 2318249,53 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 322 | 354431,75 | 2318243,23 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 323 | 354374,09 | 2318209,28 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 324 | 354403,74 | 2318155,38 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 325 | 354402,27 | 2318154,53 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 326 | 354415,47 | 2318131,63 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 327 | 354417,97 | 2318129,67 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 328 | 354437,04 | 2318110,54 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 329 | 354439,88 | 2318113,36 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 330 | 354420,63 | 2318132,66 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 331 | 354418,54 | 2318134,30 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 332 | 354407,72 | 2318153,08 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 333 | 354409,13 | 2318153,89 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 334 | 354379,47 | 2318207,80 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 335 | 354433,94 | 2318239,88 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 336 | 354440,94 | 2318229,93 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 337 | 354498,57 | 2318132,32 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 338 | 354517,80 | 2318099,76 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 339 | 354566,99 | 2318019,44 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 340 | 354586,55 | 2317988,85 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 341 | 354598,30 | 2317969,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 342 | 354601,73 | 2317971,28 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 343 | 354589,95 | 2317990,96 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 344 | 354571,44 | 2318019,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 345 | 354585,73 | 2318029,30 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 346 | 354618,54 | 2317976,67 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 347 | 354630,70 | 2317956,39 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 348 | 354636,99 | 2317959,85 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 349 | 354662,81 | 2317919,87 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 350 | 354653,70 | 2317912,90 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 351 | 354638,73 | 2317901,44 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 352 | 354641,16 | 2317898,27 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 353 | 354656,14 | 2317909,72 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 354 | 354664,99 | 2317916,50 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 1   | 354676,51 | 2317898,67 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ |          | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки                 | до точки |                                   |
| 1                        | 2        | 3                                 |
| 1                        | 2        | —                                 |
| 2                        | 3        | —                                 |
| 3                        | 4        | —                                 |
| 4                        | 5        | —                                 |
| 5                        | 6        | —                                 |
| 6                        | 7        | —                                 |
| 7                        | 8        | —                                 |
| 8                        | 9        | —                                 |
| 9                        | 10       | —                                 |
| 10                       | 11       | —                                 |
| 11                       | 12       | —                                 |
| 12                       | 13       | —                                 |
| 13                       | 14       | —                                 |
| 14                       | 15       | —                                 |
| 15                       | 16       | —                                 |
| 16                       | 17       | —                                 |
| 17                       | 18       | —                                 |
| 18                       | 19       | —                                 |
| 19                       | 20       | —                                 |
| 20                       | 21       | —                                 |
| 21                       | 22       | —                                 |
| 22                       | 23       | —                                 |
| 23                       | 24       | —                                 |
| 24                       | 25       | —                                 |
| 25                       | 26       | —                                 |
| 26                       | 27       | —                                 |
| 27                       | 28       | —                                 |
| 28                       | 29       | —                                 |
| 29                       | 30       | —                                 |
| 30                       | 31       | —                                 |
| 31                       | 32       | —                                 |
| 32                       | 33       | —                                 |
| 33                       | 34       | —                                 |
| 34                       | 35       | —                                 |
| 35                       | 36       | —                                 |
| 36                       | 37       | —                                 |
| 37                       | 38       | —                                 |
| 38                       | 39       | —                                 |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |

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

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 347 | 348 | — |
| 348 | 349 | — |
| 349 | 350 | — |
| 350 | 351 | — |
| 351 | 352 | — |
| 352 | 353 | — |
| 353 | 354 | — |
| 354 | 1   | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2022 № 367-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД (IV очереди) с.Григорьевка \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                  | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                  | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Соль-Илецкий район                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 2.       | Площадь ± величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 19631 кв. метр ± 49 кв. метров                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 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,<br>которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и 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,<br>земляные и иные сооружения,<br>предохраняющие газораспределительные |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>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<br>определения<br>координат и<br>средняя<br>квадратичес-<br>кая погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt)<br>(метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                                         |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                                       | 5                                |
| 1                                                  | 354332,82           | 2319282,99 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                         | —                                |
| 2                                                  | 354331,17           | 2319286,63 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                         | —                                |
| 3                                                  | 354247,38           | 2319248,69 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                         | —                                |
| 4                                                  | 354211,47           | 2319232,48 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                         | —                                |
| 5                                                  | 354134,89           | 2319197,14 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                         | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 6  | 354111,40 | 2319248,51 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 7  | 354110,72 | 2319248,28 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 8  | 354098,06 | 2319274,83 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 9  | 354098,33 | 2319275,03 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 10 | 354097,91 | 2319275,61 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 11 | 354125,26 | 2319288,19 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 12 | 354125,39 | 2319287,91 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 13 | 354204,03 | 2319322,03 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 14 | 354204,52 | 2319321,55 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 15 | 354287,22 | 2319355,57 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 16 | 354285,70 | 2319359,27 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 17 | 354205,46 | 2319326,25 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 18 | 354204,92 | 2319326,78 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 19 | 354127,39 | 2319293,14 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 20 | 354127,23 | 2319293,50 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 21 | 354095,42 | 2319278,87 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 22 | 354086,33 | 2319290,10 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 23 | 354163,71 | 2319322,64 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 24 | 354200,48 | 2319338,53 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 25 | 354217,32 | 2319346,25 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 26 | 354217,77 | 2319345,62 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 27 | 354267,11 | 2319370,65 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 28 | 354265,30 | 2319374,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 29 | 354219,02 | 2319350,74 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 30 | 354218,65 | 2319351,25 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 31 | 354198,85 | 2319342,18 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 32 | 354162,14 | 2319326,32 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 33 | 354083,93 | 2319293,42 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 34 | 354076,27 | 2319312,36 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 35 | 354079,39 | 2319313,94 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 36 | 354050,76 | 2319374,34 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 37 | 354051,17 | 2319374,54 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 38 | 354050,76 | 2319375,44 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 39 | 354085,27 | 2319392,35 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 40 | 354175,42 | 2319432,51 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 41 | 354219,95 | 2319451,59 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 42 | 354231,39 | 2319456,49 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 43 | 354229,81 | 2319460,16 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 44 | 354218,37 | 2319455,26 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 45 | 354173,82 | 2319436,18 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 46 | 354083,57 | 2319395,97 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 47 | 354048,31 | 2319378,69 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 48 | 354039,77 | 2319390,11 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 49 | 354080,08 | 2319409,39 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 50 | 354146,49 | 2319445,87 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 51 | 354161,19 | 2319452,41 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 52 | 354207,54 | 2319475,58 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 53 | 354205,75 | 2319479,16 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 54 | 354159,48 | 2319456,03 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 55 | 354144,72 | 2319449,46 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 56 | 354078,25 | 2319412,95 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 57 | 354037,91 | 2319393,66 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 58 | 354019,42 | 2319433,42 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 59 | 354023,22 | 2319435,01 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 60 | 353992,50 | 2319501,49 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 61 | 353991,64 | 2319500,97 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 62 | 353989,72 | 2319505,00 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 63 | 353987,22 | 2319510,25 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 64 | 353987,97 | 2319510,62 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 65 | 354039,54 | 2319532,96 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 66 | 354039,36 | 2319533,47 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 67 | 354096,86 | 2319558,59 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 68 | 354167,80 | 2319588,88 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 69 | 354166,23 | 2319592,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 70 | 354095,27 | 2319562,27 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 71 | 354034,31 | 2319535,64 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 72 | 354034,50 | 2319535,13 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 73 | 353986,29 | 2319514,25 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 74 | 353985,72 | 2319513,97 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 75 | 353983,82 | 2319519,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 76 | 354049,89 | 2319549,75 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 77 | 354132,34 | 2319587,77 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 78 | 354170,27 | 2319604,96 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 79 | 354193,47 | 2319616,08 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 80 | 354173,38 | 2319665,35 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 81 | 354161,33 | 2319700,73 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 82 | 354139,82 | 2319762,05 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 83 | 354142,74 | 2319762,92 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 84 | 354119,98 | 2319843,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 85 | 354116,13 | 2319842,83 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 86 | 354137,83 | 2319765,64 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 87 | 354134,65 | 2319764,70 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 88 | 354157,55 | 2319699,42 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 89 | 354169,63 | 2319663,95 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 90 | 354188,34 | 2319618,06 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 91 | 354168,57 | 2319608,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 92 | 354130,68 | 2319591,41 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 93 | 354048,22 | 2319553,39 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 94 | 353982,27 | 2319523,27 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 95 | 353965,57 | 2319556,77 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 96  | 353947,40 | 2319599,23 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 97  | 354031,57 | 2319633,59 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 98  | 354030,73 | 2319635,74 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 99  | 354097,70 | 2319663,11 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 100 | 354139,36 | 2319678,96 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 101 | 354137,93 | 2319682,70 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 102 | 354096,23 | 2319666,83 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 103 | 354025,57 | 2319637,95 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 104 | 354026,41 | 2319635,80 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 105 | 353945,78 | 2319602,89 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 106 | 353942,61 | 2319609,77 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 107 | 354052,55 | 2319655,51 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 108 | 354052,18 | 2319656,75 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 109 | 354093,55 | 2319673,68 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 110 | 354133,59 | 2319690,39 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 111 | 354132,05 | 2319694,08 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 112 | 354092,02 | 2319677,37 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 113 | 354047,30 | 2319659,08 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 114 | 354047,68 | 2319657,81 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 115 | 353940,97 | 2319613,42 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 116 | 353896,32 | 2319715,33 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 117 | 353976,02 | 2319751,16 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 118 | 353999,71 | 2319762,07 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 119 | 354098,45 | 2319806,27 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 120 | 354096,81 | 2319809,92 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 121 | 353998,06 | 2319765,71 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 122 | 353974,37 | 2319754,80 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 123 | 353891,07 | 2319717,35 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 124 | 353938,91 | 2319608,23 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 125 | 353942,93 | 2319599,50 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 126 | 353961,93 | 2319555,09 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 127 | 353979,49 | 2319519,87 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 128 | 353982,70 | 2319510,41 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 129 | 353985,25 | 2319505,08 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 130 | 353971,17 | 2319498,36 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 131 | 353963,46 | 2319513,75 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 132 | 353938,02 | 2319563,42 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 133 | 353934,46 | 2319561,59 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 134 | 353959,89 | 2319511,94 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 135 | 353967,52 | 2319496,70 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 136 | 353910,67 | 2319469,86 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 137 | 353910,19 | 2319470,46 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 138 | 353891,38 | 2319462,03 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 139 | 353876,25 | 2319497,96 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 140 | 353872,56 | 2319496,41 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 141 | 353889,28 | 2319456,71 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 142 | 353909,00 | 2319465,54 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 143 | 353909,52 | 2319464,89 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 144 | 353969,25 | 2319493,09 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 145 | 353977,55 | 2319474,76 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 146 | 354019,44 | 2319384,83 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 147 | 353940,96 | 2319348,43 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 148 | 353926,23 | 2319383,16 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 149 | 353922,55 | 2319381,60 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 150 | 353937,45 | 2319346,46 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 151 | 353927,14 | 2319340,19 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 152 | 353885,84 | 2319431,78 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 153 | 353850,92 | 2319520,95 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 154 | 353847,19 | 2319519,49 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 155 | 353882,15 | 2319430,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 156 | 353923,30 | 2319338,97 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 157 | 353894,10 | 2319325,89 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 158 | 353895,73 | 2319322,24 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 159 | 353924,93 | 2319335,31 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 160 | 353928,30 | 2319327,04 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 161 | 353890,20 | 2319311,60 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 162 | 353863,15 | 2319297,97 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 163 | 353854,86 | 2319279,15 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 164 | 353855,10 | 2319260,04 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 165 | 353865,68 | 2319228,82 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 166 | 353869,55 | 2319218,23 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 167 | 353870,80 | 2319218,64 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 168 | 353871,96 | 2319215,83 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 169 | 353875,66 | 2319217,36 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 170 | 353873,07 | 2319223,62 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 171 | 353871,97 | 2319223,25 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 172 | 353869,45 | 2319230,14 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 173 | 353859,10 | 2319260,73 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 174 | 353858,87 | 2319278,34 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 175 | 353866,23 | 2319295,04 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 176 | 353891,85 | 2319307,96 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 177 | 353929,28 | 2319323,12 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 178 | 353929,62 | 2319322,47 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 179 | 353930,09 | 2319322,72 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 180 | 353948,04 | 2319280,10 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 181 | 353973,22 | 2319222,92 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 182 | 353919,94 | 2319200,40 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 183 | 353919,56 | 2319200,73 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 184 | 353885,62 | 2319186,92 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 185 | 353890,71 | 2319176,73 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 186 | 353877,40 | 2319170,92 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 187 | 353882,79 | 2319158,73 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 188 | 353880,53 | 2319157,67 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 189 | 353899,28 | 2319121,62 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 190 | 353902,82 | 2319123,47 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 191 | 353886,00 | 2319155,82 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 192 | 353888,03 | 2319156,78 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 193 | 353882,68 | 2319168,86 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 194 | 353892,42 | 2319173,11 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 195 | 353920,19 | 2319111,80 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 196 | 353923,83 | 2319113,45 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 197 | 353895,16 | 2319176,77 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 198 | 353891,13 | 2319184,85 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 199 | 353918,80 | 2319196,10 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 200 | 353919,21 | 2319195,75 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 201 | 353974,29 | 2319219,03 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 202 | 353984,26 | 2319196,45 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 203 | 353996,42 | 2319167,89 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 204 | 354010,31 | 2319140,87 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 205 | 353979,98 | 2319126,62 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 206 | 353981,68 | 2319123,00 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 207 | 354015,76 | 2319139,01 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 208 | 354000,04 | 2319169,59 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 209 | 353987,93 | 2319198,04 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 210 | 353977,97 | 2319220,61 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 211 | 353978,51 | 2319220,84 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 212 | 353951,72 | 2319281,68 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 213 | 353932,94 | 2319326,27 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 214 | 353928,77 | 2319336,50 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 215 | 353941,65 | 2319344,34 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 216 | 354021,18 | 2319381,23 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 217 | 354026,99 | 2319369,39 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 218 | 353988,69 | 2319352,63 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 219 | 353987,55 | 2319352,39 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 220 | 353943,01 | 2319332,71 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 221 | 353968,43 | 2319273,46 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 222 | 353972,10 | 2319275,03 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 223 | 353948,25 | 2319330,66 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 224 | 353988,79 | 2319348,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 225 | 353989,92 | 2319348,80 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 226 | 354028,76 | 2319365,81 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 227 | 354044,52 | 2319334,23 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 228 | 354066,21 | 2319284,35 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 229 | 354010,22 | 2319259,99 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 230 | 353994,88 | 2319253,31 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 231 | 353996,48 | 2319249,65 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 232 | 354011,82 | 2319256,32 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 233 | 354068,05 | 2319280,79 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 234 | 354113,86 | 2319185,36 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 235 | 354072,03 | 2319165,52 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 236 | 354070,80 | 2319167,80 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 237 | 354030,79 | 2319149,76 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 238 | 353991,59 | 2319230,96 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 239 | 353987,98 | 2319229,22 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 240 | 354028,88 | 2319144,51 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 241 | 354069,05 | 2319162,62 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 242 | 354070,31 | 2319160,27 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 243 | 354119,21 | 2319183,47 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 244 | 354070,88 | 2319284,13 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 245 | 354048,15 | 2319335,93 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 246 | 354031,50 | 2319369,28 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 247 | 354023,42 | 2319385,75 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 248 | 353981,19 | 2319476,43 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 249 | 353972,88 | 2319494,75 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 250 | 353986,97 | 2319501,47 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 251 | 353988,85 | 2319497,54 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 252 | 353989,17 | 2319497,07 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 253 | 353990,18 | 2319495,41 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 254 | 353990,74 | 2319495,75 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 255 | 354017,85 | 2319437,10 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 256 | 354014,04 | 2319435,51 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 257 | 354034,89 | 2319390,66 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 258 | 354035,13 | 2319389,65 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 259 | 354045,81 | 2319375,36 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 260 | 354046,30 | 2319374,41 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 261 | 354074,11 | 2319315,74 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 262 | 354071,19 | 2319314,26 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 263 | 354080,51 | 2319291,20 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 264 | 354080,01 | 2319290,64 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 265 | 354081,15 | 2319289,62 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 266 | 354081,74 | 2319288,17 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 267 | 354082,44 | 2319288,46 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 268 | 354082,69 | 2319288,24 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 269 | 354093,49 | 2319274,89 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 270 | 354093,81 | 2319274,45 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 271 | 354108,63 | 2319243,36 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 272 | 354109,26 | 2319243,57 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 273 | 354132,92 | 2319191,82 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 274 | 354213,14 | 2319228,84 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 275 | 354249,03 | 2319245,05 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|---|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 1 | 354332,82 | 2319282,99 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ |          | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки                 | до точки |                                   |
| 1                        | 2        | 3                                 |
| 1                        | 2        | —                                 |
| 2                        | 3        | —                                 |
| 3                        | 4        | —                                 |
| 4                        | 5        | —                                 |
| 5                        | 6        | —                                 |
| 6                        | 7        | —                                 |
| 7                        | 8        | —                                 |
| 8                        | 9        | —                                 |
| 9                        | 10       | —                                 |
| 10                       | 11       | —                                 |
| 11                       | 12       | —                                 |
| 12                       | 13       | —                                 |
| 13                       | 14       | —                                 |
| 14                       | 15       | —                                 |
| 15                       | 16       | —                                 |
| 16                       | 17       | —                                 |
| 17                       | 18       | —                                 |
| 18                       | 19       | —                                 |
| 19                       | 20       | —                                 |
| 20                       | 21       | —                                 |
| 21                       | 22       | —                                 |
| 22                       | 23       | —                                 |
| 23                       | 24       | —                                 |
| 24                       | 25       | —                                 |
| 25                       | 26       | —                                 |
| 26                       | 27       | —                                 |
| 27                       | 28       | —                                 |
| 28                       | 29       | —                                 |
| 29                       | 30       | —                                 |
| 30                       | 31       | —                                 |
| 31                       | 32       | —                                 |
| 32                       | 33       | —                                 |
| 33                       | 34       | —                                 |
| 34                       | 35       | —                                 |
| 35                       | 36       | —                                 |
| 36                       | 37       | —                                 |
| 37                       | 38       | —                                 |
| 38                       | 39       | —                                 |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |

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

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 264 | 265 | — |
| 265 | 266 | — |
| 266 | 267 | — |
| 267 | 268 | — |
| 268 | 269 | — |
| 269 | 270 | — |
| 270 | 271 | — |
| 271 | 272 | — |
| 272 | 273 | — |
| 273 | 274 | — |
| 274 | 275 | — |
| 275 | 1   | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2022 № 367-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД к ж.д.с.Григорьевка (1 очередь) \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                  | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                  | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Соль-Илецкий район                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.       | Площадь ± величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 11368 кв. метров ± 37 кв. метров                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 3.       | Иные характеристики<br>охранной зоны                                             | на земельные участки, входящие в<br>охранные зоны газораспределительных<br>сетей, в целях предупреждения их<br>повреждения или нарушения условий их<br>нормальной эксплуатации налагаются<br>ограничения (обременения) в соответствии<br>с Правилами охраны газораспределитель-<br>ных сетей, утвержденными постановлением<br>Правительства Российской Федерации<br>от 20 ноября 2000 года № 878,<br>которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и 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<br>газопроводов по согласованию с<br>эксплуатационными организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные<br>сооружения, водопропускные устройства,<br>земляные и иные сооружения, |

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |                                                                                                                                         |                                  |
|----------------------------------------------------|---------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |                                                                                                                                         |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод<br>определения<br>координат и<br>средняя<br>квадратичес-<br>кая погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt)<br>(метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                                         |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                                       | 5                                |
| 1                                                  | 354355,37           | 2318923,51 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                         | —                                |
| 2                                                  | 354353,81           | 2318927,19 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                         | —                                |
| 3                                                  | 354301,26           | 2318904,87 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                         | —                                |
| 4                                                  | 354274,67           | 2318893,51 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                         | —                                |
| 5                                                  | 354273,07           | 2318892,83 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                         | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 6  | 354268,73 | 2318901,66 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 7  | 354255,41 | 2318928,84 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 8  | 354234,06 | 2318974,82 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 9  | 354306,66 | 2319006,34 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 10 | 354305,06 | 2319010,01 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 11 | 354232,35 | 2318978,44 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 12 | 354227,19 | 2318992,37 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 13 | 354254,72 | 2319004,73 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 14 | 354302,00 | 2319026,68 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 15 | 354300,32 | 2319030,31 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 16 | 354253,06 | 2319008,36 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 17 | 354225,65 | 2318996,06 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 18 | 354216,40 | 2319015,66 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 19 | 354212,68 | 2319023,52 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 20 | 354209,96 | 2319022,43 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 21 | 354202,25 | 2319039,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 22 | 354203,14 | 2319040,11 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 23 | 354189,50 | 2319073,85 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 24 | 354241,71 | 2319097,53 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 25 | 354340,90 | 2319145,74 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 26 | 354339,15 | 2319149,34 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 27 | 354240,01 | 2319101,15 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 28 | 354188,12 | 2319077,62 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 29 | 354182,44 | 2319091,59 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 30 | 354216,25 | 2319107,01 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 31 | 354288,84 | 2319140,64 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 32 | 354352,00 | 2319174,19 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 33 | 354350,12 | 2319177,72 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 34 | 354287,06 | 2319144,23 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 35 | 354214,58 | 2319110,65 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 36 | 354180,61 | 2319095,15 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 37 | 354176,01 | 2319105,47 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 38 | 354175,40 | 2319105,37 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 39 | 354156,91 | 2319147,87 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 40 | 354156,86 | 2319148,48 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 41 | 354152,84 | 2319158,52 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 42 | 354146,48 | 2319176,21 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 43 | 354168,47 | 2319186,23 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 44 | 354169,47 | 2319184,12 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 45 | 354173,69 | 2319186,03 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 46 | 354174,94 | 2319183,16 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 47 | 354224,54 | 2319208,29 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 48 | 354224,38 | 2319208,70 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 49 | 354263,72 | 2319224,46 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 50 | 354326,47 | 2319250,76 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 51 | 354324,92 | 2319254,45 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 52 | 354262,21 | 2319228,16 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 53 | 354219,15 | 2319210,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 54 | 354219,45 | 2319210,19 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 55 | 354176,91 | 2319188,64 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 56 | 354175,73 | 2319191,35 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 57 | 354171,40 | 2319189,39 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 58 | 354170,40 | 2319191,51 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 59 | 354141,47 | 2319178,32 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 60 | 354149,10 | 2319157,11 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 61 | 354152,92 | 2319147,54 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 62 | 354152,98 | 2319146,88 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 63 | 354172,97 | 2319100,94 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 64 | 354173,60 | 2319101,04 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 65 | 354177,42 | 2319092,48 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 66 | 354178,11 | 2319091,60 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 67 | 354184,39 | 2319076,18 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 68 | 354167,41 | 2319066,95 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 69 | 354167,09 | 2319066,62 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 70 | 354115,26 | 2319044,09 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 71 | 354110,43 | 2319052,97 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 72 | 354105,26 | 2319064,26 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 73 | 354108,07 | 2319066,08 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 74 | 354105,89 | 2319069,43 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 75 | 354103,43 | 2319067,83 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 76 | 354099,89 | 2319066,37 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 77 | 354105,99 | 2319053,06 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 78 | 354080,64 | 2319041,30 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 79 | 354063,43 | 2319033,32 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 80 | 354062,65 | 2319035,20 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 81 | 354060,56 | 2319040,26 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 82 | 354024,18 | 2319023,26 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 83 | 353976,43 | 2319001,75 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 84 | 353963,34 | 2319030,11 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 85 | 353939,73 | 2319080,84 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 86 | 353980,83 | 2319099,79 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 87 | 353981,42 | 2319098,95 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 88 | 354001,48 | 2319107,42 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 89 | 354000,97 | 2319108,62 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 90 | 354018,92 | 2319118,63 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 91 | 354029,28 | 2319094,82 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 92 | 354032,95 | 2319096,41 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 93 | 354020,83 | 2319124,27 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 94 | 353995,89 | 2319110,37 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 95 | 353996,24 | 2319109,54 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 96  | 353982,85 | 2319103,89 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 97  | 353982,20 | 2319104,82 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 98  | 353934,41 | 2319082,79 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 99  | 353959,71 | 2319028,42 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 100 | 353972,71 | 2319000,25 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 101 | 353956,78 | 2318994,49 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 102 | 353952,89 | 2319004,12 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 103 | 353956,13 | 2319005,60 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 104 | 353948,37 | 2319024,96 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 105 | 353947,25 | 2319024,57 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 106 | 353940,40 | 2319040,15 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 107 | 353935,96 | 2319050,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 108 | 353932,30 | 2319048,61 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 109 | 353936,74 | 2319038,54 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 110 | 353945,07 | 2319019,60 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 111 | 353946,07 | 2319019,94 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 112 | 353951,00 | 2319007,65 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 113 | 353947,75 | 2319006,16 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 114 | 353953,08 | 2318992,99 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 115 | 353949,21 | 2318991,23 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 116 | 353956,15 | 2318976,20 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 117 | 353958,01 | 2318967,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 118 | 353989,42 | 2318901,80 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 119 | 353990,06 | 2318901,84 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 120 | 354003,53 | 2318873,33 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 121 | 354003,05 | 2318873,11 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 122 | 354012,99 | 2318851,12 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 123 | 354014,65 | 2318851,93 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 124 | 354015,62 | 2318849,77 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 125 | 354014,18 | 2318848,81 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 126 | 354026,40 | 2318823,21 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 127 | 354045,52 | 2318784,84 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 128 | 354030,92 | 2318778,21 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 129 | 354031,54 | 2318776,71 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 130 | 354003,93 | 2318763,59 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 131 | 354005,64 | 2318759,98 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 132 | 354036,69 | 2318774,73 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 133 | 354036,10 | 2318776,16 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 134 | 354050,96 | 2318782,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 135 | 354029,99 | 2318824,97 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 136 | 354019,29 | 2318847,40 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 137 | 354020,67 | 2318848,31 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 138 | 354016,60 | 2318857,32 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 139 | 354014,94 | 2318856,52 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 140 | 354008,34 | 2318871,12 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 141 | 354008,89 | 2318871,36 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 142 | 353992,50 | 2318906,03 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 143 | 353991,86 | 2318905,98 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 144 | 353961,83 | 2318968,88 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 145 | 353959,97 | 2318977,48 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 146 | 353954,53 | 2318989,25 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 147 | 353956,40 | 2318990,11 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 148 | 353976,19 | 2318997,26 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 149 | 354025,85 | 2319019,63 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 150 | 354058,46 | 2319034,87 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 151 | 354058,95 | 2319033,67 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 152 | 354061,32 | 2319027,93 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 153 | 354062,51 | 2319028,48 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 154 | 354069,19 | 2319014,09 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 155 | 354101,16 | 2318936,93 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 156 | 354073,29 | 2318924,33 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 157 | 354074,94 | 2318920,69 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 158 | 354102,72 | 2318933,25 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 159 | 354108,50 | 2318919,95 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 160 | 354094,33 | 2318913,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 161 | 354040,65 | 2318892,24 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 162 | 354040,96 | 2318891,44 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 163 | 354026,70 | 2318883,65 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 164 | 354048,60 | 2318832,75 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 165 | 354049,44 | 2318830,84 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 166 | 354063,37 | 2318802,11 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 167 | 354066,97 | 2318803,85 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 168 | 354053,08 | 2318832,52 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 169 | 354052,27 | 2318834,35 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 170 | 354031,81 | 2318881,89 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 171 | 354045,95 | 2318889,61 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 172 | 354045,81 | 2318889,99 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 173 | 354092,16 | 2318908,19 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 174 | 354110,40 | 2318916,42 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 175 | 354139,57 | 2318854,30 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 176 | 354148,17 | 2318834,85 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 177 | 354133,26 | 2318827,93 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 178 | 354135,24 | 2318824,09 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 179 | 354127,81 | 2318820,47 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 180 | 354126,22 | 2318823,77 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 181 | 354102,14 | 2318811,53 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 182 | 354103,96 | 2318807,97 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 183 | 354124,39 | 2318818,35 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 184 | 354125,95 | 2318815,11 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 185 | 354140,66 | 2318822,29 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 186 | 354138,72 | 2318826,05 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 187 | 354153,42 | 2318832,87 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 188 | 354143,21 | 2318855,96 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 189 | 354112,35 | 2318921,68 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 190 | 354112,15 | 2318921,59 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 191 | 354106,13 | 2318935,43 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 192 | 354105,70 | 2318936,42 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 193 | 354072,85 | 2319015,69 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 194 | 354066,14 | 2319030,17 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 195 | 354080,51 | 2319036,83 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 196 | 354083,89 | 2319029,53 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 197 | 354113,62 | 2318960,83 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 198 | 354122,41 | 2318941,66 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 199 | 354133,68 | 2318922,08 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 200 | 354145,94 | 2318927,40 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 201 | 354144,27 | 2318931,34 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 202 | 354215,84 | 2318963,30 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 203 | 354214,21 | 2318966,95 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 204 | 354139,05 | 2318933,39 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 205 | 354140,70 | 2318929,49 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 206 | 354135,36 | 2318927,17 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 207 | 354126,08 | 2318943,30 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 208 | 354140,50 | 2318949,74 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 209 | 354140,14 | 2318950,68 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 210 | 354208,01 | 2318983,25 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 211 | 354192,97 | 2319015,50 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 212 | 354189,35 | 2319013,81 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 213 | 354202,72 | 2318985,14 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 214 | 354135,08 | 2318952,69 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 215 | 354135,41 | 2318951,85 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 216 | 354124,29 | 2318946,88 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 217 | 354117,28 | 2318962,45 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 218 | 354087,54 | 2319031,16 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 219 | 354084,14 | 2319038,51 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 220 | 354107,78 | 2319049,48 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 221 | 354113,49 | 2319038,96 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 222 | 354167,25 | 2319062,32 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 223 | 354167,40 | 2319062,01 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 224 | 354167,63 | 2319062,12 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 225 | 354186,76 | 2319019,84 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 226 | 354190,41 | 2319021,49 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 227 | 354171,01 | 2319064,36 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 228 | 354185,78 | 2319072,39 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 229 | 354198,44 | 2319041,05 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 230 | 354197,46 | 2319040,06 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 231 | 354207,91 | 2319017,30 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 232 | 354210,67 | 2319018,40 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 233 | 354212,78 | 2319013,95 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 234 | 354222,82 | 2318992,67 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 235 | 354223,14 | 2318991,79 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 236 | 354229,31 | 2318975,13 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 237 | 354229,70 | 2318974,71 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 238 | 354251,80 | 2318927,12 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 239 | 354265,14 | 2318899,89 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 240 | 354271,16 | 2318887,66 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 241 | 354276,24 | 2318889,83 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 242 | 354302,82 | 2318901,19 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 1   | 354355,37 | 2318923,51 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ |          | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки                 | до точки |                                   |
| 1                        | 2        | 3                                 |
| 1                        | 2        | —                                 |
| 2                        | 3        | —                                 |
| 3                        | 4        | —                                 |
| 4                        | 5        | —                                 |
| 5                        | 6        | —                                 |
| 6                        | 7        | —                                 |
| 7                        | 8        | —                                 |
| 8                        | 9        | —                                 |
| 9                        | 10       | —                                 |
| 10                       | 11       | —                                 |
| 11                       | 12       | —                                 |
| 12                       | 13       | —                                 |
| 13                       | 14       | —                                 |
| 14                       | 15       | —                                 |
| 15                       | 16       | —                                 |
| 16                       | 17       | —                                 |
| 17                       | 18       | —                                 |
| 18                       | 19       | —                                 |
| 19                       | 20       | —                                 |
| 20                       | 21       | —                                 |
| 21                       | 22       | —                                 |
| 22                       | 23       | —                                 |
| 23                       | 24       | —                                 |
| 24                       | 25       | —                                 |
| 25                       | 26       | —                                 |
| 26                       | 27       | —                                 |
| 27                       | 28       | —                                 |
| 28                       | 29       | —                                 |
| 29                       | 30       | —                                 |
| 30                       | 31       | —                                 |
| 31                       | 32       | —                                 |
| 32                       | 33       | —                                 |
| 33                       | 34       | —                                 |
| 34                       | 35       | —                                 |
| 35                       | 36       | —                                 |
| 36                       | 37       | —                                 |
| 37                       | 38       | —                                 |
| 38                       | 39       | —                                 |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |

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

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 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 | 1   | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2022 № 367-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД к ж.д.п.Зеленый Клин от ШРП г.Соль-Илецк \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                  | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                  | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Соль-Илецкий район, село<br>Григорьевка                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 2.       | Площадь ± величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 13111 кв. метров ± 67 кв. метров                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 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,<br>которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и 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,<br>земляные и иные сооружения,<br>предохраняющие газораспределительные |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>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<br>определения<br>координат и<br>средняя<br>квадратичес-<br>кая погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt)<br>(метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                                         |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                                       | 5                                |
| 1                                                  | 361851,01           | 2292873,44 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                         | —                                |
| 2                                                  | 361843,16           | 2292881,60 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                         | —                                |
| 3                                                  | 361845,76           | 2292883,86 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                         | —                                |
| 4                                                  | 361844,47           | 2292884,80 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                         | —                                |
| 5                                                  | 361858,48           | 2292904,01 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                         | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 6  | 361839,44 | 2292921,19 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 7  | 361840,58 | 2292922,32 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 8  | 361817,08 | 2292947,19 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 9  | 361769,05 | 2292995,03 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 10 | 361770,36 | 2292996,31 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 11 | 361712,19 | 2293050,02 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 12 | 361651,86 | 2293106,96 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 13 | 361629,04 | 2293127,76 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 14 | 361631,48 | 2293130,30 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 15 | 361629,02 | 2293132,46 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 16 | 361605,93 | 2293152,97 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 17 | 361546,46 | 2293205,88 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 18 | 361460,40 | 2293282,84 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 19 | 361437,57 | 2293303,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 20 | 361434,88 | 2293300,62 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 21 | 361457,72 | 2293279,87 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 22 | 361543,80 | 2293202,89 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 23 | 361603,28 | 2293149,99 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 24 | 361625,70 | 2293130,06 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 25 | 361623,33 | 2293127,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 26 | 361648,83 | 2293104,11 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 27 | 361645,91 | 2293101,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 28 | 361645,36 | 2293101,78 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 29 | 361642,77 | 2293098,81 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 30 | 361641,69 | 2293100,01 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 31 | 361637,95 | 2293096,35 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 32 | 361639,19 | 2293095,09 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 33 | 361611,40 | 2293067,06 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 34 | 361607,60 | 2293063,17 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 35 | 361607,49 | 2293063,38 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 36 | 361607,05 | 2293062,98 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 37 | 361577,08 | 2293091,41 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 38 | 361525,38 | 2293142,75 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 39 | 361474,93 | 2293184,91 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 40 | 361457,64 | 2293164,86 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 41 | 361458,69 | 2293163,86 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 42 | 361410,69 | 2293111,09 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 43 | 361413,65 | 2293108,40 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 44 | 361464,28 | 2293164,06 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 45 | 361463,16 | 2293165,13 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 46 | 361475,39 | 2293179,31 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 47 | 361522,69 | 2293139,79 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 48 | 361574,30 | 2293088,53 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 49 | 361604,33 | 2293060,04 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 50 | 361540,28 | 2292994,94 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 51 | 361507,70 | 2293023,39 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 52 | 361477,22 | 2293050,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 53 | 361460,11 | 2293066,48 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 54 | 361448,40 | 2293076,60 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 55 | 361429,81 | 2293058,10 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 56 | 361438,50 | 2293048,15 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 57 | 361420,65 | 2293032,54 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 58 | 361361,31 | 2293004,85 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 59 | 361335,37 | 2292991,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 60 | 361313,44 | 2293029,97 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 61 | 361309,96 | 2293028,00 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 62 | 361331,71 | 2292989,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 63 | 361304,53 | 2292978,82 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 64 | 361294,05 | 2292974,34 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 65 | 361292,82 | 2292973,76 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 66 | 361294,49 | 2292970,13 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 67 | 361295,68 | 2292970,68 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 68 | 361306,05 | 2292975,12 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 69 | 361335,41 | 2292986,72 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 70 | 361363,08 | 2293001,26 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 71 | 361422,85 | 2293029,15 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 72 | 361444,14 | 2293047,77 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 73 | 361435,29 | 2293057,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 74 | 361448,59 | 2293071,15 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 75 | 361457,45 | 2293063,49 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 76 | 361474,54 | 2293047,95 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 77 | 361505,04 | 2293020,40 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 78 | 361540,81 | 2292989,16 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 79 | 361542,08 | 2292990,29 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 80 | 361639,58 | 2292901,19 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 81 | 361665,44 | 2292876,78 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 82 | 361677,67 | 2292863,42 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 83 | 361661,69 | 2292842,47 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 84 | 361662,80 | 2292840,81 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 85 | 361612,42 | 2292784,35 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 86 | 361582,52 | 2292751,49 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 87 | 361585,48 | 2292748,80 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 88 | 361615,39 | 2292781,67 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 89 | 361665,07 | 2292837,35 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 90 | 361676,39 | 2292820,02 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 91 | 361594,03 | 2292729,82 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 92 | 361610,58 | 2292714,80 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 93 | 361613,27 | 2292717,76 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 94 | 361599,69 | 2292730,08 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 95 | 361682,08 | 2292820,31 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 96  | 361679,71 | 2292822,26 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 97  | 361666,99 | 2292841,73 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 98  | 361666,60 | 2292842,31 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 99  | 361680,40 | 2292860,40 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 100 | 361680,60 | 2292860,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 101 | 361704,15 | 2292841,43 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 102 | 361706,67 | 2292844,54 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 103 | 361682,12 | 2292864,48 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 104 | 361668,30 | 2292879,59 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 105 | 361642,31 | 2292904,12 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 106 | 361544,49 | 2292993,51 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 107 | 361606,83 | 2293056,86 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 108 | 361692,45 | 2292974,77 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 109 | 361695,22 | 2292977,66 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 110 | 361609,66 | 2293059,69 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 111 | 361614,23 | 2293064,23 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 112 | 361644,14 | 2293094,40 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 113 | 361644,58 | 2293094,81 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 114 | 361645,54 | 2293095,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 115 | 361645,89 | 2293095,57 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 116 | 361651,44 | 2293101,06 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 117 | 361651,65 | 2293100,85 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 118 | 361652,05 | 2293101,28 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 119 | 361709,46 | 2293047,09 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 120 | 361764,54 | 2292996,24 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 121 | 361763,34 | 2292995,07 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 122 | 361814,22 | 2292944,40 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 123 | 361834,99 | 2292922,42 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 124 | 361833,61 | 2292921,06 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 125 | 361853,13 | 2292903,45 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 126 | 361840,90 | 2292886,70 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 127 | 361793,13 | 2292921,37 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 128 | 361790,78 | 2292918,13 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 129 | 361838,91 | 2292883,20 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 130 | 361837,36 | 2292881,86 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 131 | 361848,12 | 2292870,67 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 1   | 361851,01 | 2292873,44 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 132 | 361307,29 | 2293156,44 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 133 | 361348,51 | 2293202,82 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 134 | 361374,14 | 2293231,68 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 135 | 361400,87 | 2293207,29 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 136 | 361405,26 | 2293211,77 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 137 | 361402,40 | 2293214,57 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 138 | 361400,71 | 2293212,85 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 139 | 361376,73 | 2293234,73 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 140 | 361373,84 | 2293237,37 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 141 | 361345,52 | 2293205,48 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 142 | 361307,75 | 2293162,98 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 143 | 361306,16 | 2293165,38 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 144 | 361196,27 | 2293108,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 145 | 361198,11 | 2293104,67 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 146 | 361304,82 | 2293160,17 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 132 | 361307,29 | 2293156,44 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 147 | 361072,23 | 2292700,44 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 148 | 361076,11 | 2292699,44 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 149 | 361085,02 | 2292734,19 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 150 | 361107,26 | 2292817,23 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 151 | 361107,42 | 2292817,82 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 152 | 361117,79 | 2292858,22 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 153 | 361104,16 | 2292862,89 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 154 | 361103,20 | 2292863,22 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 155 | 361108,39 | 2292886,65 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 156 | 361113,67 | 2292911,16 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 157 | 361121,41 | 2292945,09 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 158 | 361152,74 | 2292940,50 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 159 | 361153,10 | 2292946,08 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 160 | 361154,21 | 2292963,15 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 161 | 361173,42 | 2292961,91 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 162 | 361173,67 | 2292965,90 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 163 | 361150,48 | 2292967,40 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 164 | 361149,11 | 2292946,34 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 165 | 361149,03 | 2292945,09 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 166 | 361122,27 | 2292949,01 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 167 | 361130,33 | 2292986,83 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 168 | 361204,64 | 2293066,77 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 169 | 361217,64 | 2293042,10 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 170 | 361343,36 | 2293108,23 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 171 | 361359,33 | 2293120,52 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 172 | 361406,71 | 2293173,23 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 173 | 361403,74 | 2293175,90 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 174 | 361356,59 | 2293123,47 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 175 | 361341,20 | 2293111,60 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 176 | 361219,32 | 2293047,50 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 177 | 361205,48 | 2293073,74 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 178 | 361201,94 | 2293071,88 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 179 | 361202,97 | 2293069,93 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 180 | 361202,75 | 2293069,86 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 181 | 361202,29 | 2293070,90 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 182 | 361198,64 | 2293069,27 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 183 | 361199,56 | 2293067,19 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 184 | 361124,05 | 2292985,95 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 185 | 361125,98 | 2292985,63 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 186 | 361118,47 | 2292950,39 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 187 | 361075,69 | 2292958,42 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 188 | 361082,25 | 2292989,16 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 189 | 361078,34 | 2292989,99 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 190 | 361070,93 | 2292955,24 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 191 | 361117,62 | 2292946,48 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 192 | 361109,76 | 2292912,03 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 193 | 361104,49 | 2292887,50 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 194 | 361098,52 | 2292860,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 195 | 361102,88 | 2292859,11 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 196 | 361113,00 | 2292855,64 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 197 | 361103,55 | 2292818,83 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 198 | 361103,40 | 2292818,27 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 199 | 361081,15 | 2292735,21 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 147 | 361072,23 | 2292700,44 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 200 | 361368,94 | 2293356,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 201 | 361366,00 | 2293359,29 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 202 | 361343,65 | 2293335,08 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 203 | 361346,59 | 2293332,36 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 200 | 361368,94 | 2293356,58 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ |          | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки                 | до точки |                                   |
| 1                        | 2        | 3                                 |
| 1                        | 2        | —                                 |
| 2                        | 3        | —                                 |
| 3                        | 4        | —                                 |
| 4                        | 5        | —                                 |
| 5                        | 6        | —                                 |
| 6                        | 7        | —                                 |
| 7                        | 8        | —                                 |
| 8                        | 9        | —                                 |
| 9                        | 10       | —                                 |
| 10                       | 11       | —                                 |
| 11                       | 12       | —                                 |
| 12                       | 13       | —                                 |
| 13                       | 14       | —                                 |
| 14                       | 15       | —                                 |
| 15                       | 16       | —                                 |
| 16                       | 17       | —                                 |
| 17                       | 18       | —                                 |
| 18                       | 19       | —                                 |
| 19                       | 20       | —                                 |
| 20                       | 21       | —                                 |
| 21                       | 22       | —                                 |
| 22                       | 23       | —                                 |
| 23                       | 24       | —                                 |
| 24                       | 25       | —                                 |
| 25                       | 26       | —                                 |
| 26                       | 27       | —                                 |
| 27                       | 28       | —                                 |
| 28                       | 29       | —                                 |
| 29                       | 30       | —                                 |
| 30                       | 31       | —                                 |
| 31                       | 32       | —                                 |
| 32                       | 33       | —                                 |
| 33                       | 34       | —                                 |
| 34                       | 35       | —                                 |
| 35                       | 36       | —                                 |
| 36                       | 37       | —                                 |
| 37                       | 38       | —                                 |
| 38                       | 39       | —                                 |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |

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

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 1   | — |
|     |     |   |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 132 | — |
|     |     |   |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 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 | 147 | — |
|     |     |   |
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 200 | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2022 № 367-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД к ж.д.п. Зеленый Клин от ШРП г. Соль-Илецк \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                      | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                      | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Соль-Илецкий район, село<br>Григорьевка                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 5157 кв. метров $\pm$ 32 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,<br>которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и 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,<br>земляные и иные сооружения,<br>предохраняющие газораспределительные |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>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<br>определения<br>координат и<br>средняя<br>квадратичес-<br>кая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt)<br>(метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                                            |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                                          | 5                                |
| 1                                                  | 361234,70           | 2293168,45 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 2                                                  | 361274,70           | 2293212,01 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 3                                                  | 361255,98           | 2293226,15 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 4                                                  | 361258,87           | 2293229,80 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |
| 5                                                  | 361259,13           | 2293229,74 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1                                                                            | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 6  | 361277,43 | 2293252,47 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 7  | 361287,73 | 2293243,54 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 8  | 361290,35 | 2293246,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 9  | 361280,02 | 2293255,55 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 10 | 361283,23 | 2293259,24 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 11 | 361307,19 | 2293287,01 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 12 | 361332,20 | 2293316,17 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 13 | 361369,55 | 2293280,76 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 14 | 361372,30 | 2293283,67 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 15 | 361334,83 | 2293319,16 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 16 | 361349,30 | 2293335,35 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 17 | 361346,32 | 2293338,01 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 18 | 361331,57 | 2293321,50 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 19 | 361287,56 | 2293363,65 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 20 | 361230,40 | 2293418,30 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 21 | 361227,64 | 2293415,41 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 22 | 361284,79 | 2293360,76 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 23 | 361328,92 | 2293318,50 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 24 | 361301,95 | 2293287,05 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 25 | 361281,50 | 2293263,36 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 26 | 361265,20 | 2293277,19 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 27 | 361262,62 | 2293274,15 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 28 | 361278,88 | 2293260,35 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 29 | 361275,64 | 2293256,62 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 30 | 361257,58 | 2293234,19 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 31 | 361257,29 | 2293234,26 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 32 | 361250,30 | 2293225,42 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 33 | 361268,77 | 2293211,47 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 34 | 361231,75 | 2293171,14 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 35 | 361198,66 | 2293134,75 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 36 | 361188,12 | 2293129,49 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 37 | 361168,21 | 2293118,58 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 38 | 361157,36 | 2293122,19 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 39 | 361157,53 | 2293122,86 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 40 | 361138,08 | 2293129,67 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 41 | 361160,72 | 2293197,06 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 42 | 361173,42 | 2293234,88 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 43 | 361175,08 | 2293239,46 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 44 | 361180,74 | 2293256,48 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 45 | 361176,94 | 2293257,74 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 46 | 361171,30 | 2293240,77 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 47 | 361169,64 | 2293236,20 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 48 | 361156,93 | 2293198,33 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 49 | 361134,29 | 2293130,97 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 50 | 361121,73 | 2293135,28 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 51 | 361121,40 | 2293134,13 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 52 | 361114,00 | 2293136,19 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 53 | 361098,70 | 2293141,71 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 54 | 361095,13 | 2293143,00 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 55 | 361106,21 | 2293176,49 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 56 | 361134,60 | 2293264,13 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 57 | 361153,50 | 2293322,98 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 58 | 361163,99 | 2293319,88 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 59 | 361163,56 | 2293318,31 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 60 | 361171,40 | 2293315,82 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 61 | 361182,29 | 2293312,65 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 62 | 361183,39 | 2293314,97 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 63 | 361209,93 | 2293293,26 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 64 | 361212,46 | 2293296,36 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 65 | 361181,96 | 2293321,31 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 66 | 361180,14 | 2293317,45 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 67 | 361172,57 | 2293319,65 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 68 | 361168,43 | 2293320,96 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 69 | 361168,87 | 2293322,60 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 70 | 361150,89 | 2293327,92 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 71 | 361130,79 | 2293265,36 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 72 | 361102,41 | 2293177,73 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 73 | 361090,12 | 2293140,57 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 74 | 361097,34 | 2293137,94 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 75 | 361112,78 | 2293132,38 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 76 | 361124,15 | 2293129,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 77 | 361124,41 | 2293130,13 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 78 | 361132,18 | 2293127,46 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 79 | 361127,23 | 2293112,48 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 80 | 361131,03 | 2293111,23 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 81 | 361135,96 | 2293126,16 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 82 | 361152,78 | 2293120,29 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 83 | 361152,60 | 2293119,56 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 84 | 361168,60 | 2293114,23 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 85 | 361188,17 | 2293124,95 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 86 | 361197,17 | 2293106,49 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 87 | 361211,51 | 2293077,24 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 88 | 361203,67 | 2293072,79 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 89 | 361198,51 | 2293069,97 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 90 | 361198,89 | 2293069,28 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 91 | 361196,75 | 2293068,19 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 92 | 361198,57 | 2293064,62 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 93 | 361202,19 | 2293066,47 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 94 | 361204,40 | 2293067,60 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 95 | 361203,96 | 2293068,39 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 96  | 361205,62 | 2293069,29 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 97  | 361216,76 | 2293075,63 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 98  | 361200,76 | 2293108,24 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 99  | 361191,72 | 2293126,81 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 100 | 361201,12 | 2293131,50 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 1   | 361234,70 | 2293168,45 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                                 |   |
| 101 | 361375,17 | 2293355,76 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 102 | 361377,64 | 2293358,90 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 103 | 361371,47 | 2293363,77 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 104 | 361338,07 | 2293390,59 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 105 | 361338,55 | 2293391,22 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 106 | 361279,86 | 2293438,45 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 107 | 361281,02 | 2293439,54 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 108 | 361276,90 | 2293444,00 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 109 | 361247,71 | 2293467,16 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 110 | 361245,23 | 2293464,03 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 111 | 361274,17 | 2293441,06 | метод спутниковых геодезических измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                               | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------|---|
| 112 | 361275,39 | 2293439,74 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 113 | 361273,77 | 2293438,22 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 114 | 361333,02 | 2293390,54 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 115 | 361332,54 | 2293389,90 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 116 | 361367,50 | 2293361,83 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 117 | 361363,33 | 2293356,00 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 118 | 361366,58 | 2293353,67 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 119 | 361370,63 | 2293359,33 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |
| 101 | 361375,17 | 2293355,76 | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений.<br>Mt = 0,1 | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 81  | 82  | — |
| 82  | 83  | — |
| 83  | 84  | — |
| 84  | 85  | — |
| 85  | 86  | — |
| 86  | 87  | — |
| 87  | 88  | — |
| 88  | 89  | — |
| 89  | 90  | — |
| 90  | 91  | — |
| 91  | 92  | — |
| 92  | 93  | — |
| 93  | 94  | — |
| 94  | 95  | — |
| 95  | 96  | — |
| 96  | 97  | — |
| 97  | 98  | — |
| 98  | 99  | — |
| 99  | 100 | — |
| 100 | 1   | — |
|     |     |   |
| 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 | 101 | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

