



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.08.2018

г. Оренбург

№ 548-п

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Сорочинский 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 11 мая 2018 года № (16)10-19/1525 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) Г/провод Сорочинская звероферма инв. № 1220102 площадью 4232 кв. метра согласно приложению № 1;

2) к ж.д. АО «Зверовод» инв. № 1220258 площадью 2044 кв. метра согласно приложению № 2;

3) Надземные газопроводы высокого и низкого давления к ж/домам АО «Зверовод» инв. № 160017533 площадью 136 кв. метров согласно приложению № 3;

4) Газопровод высокого давления г. Сорочинск ул. К. Маркса, Выгонная, Куйбышева до котельной ДОСААФ инв. № 1221129 площадью 7009 кв. метров согласно приложению № 4;

5) Газопровод по ул. Хлебной г. Сорочинск инв. № 1221095 площадью 1543 кв. метра согласно приложению № 5;

6) Г/провод Кооператива № 13 ул. К. Маркса, Тверская, Саратовская, Бугульминская инв. № 1220177 площадью 21198 кв. метров согласно приложению № 6;

7) г/провод кооператива № 3а ул. Акимова, Гая, Красногвардейская инв. № 1220160 площадью 20304 кв. метра согласно приложению № 7;

8) газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Курчатова, 12 инв. № 1221126 площадью 109 кв. метров согласно приложению № 8;

9) газопровод низкого давления г. Сорочинск ул. Вернадского Сорочинский район инв. № 1221088 площадью 128 кв. метров согласно приложению № 9;

10) газоснабжение ул. Вернадского г. Сорочинск инв. № 1221096 площадью 362 кв. метра согласно приложению № 10;

11) внутрипоселковый газопровод низкого давления г. Сорочинск инв. № 1221028 площадью 2433 кв. метра согласно приложению № 11;

12) внутрипоселковый газопровод низкого давления г. Сорочинск инв. № 1221027 площадью 1792 кв. метра согласно приложению № 12;

13) г.п. по ул. Курчатова инв. № 1220276 площадью 253 кв. метра согласно приложению № 13;

14) внутрипоселковый газопровод низкого давления по ул. Орджоникидзе в г. Сорочинск инв. № 1220298 площадью 1128 кв. метров согласно приложению № 14;

15) газопровод низкого давления г. Сорочинск ул. Геологов Сорочинский район инв. № 1221091 площадью 561 кв. метр согласно приложению № 15.

2. Наложить 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.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области (Мелентьева Т.П.) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике Левинсон Н.Л.

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.08.2018 № 548-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Г/провод Сорочинская звероферма инв. № 1220102

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны  | Описание характеристик   |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Оренбургская область, Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения Г/провод Сорочинская звероферма инв. № 1220102, номер: 1  |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 4232 кв. метра $\pm$ 23 кв. метра  |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны   | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные |

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

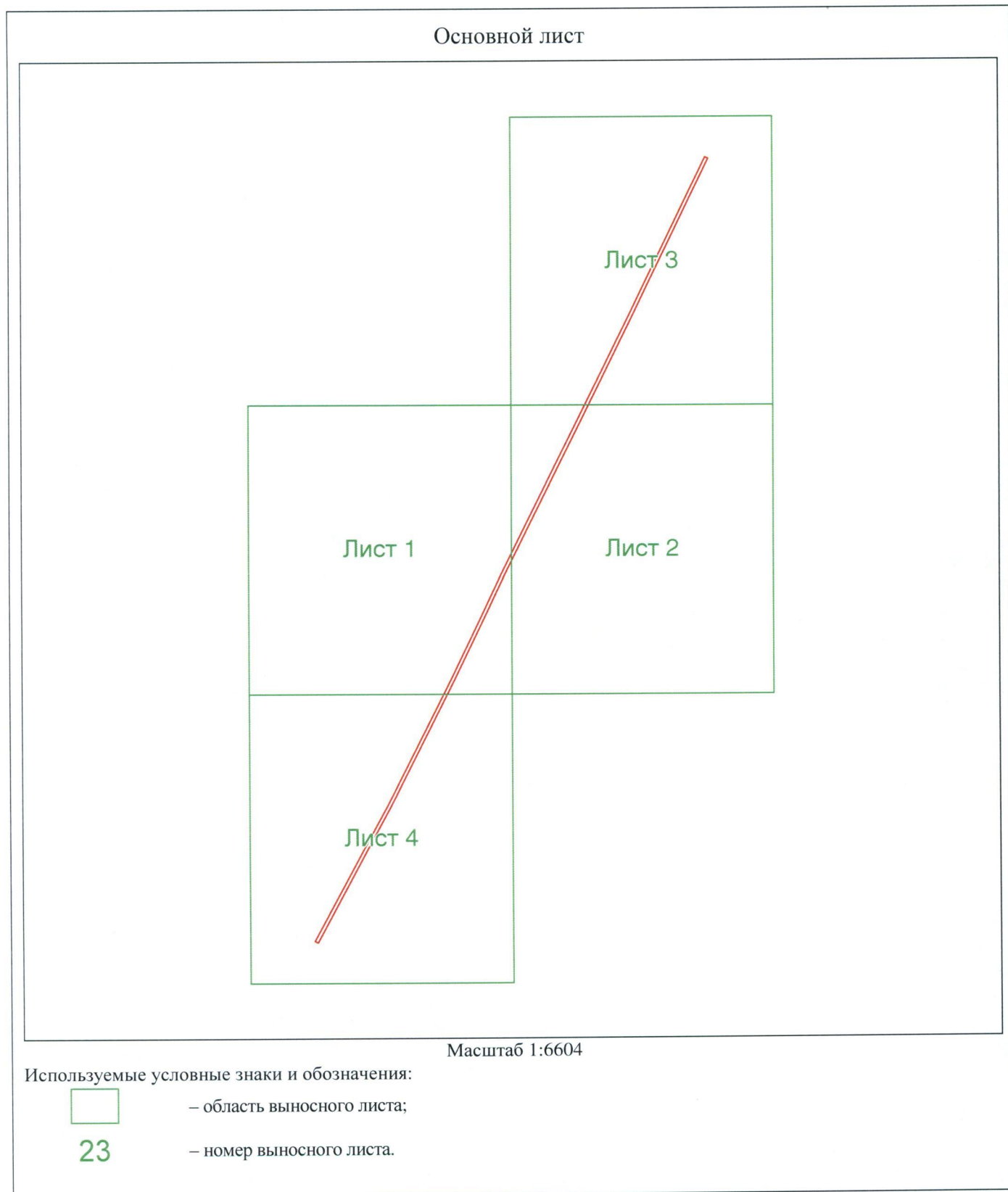
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |   |                                    |
|--|---------------------|------------|---|------------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |   |                                    |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt)<br>(метров) | описание<br>закрепле-<br>ния точки |
|  | X                   | Y          |   |                                    |
| 1  | 2                   | 3          | 4   | 5                                  |
| 1  | 502346,70           | 1380394,04 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 2  | 502516,34           | 1380476,31 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 3  | 502685,05           | 1380558,45 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 4  | 502873,99           | 1380648,46 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 5  | 502872,37           | 1380652,09 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 6  | 502683,31           | 1380562,05 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 7  | 502514,60           | 1380479,91 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 8  | 502344,96           | 1380397,64 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 9  | 502238,36           | 1380346,74 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 10   | 502089,64           | 1380273,18 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 11   | 501923,24           | 1380184,23 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 12   | 501925,14           | 1380180,67 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 13   | 502091,50           | 1380269,64 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 14   | 502240,13           | 1380343,15 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 1  | 502346,70           | 1380394,04 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |

## 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                       | 1        | —                                 |

## План границ охранной зоны



Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.08.2018 № 548-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
к ж.д. АО «Зверовод» инв. № 1220258

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Оренбургская область, Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения к ж.д. АО «Зверовод» инв. № 1220258, номер: 1  |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 2044 кв. метра $\pm$ 16 кв. метров  |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны   | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные |

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

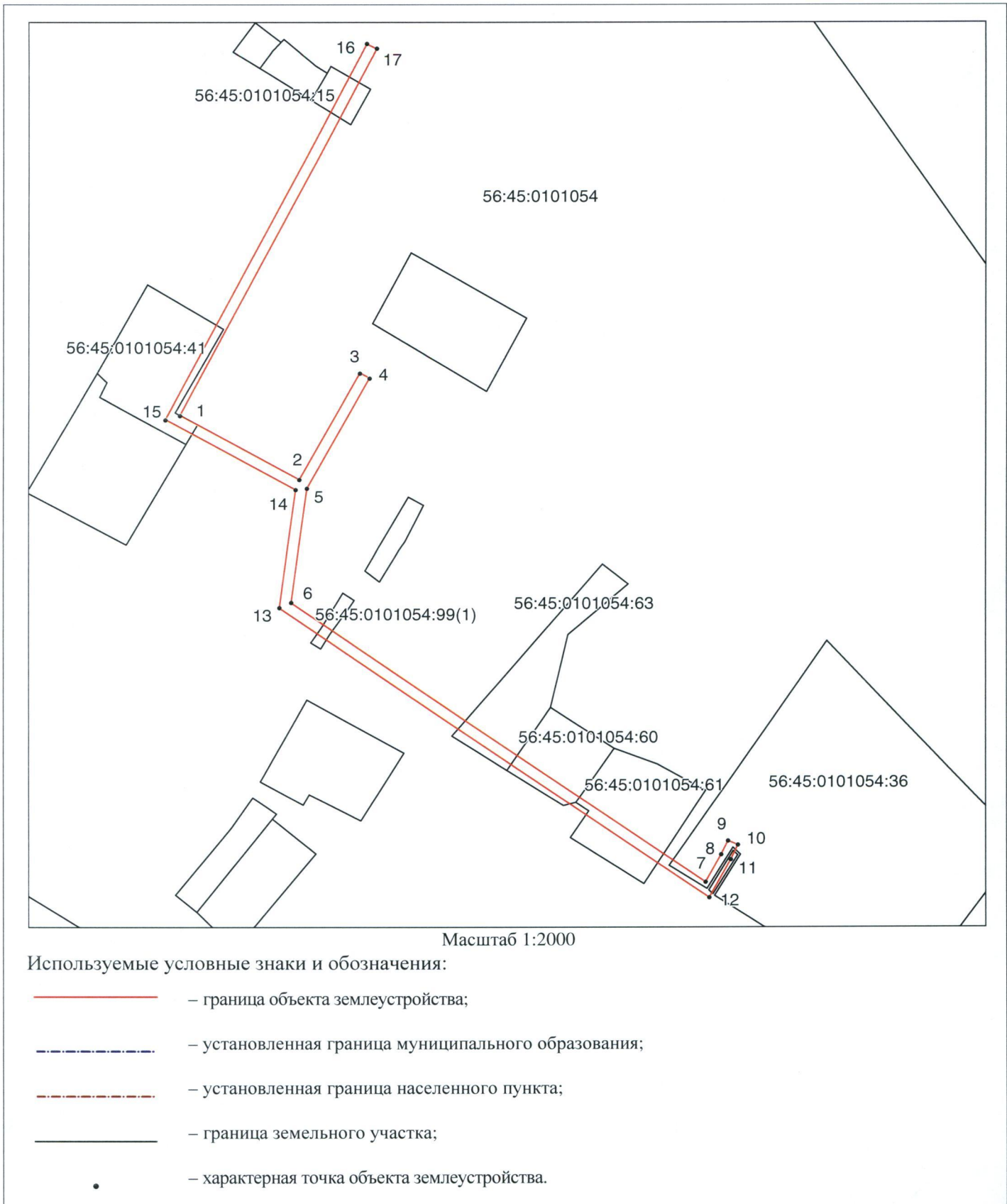
| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |   |                                    |
|--|---------------------|------------|---|------------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |   |                                    |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt)<br>(метров) | описание<br>закрепле-<br>ния точки |
|  | X                   | Y          |   |                                    |
| 1  | 2                   | 3          | 4   | 5                                  |
| 1  | 502063,62           | 1379963,75 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 2  | 502039,52           | 1380007,60 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 3  | 502079,64           | 1380029,72 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 4  | 502077,78           | 1380033,32 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 5  | 502036,21           | 1380010,34 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 6  | 501993,45           | 1380004,58 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 7  | 501889,17           | 1380157,07 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 8  | 501899,52           | 1380162,85 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 9  | 501904,72           | 1380165,39 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 10   | 501903,13           | 1380169,06 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 11   | 501897,62           | 1380166,37 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 12   | 501883,36           | 1380158,46 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 13   | 501991,55           | 1380000,28 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 14   | 502035,72           | 1380006,24 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 15   | 502062,02           | 1379958,40 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 16   | 502203,10           | 1380032,31 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 17   | 502201,35           | 1380035,94 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 1  | 502063,62           | 1379963,75 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |

## 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        | —                                 |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 9  | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 1  | — |

## План границ охранной зоны



Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.08.2018 № 548-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Надземные газопроводы высокого и низкого давления  
к ж/домам АО «Зверовод» инв. № 160017533

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны  | Описание характеристик   |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Оренбургская область, Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения Надземные газопроводы высокого и низкого давления к ж/домам АО «Зверовод» инв. № 160017533, номер: 1  |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 136 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра   |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны   | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

| 1 | 2 | 3   |
|---|---|---|
|   |   | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, 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 погребя, 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> |

## Сведения о местоположении границ охранной зоны






| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |                                   |   |                                  |
|--|---------------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |                                   |   |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |                                   | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt)<br>(метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y                                 |   |                                  |
| 1  | 2                   | 3                                 | 4   | 5                                |
| 1  | 501929,1            | 1380181,8                         | аналитический метод; 0,10   | —                                |
| 2  | 501926,6            | 1380186,1                         | аналитический метод; 0,10   | —                                |
| 3  | 501923,4            | 1380184,2                         | аналитический метод; 0,10   | —                                |
| 4  | 501923,9            | 1380183,2                         | аналитический метод; 0,10   | —                                |
| 5  | 501899,3            | 1380166,8                         | аналитический метод; 0,10   | —                                |
| 6  | 501901,6            | 1380163,6                         | аналитический метод; 0,10   | —                                |
| 1  | 501929,1            | 1380181,8                         | аналитический метод; 0,10   | —                                |
| 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  | 1                   | —                                 |   |                                  |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.08.2018 № 548-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газопровод высокого давления г. Сорочинск ул. К. Маркса, Выгонная,  
Куйбышева до котельной ДОСААФ инв. № 1221129

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Оренбургская область, Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения Газопровод высокого давления г. Сорочинск ул. К.Маркса, Выгонная, Куйбышева до котельной ДОСААФ инв. № 1221129, номер: 1   |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 7009 кв. метров $\pm$ 29 кв. метров   |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны   | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными |

| 1 | 2 | 3   |
|---|---|---|
|   |   | <p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, 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> |

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |           |   |                                    |
|--|---------------------|-----------|---|------------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |           |   |                                    |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |           | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt)<br>(метров) | описание<br>закрепле-<br>ния точки |
|  | X                   | Y         |   |                                    |
| 1  | 2                   | 3         | 4   | 5                                  |
| 1  | 504637,7            | 1374632,7 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 2  | 504396,8            | 1374949,4 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 3  | 504172,6            | 1375291,7 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 4  | 503918,6            | 1375128,7 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 5  | 503768,1            | 1375025,7 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 6  | 503749,7            | 1375011,1 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 7  | 503790,4            | 1374956,1 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 8  | 503781,3            | 1374950,7 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 9  | 503783,5            | 1374947,3 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 10   | 503796,2            | 1374954,9 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 11   | 503755,3            | 1375010,4 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 12   | 503770,6            | 1375022,6 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 13   | 503920,8            | 1375125,3 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 14   | 504171,5            | 1375286,2 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 15   | 504393,5            | 1374947,2 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 16   | 504636,3            | 1374628,0 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 17   | 504975,7            | 1374757,7 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 18   | 504974,0            | 1374761,3 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 1  | 504637,7            | 1374632,7 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |

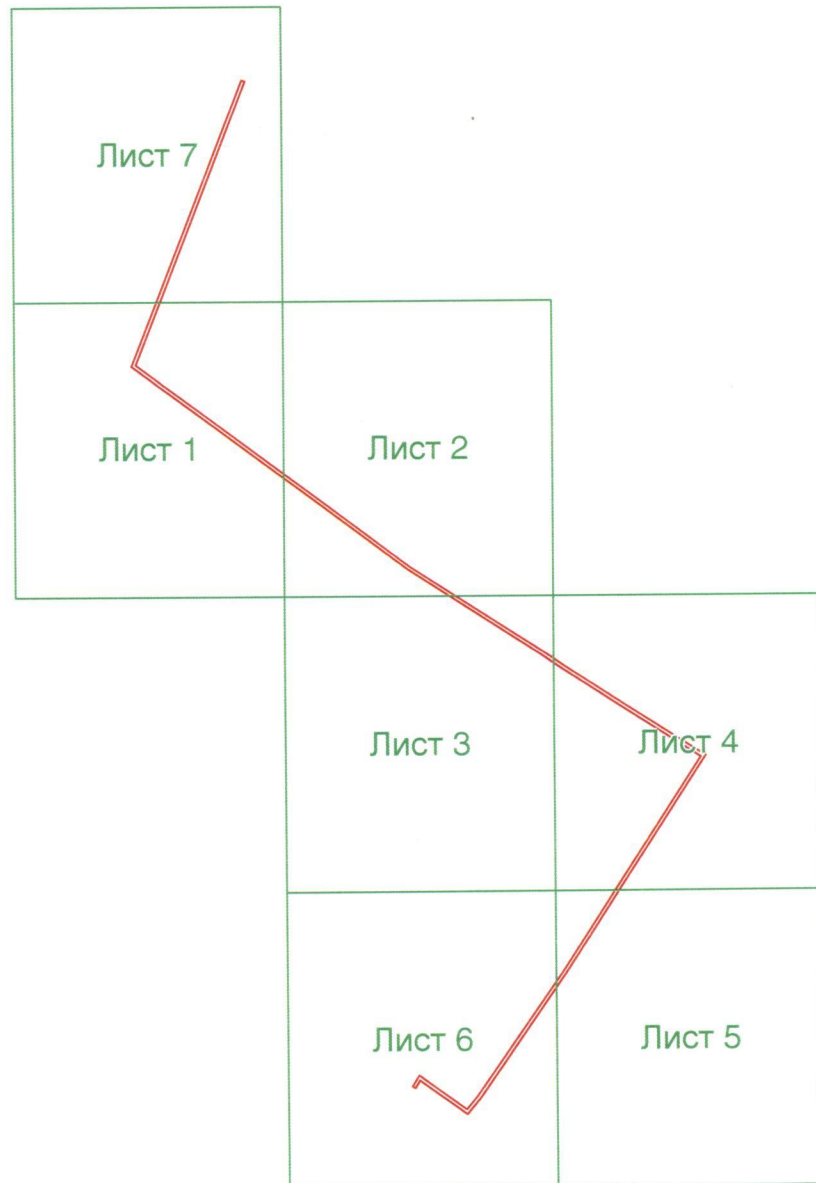
## Сведения о частях границ охранной зоны

| 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        | —                                 |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 9  | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 1  | — |

## План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:8805

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.08.2018 № 548-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газопровод по ул. Хлебной г. Сорочинск инв. № 1221095

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны  | Описание характеристик   |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Оренбургская область, Сорочинский городской округ; охранная зона объекта газораспределения Газопровод по ул. Хлебной г. Сорочинск инв. № 1221095, номер: 1   |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 1543 кв. метра $\pm$ 14 кв. метров   |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны   | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные |

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

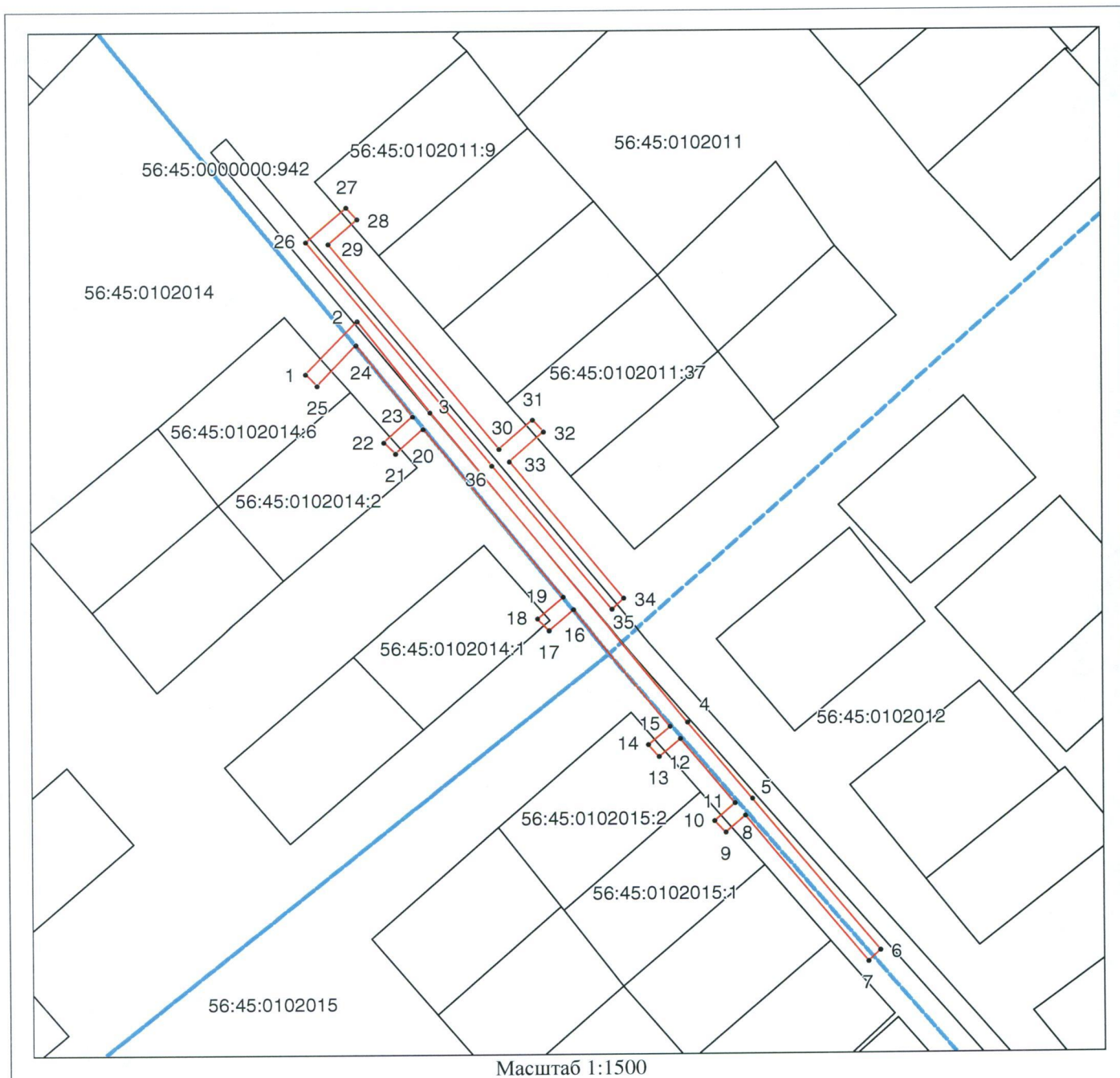
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |           |   |                                    |
|--|---------------------|-----------|---|------------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |           |   |                                    |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |           | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt)<br>(метров) | описание<br>закрепле-<br>ния точки |
|  | X                   | Y         |   |                                    |
| 1  | 2                   | 3         | 4   | 5                                  |
| 1  | 501211,0            | 1374339,9 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 2  | 501224,2            | 1374352,7 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 3  | 501201,3            | 1374370,5 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 4  | 501124,1            | 1374433,6 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 5  | 501105,1            | 1374449,5 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 6  | 501067,2            | 1374480,9 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 7  | 501064,4            | 1374477,9 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 8  | 501101,0            | 1374447,7 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 9  | 501096,7            | 1374442,9 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 10   | 501099,6            | 1374440,1 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 11   | 501104,0            | 1374445,2 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 12   | 501120,0            | 1374431,8 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 13   | 501115,5            | 1374426,5 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 14   | 501118,5            | 1374423,9 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 15   | 501123,0            | 1374429,2 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 16   | 501152,1            | 1374405,6 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 17   | 501146,8            | 1374399,6 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 18   | 501149,8            | 1374396,7 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 19   | 501155,2            | 1374403,1 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 20   | 501197,2            | 1374368,7 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 21   | 501191,0            | 1374362,0 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 22   | 501193,8            | 1374359,1 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 23   | 501200,3            | 1374366,2 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 24   | 501218,2            | 1374352,4 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 25   | 501208,1            | 1374342,7 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 1  | 501211,0            | 1374339,9 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 26   | 501243,9            | 1374340,1 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 27   | 501252,5            | 1374350,0 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 28   | 501249,6            | 1374352,7 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |
| 29   | 501243,4            | 1374345,6 | аналитический метод; 0,10   | —                                  |

| 1                                      | 2        | 3                                 | 4                         | 5 |
|--|----------|-----------------------------------|---------------------------|---|
| 30                                     | 501192,1 | 1374387,4                         | аналитический метод; 0,10 | — |
| 31                                     | 501199,4 | 1374395,6                         | аналитический метод; 0,10 | — |
| 32                                     | 501196,4 | 1374398,4                         | аналитический метод; 0,10 | — |
| 33                                     | 501189,0 | 1374390,0                         | аналитический метод; 0,10 | — |
| 34                                     | 501154,8 | 1374418,0                         | аналитический метод; 0,10 | — |
| 35                                     | 501152,1 | 1374415,1                         | аналитический метод; 0,10 | — |
| 36                                     | 501187,9 | 1374385,6                         | аналитический метод; 0,10 | — |
| 26                                     | 501243,9 | 1374340,1                         | аналитический метод; 0,10 | — |
| 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                                     | 1        | —                                 |                           |   |
|  |          |                                   |                           |   |
| 26                                     | 27       | —                                 |                           |   |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 26 | — |

## План границ охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта землеустройства;
- - - — установленная граница муниципального образования;
- · - · — установленная граница населенного пункта;
- — граница земельного участка;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.08.2018 № 548-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Г/провод Кооператива № 13 ул. К. Маркса, Тверская, Саратовская, Бугульминская инв. № 1220177

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны  | Описание характеристик   |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Оренбургская область, г. Сорочинск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения Г/провод Кооператива № 13 ул. К. Маркса, Тверская, Саратовская, Бугульминская инв. № 1220177, номер: 1  |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 21198 кв. метров ± 51 кв. метр   |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны                                       | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

| 1 | 2 | 3   |
|---|---|---|
|   |   | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, 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> |

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |   |                                  |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |   |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и<br>средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |   |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 503606,03           | 1375697,98 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 2  | 503604,13           | 1375701,82 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 3  | 503601,33           | 1375700,15 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 4  | 503595,16           | 1375711,24 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 5  | 503609,19           | 1375721,26 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 6  | 503610,78           | 1375722,46 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 7  | 503609,68           | 1375724,01 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 8  | 503604,51           | 1375731,65 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 9  | 503616,20 | 1375739,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 10 | 503626,27 | 1375744,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 11 | 503640,08 | 1375722,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 12 | 503641,38 | 1375720,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 13 | 503644,38 | 1375723,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 14 | 503643,48 | 1375724,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 15 | 503629,78 | 1375746,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 16 | 503641,36 | 1375752,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 17 | 503654,72 | 1375730,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 18 | 503655,75 | 1375729,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 19 | 503657,43 | 1375730,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 20 | 503664,17 | 1375734,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 21 | 503665,84 | 1375735,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 22 | 503663,90 | 1375738,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 23 | 503662,12 | 1375737,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 24 | 503657,09 | 1375734,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 25 | 503644,80 | 1375754,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 26 | 503653,89 | 1375759,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 27 | 503655,51 | 1375757,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 28 | 503656,38 | 1375755,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 29 | 503658,18 | 1375756,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 30 | 503666,53 | 1375761,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 31 | 503671,47 | 1375752,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 32 | 503673,13 | 1375753,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 33 | 503682,88 | 1375759,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 34 | 503686,57 | 1375753,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 35 | 503689,59 | 1375755,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 36 | 503687,13 | 1375760,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 37 | 503688,61 | 1375761,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 38 | 503686,51 | 1375764,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 39 | 503685,09 | 1375763,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 40 | 503683,92 | 1375765,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 41 | 503682,35 | 1375763,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 42 | 503672,81 | 1375757,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 43 | 503669,09 | 1375765,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 44 | 503664,09 | 1375773,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 45 | 503669,91 | 1375776,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 46 | 503671,57 | 1375777,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 47 | 503669,78 | 1375780,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 48 | 503667,94 | 1375780,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 49 | 503660,33 | 1375775,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 50 | 503658,54 | 1375774,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 51 | 503659,59 | 1375773,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 52 | 503664,60 | 1375764,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 503657,85 | 1375761,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 54 | 503656,26 | 1375763,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 55 | 503655,26 | 1375765,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 56 | 503653,65 | 1375764,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 57 | 503642,85 | 1375758,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 58 | 503641,06 | 1375757,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 59 | 503626,55 | 1375749,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 60 | 503625,89 | 1375749,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 61 | 503625,48 | 1375748,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 62 | 503615,97 | 1375743,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 63 | 503607,12 | 1375759,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 64 | 503665,04 | 1375795,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 65 | 503666,32 | 1375792,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 66 | 503667,15 | 1375790,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 67 | 503670,80 | 1375792,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 68 | 503669,85 | 1375794,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 69 | 503668,46 | 1375797,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 70 | 503674,49 | 1375800,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 71 | 503698,30 | 1375808,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 72 | 503740,72 | 1375839,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 73 | 503747,02 | 1375831,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 74 | 503753,53 | 1375823,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 75 | 503731,96 | 1375806,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 76 | 503730,56 | 1375805,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 77 | 503731,47 | 1375804,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 78 | 503735,35 | 1375797,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 79 | 503733,54 | 1375795,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 80 | 503732,28 | 1375794,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 81 | 503733,33 | 1375792,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 82 | 503736,88 | 1375788,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 83 | 503738,36 | 1375786,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 84 | 503733,44 | 1375781,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 85 | 503732,06 | 1375780,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 86 | 503734,55 | 1375777,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 87 | 503742,45 | 1375784,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 88 | 503743,81 | 1375785,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 89 | 503742,64 | 1375787,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 90 | 503741,20 | 1375789,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 91 | 503745,03 | 1375792,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 92 | 503745,90 | 1375791,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 93 | 503747,33 | 1375792,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 94 | 503750,90 | 1375794,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 95 | 503748,67 | 1375798,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 96 | 503746,27 | 1375796,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 97  | 503745,45 | 1375797,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 98  | 503743,71 | 1375796,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 99  | 503738,77 | 1375792,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 100 | 503737,58 | 1375793,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 101 | 503740,57 | 1375796,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 102 | 503739,59 | 1375797,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 103 | 503735,79 | 1375804,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 104 | 503756,08 | 1375820,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 105 | 503763,47 | 1375811,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 106 | 503764,87 | 1375810,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 107 | 503767,75 | 1375812,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 108 | 503766,55 | 1375814,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 109 | 503761,15 | 1375820,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 110 | 503775,82 | 1375831,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 111 | 503789,33 | 1375814,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 112 | 503790,60 | 1375812,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 113 | 503792,17 | 1375813,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 114 | 503801,21 | 1375821,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 115 | 503802,65 | 1375822,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 116 | 503799,71 | 1375826,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 117 | 503796,64 | 1375823,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 118 | 503797,31 | 1375823,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 119 | 503791,27 | 1375818,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 120 | 503779,02 | 1375834,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 121 | 503788,88 | 1375841,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 122 | 503790,53 | 1375842,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 123 | 503788,25 | 1375846,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 124 | 503786,47 | 1375844,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 125 | 503758,60 | 1375823,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 126 | 503751,42 | 1375832,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 127 | 503770,24 | 1375847,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 128 | 503773,20 | 1375842,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 129 | 503774,35 | 1375841,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 130 | 503776,01 | 1375842,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 131 | 503784,17 | 1375848,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 132 | 503781,98 | 1375851,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 133 | 503779,83 | 1375850,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 134 | 503775,25 | 1375846,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 135 | 503772,28 | 1375851,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 136 | 503771,12 | 1375852,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 137 | 503772,92 | 1375854,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 138 | 503770,10 | 1375857,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 139 | 503772,72 | 1375859,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 140 | 503774,22 | 1375861,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 141 | 503771,66 | 1375864,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 142 | 503770,08 | 1375862,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 143 | 503764,49 | 1375858,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 144 | 503765,79 | 1375856,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 145 | 503767,30 | 1375854,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 146 | 503765,64 | 1375853,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 147 | 503767,90 | 1375850,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 148 | 503748,88 | 1375835,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 149 | 503742,64 | 1375843,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 150 | 503738,75 | 1375848,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 151 | 503739,95 | 1375849,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 152 | 503737,42 | 1375852,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 153 | 503759,09 | 1375868,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 154 | 503760,86 | 1375865,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 155 | 503764,24 | 1375867,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 156 | 503762,32 | 1375870,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 157 | 503766,37 | 1375873,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 158 | 503763,65 | 1375877,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 159 | 503764,63 | 1375877,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 160 | 503762,68 | 1375880,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 161 | 503758,39 | 1375877,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 162 | 503760,73 | 1375874,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 163 | 503758,38 | 1375872,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 164 | 503734,97 | 1375855,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 165 | 503729,51 | 1375862,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 166 | 503736,68 | 1375867,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 167 | 503738,36 | 1375869,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 168 | 503737,25 | 1375870,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 169 | 503731,60 | 1375879,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 170 | 503740,23 | 1375887,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 171 | 503760,06 | 1375900,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 172 | 503761,79 | 1375901,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 173 | 503758,81 | 1375907,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 174 | 503755,21 | 1375904,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 175 | 503756,53 | 1375902,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 176 | 503737,76 | 1375890,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 177 | 503727,72 | 1375881,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 178 | 503726,31 | 1375880,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 179 | 503727,27 | 1375879,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 180 | 503732,85 | 1375870,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 181 | 503727,08 | 1375866,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 182 | 503715,47 | 1375881,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 183 | 503707,60 | 1375891,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 184 | 503700,91 | 1375903,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 185 | 503694,43 | 1375913,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 186 | 503697,26 | 1375915,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 187 | 503698,95 | 1375916,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 188 | 503696,83 | 1375919,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 189 | 503695,25 | 1375918,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 190 | 503692,31 | 1375917,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 191 | 503688,22 | 1375923,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 192 | 503692,23 | 1375926,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 193 | 503693,71 | 1375927,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 194 | 503692,60 | 1375929,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 195 | 503688,66 | 1375934,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 196 | 503690,23 | 1375935,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 197 | 503690,26 | 1375935,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 198 | 503702,27 | 1375944,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 199 | 503709,85 | 1375933,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 200 | 503715,73 | 1375925,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 201 | 503717,30 | 1375922,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 202 | 503716,66 | 1375922,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 203 | 503718,76 | 1375919,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 204 | 503722,42 | 1375922,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 205 | 503721,46 | 1375923,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 206 | 503720,07 | 1375925,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 503728,29 | 1375931,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 208 | 503729,84 | 1375933,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 209 | 503727,37 | 1375936,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 210 | 503725,92 | 1375935,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 211 | 503717,87 | 1375929,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 212 | 503714,28 | 1375934,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 213 | 503727,36 | 1375943,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 214 | 503729,03 | 1375944,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 215 | 503726,38 | 1375948,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 216 | 503723,70 | 1375946,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 217 | 503724,11 | 1375945,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 218 | 503712,01 | 1375937,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 219 | 503705,49 | 1375947,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 220 | 503712,63 | 1375952,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 221 | 503714,36 | 1375953,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 222 | 503711,96 | 1375956,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 223 | 503710,26 | 1375955,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 224 | 503687,89 | 1375939,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 225 | 503686,32 | 1375938,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 226 | 503675,70 | 1375953,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 227 | 503694,53 | 1375966,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 228 | 503697,21 | 1375962,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 229 | 503698,66 | 1375960,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 230 | 503701,03 | 1375962,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 231 | 503702,70 | 1375964,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 232 | 503700,37 | 1375967,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 233 | 503699,28 | 1375966,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 234 | 503697,82 | 1375968,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 235 | 503700,62 | 1375970,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 236 | 503702,19 | 1375971,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 237 | 503699,53 | 1375975,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 238 | 503696,72 | 1375973,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 239 | 503697,18 | 1375972,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 240 | 503693,80 | 1375970,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 241 | 503673,33 | 1375956,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 242 | 503668,06 | 1375963,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 243 | 503696,85 | 1375984,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 244 | 503698,52 | 1375985,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 245 | 503695,52 | 1375989,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 246 | 503692,77 | 1375987,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 247 | 503693,34 | 1375986,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 248 | 503665,65 | 1375966,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 249 | 503659,78 | 1375974,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 250 | 503662,97 | 1375976,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 251 | 503657,33 | 1375985,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 252 | 503655,36 | 1375988,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 253 | 503673,98 | 1376001,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 254 | 503673,99 | 1376001,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 255 | 503676,79 | 1376003,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 256 | 503677,52 | 1376002,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 257 | 503680,62 | 1376004,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 258 | 503679,60 | 1376006,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 259 | 503680,81 | 1376007,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 260 | 503678,52 | 1376010,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 261 | 503676,89 | 1376009,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 262 | 503673,31 | 1376006,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 263 | 503671,20 | 1376009,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 264 | 503670,19 | 1376011,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 265 | 503666,75 | 1376008,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 266 | 503667,84 | 1376007,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 267 | 503670,10 | 1376003,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 268 | 503651,84 | 1375990,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 269 | 503650,83 | 1375991,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 270 | 503649,30 | 1375990,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 271 | 503644,83 | 1375986,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 272 | 503638,44 | 1375994,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 273 | 503637,04 | 1375996,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 274 | 503633,00 | 1375993,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 275 | 503635,48 | 1375990,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 276 | 503636,45 | 1375990,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 277 | 503642,99 | 1375982,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 278 | 503644,38 | 1375980,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 279 | 503645,87 | 1375982,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 280 | 503650,21 | 1375986,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 281 | 503652,06 | 1375982,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 282 | 503653,46 | 1375983,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 283 | 503657,35 | 1375977,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 284 | 503655,88 | 1375976,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 285 | 503649,03 | 1375972,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 286 | 503641,06 | 1375981,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 287 | 503639,58 | 1375980,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 288 | 503634,56 | 1375978,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 289 | 503629,86 | 1375984,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 290 | 503630,73 | 1375985,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 291 | 503628,36 | 1375988,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 292 | 503624,46 | 1375984,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 293 | 503625,80 | 1375983,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 294 | 503631,04 | 1375976,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 295 | 503610,78 | 1375964,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 296 | 503609,14 | 1375963,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 297 | 503611,22 | 1375959,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 298 | 503612,82 | 1375960,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 299 | 503634,95 | 1375973,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 300 | 503640,03 | 1375976,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 301 | 503645,64 | 1375970,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 302 | 503622,08 | 1375953,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 303 | 503621,58 | 1375954,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 304 | 503617,69 | 1375952,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 305 | 503619,85 | 1375947,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 306 | 503622,33 | 1375949,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 307 | 503624,12 | 1375946,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 308 | 503627,35 | 1375948,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 309 | 503625,71 | 1375951,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 310 | 503649,69 | 1375968,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 311 | 503656,45 | 1375972,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 312 | 503663,82 | 1375962,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 313 | 503670,30 | 1375953,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 314 | 503645,19 | 1375937,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 315 | 503643,68 | 1375936,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 316 | 503645,84 | 1375933,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 317 | 503647,37 | 1375934,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 318 | 503672,67 | 1375950,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 319 | 503683,02 | 1375935,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 320 | 503647,02 | 1375912,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 321 | 503645,40 | 1375911,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 322 | 503647,73 | 1375908,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 323 | 503649,20 | 1375909,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 324 | 503685,36 | 1375932,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 325 | 503688,24 | 1375928,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 326 | 503684,34 | 1375925,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 327 | 503682,82 | 1375924,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 328 | 503683,84 | 1375923,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 329 | 503688,84 | 1375915,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 330 | 503678,92 | 1375909,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 331 | 503677,15 | 1375908,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 332 | 503678,21 | 1375906,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 333 | 503683,83 | 1375897,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 334 | 503676,48 | 1375892,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 335 | 503674,78 | 1375895,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 336 | 503673,73 | 1375897,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 337 | 503672,06 | 1375896,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 338 | 503668,01 | 1375894,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 339 | 503666,29 | 1375893,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 340 | 503668,30 | 1375889,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 341 | 503669,98 | 1375890,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 342 | 503672,30 | 1375892,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 343 | 503674,04 | 1375889,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 344 | 503675,09 | 1375887,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 345 | 503676,81 | 1375888,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 346 | 503687,62 | 1375895,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 347 | 503689,39 | 1375896,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 348 | 503688,29 | 1375897,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 349 | 503682,70 | 1375906,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 350 | 503690,96 | 1375911,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 351 | 503697,46 | 1375901,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 352 | 503704,19 | 1375889,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 353 | 503710,81 | 1375880,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 354 | 503684,80 | 1375862,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 355 | 503683,06 | 1375861,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 356 | 503685,38 | 1375858,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 357 | 503687,05 | 1375859,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 358 | 503713,26 | 1375877,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 359 | 503723,84 | 1375863,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 360 | 503696,50 | 1375843,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 361 | 503695,81 | 1375843,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 362 | 503691,15 | 1375839,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 363 | 503692,86 | 1375837,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 364 | 503696,08 | 1375834,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 365 | 503698,58 | 1375837,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 366 | 503697,30 | 1375838,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 367 | 503726,27 | 1375860,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 368 | 503732,97 | 1375851,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 369 | 503734,51 | 1375849,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 370 | 503733,36 | 1375848,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 371 | 503734,52 | 1375847,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 372 | 503738,23 | 1375842,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 373 | 503696,73 | 1375812,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 374 | 503673,00 | 1375804,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 375 | 503664,77 | 1375799,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 376 | 503605,22 | 1375763,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 377 | 503595,58 | 1375781,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 378 | 503610,94 | 1375793,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 379 | 503617,77 | 1375798,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 380 | 503630,11 | 1375807,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 381 | 503640,82 | 1375814,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 382 | 503644,10 | 1375808,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 383 | 503645,26 | 1375806,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 384 | 503646,83 | 1375807,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 385 | 503650,19 | 1375809,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 386 | 503650,76 | 1375808,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 387 | 503653,84 | 1375810,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 388 | 503651,61 | 1375815,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 389 | 503649,71 | 1375814,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 390 | 503646,53 | 1375812,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 391 | 503644,29 | 1375816,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 392 | 503652,13 | 1375820,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 393 | 503654,33 | 1375821,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 394 | 503651,77 | 1375826,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 395 | 503649,27 | 1375825,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 396 | 503647,67 | 1375824,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 397 | 503648,48 | 1375823,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 398 | 503642,28 | 1375819,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 399 | 503638,40 | 1375826,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 400 | 503653,77 | 1375834,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 401 | 503655,59 | 1375835,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 402 | 503653,33 | 1375839,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 403 | 503650,47 | 1375838,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 404 | 503650,80 | 1375837,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 405 | 503634,64 | 1375828,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 406 | 503632,89 | 1375827,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 407 | 503633,91 | 1375825,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 408 | 503638,81 | 1375817,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 409 | 503630,29 | 1375812,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 410 | 503622,02 | 1375826,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 411 | 503620,66 | 1375828,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 412 | 503616,73 | 1375825,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 413 | 503618,55 | 1375822,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 414 | 503619,41 | 1375822,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 415 | 503626,90 | 1375810,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 416 | 503615,33 | 1375801,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 417 | 503610,16 | 1375797,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 418 | 503599,93 | 1375812,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 419 | 503598,66 | 1375814,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 420 | 503594,52 | 1375811,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 421 | 503596,56 | 1375808,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 422 | 503597,64 | 1375808,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 423 | 503607,00 | 1375795,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 424 | 503595,92 | 1375786,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 425 | 503587,51 | 1375800,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 426 | 503586,36 | 1375802,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 427 | 503582,86 | 1375800,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 428 | 503584,07 | 1375798,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 429 | 503592,74 | 1375784,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 430 | 503591,96 | 1375783,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 431 | 503584,06 | 1375779,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 432 | 503574,25 | 1375797,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 433 | 503573,13 | 1375799,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 434 | 503568,66 | 1375796,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 435 | 503570,55 | 1375793,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 436 | 503571,54 | 1375794,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 437 | 503580,53 | 1375777,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 438 | 503555,72 | 1375763,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 439 | 503547,80 | 1375778,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 440 | 503546,78 | 1375780,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 441 | 503542,25 | 1375778,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 442 | 503543,98 | 1375774,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 443 | 503545,13 | 1375775,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 444 | 503552,24 | 1375761,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 445 | 503538,50 | 1375753,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 446 | 503527,46 | 1375769,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 447 | 503526,31 | 1375770,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 448 | 503524,80 | 1375769,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 449 | 503519,42 | 1375766,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 450 | 503517,62 | 1375765,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 451 | 503519,63 | 1375761,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 452 | 503521,50 | 1375763,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 453 | 503525,29 | 1375765,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 454 | 503535,01 | 1375751,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 455 | 503532,91 | 1375750,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 456 | 503531,20 | 1375749,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 457 | 503533,24 | 1375746,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 458 | 503534,89 | 1375747,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 459 | 503538,94 | 1375749,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 460 | 503555,89 | 1375759,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 461 | 503584,17 | 1375775,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 462 | 503592,18 | 1375779,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 463 | 503601,79 | 1375761,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 464 | 503568,45 | 1375741,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 465 | 503556,43 | 1375734,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 466 | 503552,24 | 1375741,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 467 | 503551,21 | 1375743,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 468 | 503549,55 | 1375742,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 469 | 503537,21 | 1375735,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 470 | 503535,63 | 1375734,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 471 | 503537,45 | 1375730,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 472 | 503539,18 | 1375731,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 473 | 503549,80 | 1375737,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 474 | 503552,99 | 1375732,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 475 | 503533,75 | 1375720,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 476 | 503516,48 | 1375712,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 477 | 503452,31 | 1375816,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 478 | 503466,74 | 1375825,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 479 | 503536,28 | 1375868,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 480 | 503545,66 | 1375846,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 481 | 503535,00 | 1375841,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 482 | 503533,12 | 1375840,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 483 | 503534,15 | 1375838,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 484 | 503539,65 | 1375828,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 485 | 503522,05 | 1375818,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 486 | 503500,47 | 1375805,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 487 | 503500,00 | 1375805,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 488 | 503499,53 | 1375805,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 489 | 503496,30 | 1375803,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 490 | 503498,63 | 1375799,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 491 | 503500,76 | 1375800,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 492 | 503506,60 | 1375791,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 493 | 503508,07 | 1375788,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 494 | 503511,30 | 1375791,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 495 | 503510,05 | 1375793,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 496 | 503504,22 | 1375802,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 497 | 503522,29 | 1375813,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 498 | 503524,32 | 1375809,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 499 | 503527,79 | 1375811,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 500 | 503526,77 | 1375813,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 501 | 503525,75 | 1375815,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 502 | 503542,92 | 1375825,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 503 | 503545,39 | 1375821,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 504 | 503544,25 | 1375820,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 505 | 503548,13 | 1375812,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 506 | 503556,44 | 1375816,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 507 | 503552,39 | 1375825,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 508 | 503548,70 | 1375823,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 509 | 503545,43 | 1375829,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 510 | 503544,43 | 1375830,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 511 | 503543,16 | 1375830,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 512 | 503538,62 | 1375838,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 513 | 503549,17 | 1375844,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 514 | 503563,39 | 1375856,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 515 | 503566,94 | 1375850,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 516 | 503568,10 | 1375849,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 517 | 503569,66 | 1375849,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 518 | 503572,51 | 1375851,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 519 | 503576,13 | 1375845,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 520 | 503577,65 | 1375842,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 521 | 503578,79 | 1375840,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 522 | 503582,05 | 1375843,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 523 | 503581,23 | 1375844,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 524 | 503580,43 | 1375846,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 525 | 503582,61 | 1375847,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 526 | 503584,17 | 1375848,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 527 | 503581,94 | 1375852,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 528 | 503580,32 | 1375850,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 529 | 503578,46 | 1375849,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 530 | 503574,85 | 1375855,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 531 | 503573,71 | 1375857,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 532 | 503569,34 | 1375854,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 533 | 503566,62 | 1375859,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 534 | 503595,70 | 1375876,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 535 | 503608,26 | 1375883,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 536 | 503609,33 | 1375882,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 537 | 503615,54 | 1375872,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 538 | 503603,78 | 1375866,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 539 | 503601,88 | 1375865,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 540 | 503603,12 | 1375863,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 541 | 503605,48 | 1375859,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 542 | 503604,92 | 1375859,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 543 | 503606,93 | 1375856,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 544 | 503610,62 | 1375859,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 545 | 503609,55 | 1375860,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 546 | 503607,65 | 1375863,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 547 | 503617,82 | 1375869,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 548 | 503620,90 | 1375865,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 549 | 503622,10 | 1375863,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 550 | 503625,20 | 1375866,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 551 | 503624,12 | 1375867,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 552 | 503620,03 | 1375873,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 553 | 503613,70 | 1375882,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 554 | 503615,90 | 1375884,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 555 | 503616,38 | 1375883,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 556 | 503618,88 | 1375885,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 557 | 503616,26 | 1375889,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 558 | 503614,88 | 1375888,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 559 | 503611,47 | 1375886,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 560 | 503610,49 | 1375887,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 561 | 503609,34 | 1375889,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 562 | 503607,84 | 1375888,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 563 | 503593,64 | 1375879,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 564 | 503562,86 | 1375861,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 565 | 503548,98 | 1375849,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 566 | 503539,01 | 1375871,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 567 | 503526,17 | 1375893,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 568 | 503525,54 | 1375894,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 569 | 503571,36 | 1375922,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 570 | 503583,19 | 1375904,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 571 | 503584,46 | 1375902,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 572 | 503586,04 | 1375904,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 573 | 503591,60 | 1375908,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 574 | 503593,31 | 1375905,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 575 | 503596,66 | 1375907,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 576 | 503592,64 | 1375913,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 577 | 503591,08 | 1375912,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 578 | 503585,37 | 1375908,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 579 | 503580,59 | 1375915,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 580 | 503583,30 | 1375917,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 581 | 503580,86 | 1375921,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 582 | 503578,39 | 1375919,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 583 | 503573,64 | 1375926,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 584 | 503563,02 | 1375942,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 585 | 503572,07 | 1375948,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 586 | 503573,63 | 1375949,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 587 | 503571,53 | 1375953,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 588 | 503569,84 | 1375952,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 589 | 503559,15 | 1375944,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 590 | 503557,50 | 1375943,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 591 | 503558,59 | 1375942,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 592 | 503569,17 | 1375925,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 593 | 503523,40 | 1375897,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 594 | 503519,41 | 1375903,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 595 | 503530,38 | 1375910,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 596 | 503532,28 | 1375912,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 597 | 503530,13 | 1375915,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 598 | 503528,24 | 1375914,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 599 | 503513,84 | 1375905,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 600 | 503514,96 | 1375903,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 601 | 503520,83 | 1375894,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 602 | 503520,93 | 1375893,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 603 | 503521,32 | 1375893,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 604 | 503521,79 | 1375892,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 605 | 503508,45 | 1375883,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 606 | 503506,46 | 1375882,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 607 | 503498,85 | 1375893,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 608 | 503497,71 | 1375894,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 609 | 503493,87 | 1375892,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 610 | 503495,73 | 1375888,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 611 | 503496,58 | 1375889,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 612 | 503502,99 | 1375880,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 613 | 503488,81 | 1375870,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 614 | 503478,99 | 1375885,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 615 | 503480,26 | 1375886,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 616 | 503477,95 | 1375889,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 617 | 503472,20 | 1375885,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 618 | 503474,36 | 1375882,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 619 | 503475,72 | 1375883,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 620 | 503485,45 | 1375868,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 621 | 503458,98 | 1375851,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 622 | 503457,27 | 1375850,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 623 | 503460,30 | 1375845,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 624 | 503463,60 | 1375847,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 625 | 503462,72 | 1375849,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 626 | 503489,35 | 1375866,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 627 | 503506,81 | 1375877,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 628 | 503510,68 | 1375879,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 629 | 503523,88 | 1375889,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 630 | 503534,45 | 1375871,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 631 | 503464,66 | 1375828,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 632 | 503448,51 | 1375819,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 633 | 503446,75 | 1375817,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 634 | 503447,85 | 1375816,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 635 | 503455,32 | 1375804,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 636 | 503448,91 | 1375800,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 637 | 503418,17 | 1375782,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 638 | 503385,26 | 1375760,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 639 | 503375,12 | 1375776,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 640 | 503400,98 | 1375795,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 641 | 503402,57 | 1375796,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 642 | 503401,48 | 1375798,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 643 | 503394,35 | 1375808,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 644 | 503394,84 | 1375809,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 645 | 503407,22 | 1375816,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 646 | 503410,42 | 1375818,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 647 | 503416,09 | 1375810,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 648 | 503417,10 | 1375808,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 649 | 503418,75 | 1375809,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 650 | 503428,59 | 1375814,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 651 | 503429,05 | 1375813,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 652 | 503432,38 | 1375815,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 653 | 503430,39 | 1375820,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 654 | 503428,45 | 1375819,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 655 | 503418,45 | 1375813,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 656 | 503412,72 | 1375822,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 657 | 503411,65 | 1375824,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 658 | 503410,04 | 1375823,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 659 | 503406,61 | 1375821,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 660 | 503395,60 | 1375834,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 661 | 503394,10 | 1375836,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 662 | 503390,57 | 1375832,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 663 | 503391,62 | 1375831,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 664 | 503393,04 | 1375830,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 665 | 503393,78 | 1375830,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 666 | 503403,19 | 1375819,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 667 | 503394,11 | 1375813,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 668 | 503384,85 | 1375825,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 669 | 503383,72 | 1375827,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 670 | 503380,53 | 1375824,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 671 | 503381,65 | 1375823,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 672 | 503390,94 | 1375811,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 673 | 503389,10 | 1375809,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 674 | 503390,09 | 1375807,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 675 | 503397,08 | 1375797,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 676 | 503372,95 | 1375780,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 677 | 503360,72 | 1375798,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 678 | 503359,54 | 1375800,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 679 | 503356,44 | 1375797,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 680 | 503357,37 | 1375796,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 681 | 503369,62 | 1375777,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 682 | 503354,10 | 1375768,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 683 | 503339,17 | 1375788,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 684 | 503337,91 | 1375790,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 685 | 503333,77 | 1375787,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 686 | 503336,17 | 1375784,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 687 | 503337,17 | 1375784,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 688 | 503350,72 | 1375766,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 689 | 503319,36 | 1375745,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 690 | 503311,93 | 1375756,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 691 | 503310,84 | 1375758,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 692 | 503309,20 | 1375757,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 693 | 503303,94 | 1375753,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 694 | 503302,40 | 1375752,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 695 | 503304,48 | 1375749,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 696 | 503306,09 | 1375750,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 697 | 503309,73 | 1375752,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 698 | 503315,97 | 1375743,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 699 | 503314,18 | 1375742,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 700 | 503312,37 | 1375741,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 701 | 503314,65 | 1375738,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 702 | 503316,37 | 1375739,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 703 | 503318,23 | 1375740,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 704 | 503319,36 | 1375738,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 705 | 503318,67 | 1375738,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 706 | 503320,97 | 1375735,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 707 | 503324,54 | 1375738,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 708 | 503323,53 | 1375739,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 709 | 503321,62 | 1375742,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 710 | 503354,65 | 1375763,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 711 | 503371,79 | 1375774,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 712 | 503381,96 | 1375758,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 713 | 503350,26 | 1375735,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 714 | 503329,84 | 1375721,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 715 | 503323,49 | 1375716,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 716 | 503322,14 | 1375715,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 717 | 503324,22 | 1375712,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 718 | 503326,01 | 1375713,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 719 | 503330,55 | 1375717,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 720 | 503333,09 | 1375713,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 721 | 503334,51 | 1375712,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 722 | 503337,45 | 1375714,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 723 | 503336,33 | 1375716,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 724 | 503333,79 | 1375719,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 725 | 503350,90 | 1375730,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 726 | 503364,92 | 1375711,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 727 | 503342,00 | 1375697,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 728 | 503340,57 | 1375696,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 729 | 503342,21 | 1375693,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 730 | 503343,98 | 1375694,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 731 | 503348,67 | 1375686,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 732 | 503345,90 | 1375684,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 733 | 503345,28 | 1375685,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 734 | 503342,39 | 1375683,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 735 | 503345,01 | 1375679,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 736 | 503346,75 | 1375680,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 737 | 503350,76 | 1375683,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 738 | 503355,03 | 1375676,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 739 | 503356,05 | 1375674,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 740 | 503359,28 | 1375676,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 741 | 503358,43 | 1375678,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 742 | 503353,11 | 1375686,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 743 | 503347,40 | 1375696,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 744 | 503367,30 | 1375708,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 745 | 503372,76 | 1375700,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 746 | 503367,66 | 1375697,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 747 | 503369,86 | 1375694,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 748 | 503371,39 | 1375695,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 749 | 503376,72 | 1375698,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 750 | 503378,14 | 1375699,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 751 | 503377,45 | 1375701,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 752 | 503382,68 | 1375704,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 753 | 503384,37 | 1375706,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 754 | 503382,10 | 1375709,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 755 | 503380,36 | 1375708,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 756 | 503375,23 | 1375704,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 757 | 503369,72 | 1375711,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 758 | 503354,19 | 1375733,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 759 | 503372,94 | 1375746,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 760 | 503389,81 | 1375726,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 761 | 503391,13 | 1375724,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 762 | 503392,64 | 1375723,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 763 | 503395,38 | 1375726,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 764 | 503394,28 | 1375727,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 765 | 503396,55 | 1375729,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 766 | 503397,93 | 1375730,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 767 | 503395,45 | 1375733,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 768 | 503394,04 | 1375732,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 769 | 503391,65 | 1375730,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 770 | 503376,17 | 1375749,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 771 | 503384,18 | 1375755,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 772 | 503389,28 | 1375747,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 773 | 503390,56 | 1375746,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 774 | 503392,10 | 1375747,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 775 | 503397,50 | 1375751,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 776 | 503409,08 | 1375737,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 777 | 503410,51 | 1375736,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 778 | 503411,87 | 1375734,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 779 | 503414,67 | 1375737,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 780 | 503413,46 | 1375738,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 781 | 503421,39 | 1375745,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 782 | 503422,70 | 1375746,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 783 | 503420,35 | 1375749,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 784 | 503418,85 | 1375748,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 785 | 503410,85 | 1375741,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 786 | 503399,33 | 1375755,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 787 | 503398,16 | 1375756,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 788 | 503396,63 | 1375755,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 789 | 503391,39 | 1375751,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 790 | 503387,48 | 1375757,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 791 | 503418,84 | 1375777,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 792 | 503433,77 | 1375759,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 793 | 503436,21 | 1375756,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 794 | 503437,57 | 1375754,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 795 | 503440,47 | 1375757,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 796 | 503439,37 | 1375758,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 797 | 503438,35 | 1375760,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 798 | 503455,00 | 1375769,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 799 | 503456,81 | 1375770,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 800 | 503454,80 | 1375774,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 801 | 503451,08 | 1375772,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 802 | 503451,53 | 1375771,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 803 | 503435,83 | 1375763,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 804 | 503422,28 | 1375779,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 805 | 503451,00 | 1375796,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 806 | 503457,41 | 1375800,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 807 | 503512,91 | 1375710,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 808 | 503506,87 | 1375707,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 809 | 503460,66 | 1375676,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 810 | 503447,72 | 1375692,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 811 | 503462,65 | 1375702,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 812 | 503468,92 | 1375707,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 813 | 503470,56 | 1375708,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 814 | 503469,35 | 1375710,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 815 | 503462,02 | 1375719,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 816 | 503469,93 | 1375725,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 817 | 503474,05 | 1375720,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 818 | 503479,28 | 1375713,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 819 | 503480,63 | 1375711,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 820 | 503484,71 | 1375715,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 821 | 503482,58 | 1375718,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 822 | 503481,48 | 1375717,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 823 | 503478,39 | 1375721,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 824 | 503480,72 | 1375723,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 825 | 503478,09 | 1375726,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 826 | 503475,87 | 1375724,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 827 | 503471,73 | 1375729,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 828 | 503470,67 | 1375730,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 829 | 503469,11 | 1375729,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 830 | 503458,01 | 1375721,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 831 | 503456,32 | 1375720,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 832 | 503457,56 | 1375718,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 833 | 503464,91 | 1375709,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 834 | 503461,89 | 1375707,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 835 | 503451,28 | 1375721,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 836 | 503452,08 | 1375721,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 837 | 503449,37 | 1375724,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 838 | 503445,99 | 1375721,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 839 | 503447,23 | 1375719,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 840 | 503458,64 | 1375704,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 841 | 503445,44 | 1375695,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 842 | 503441,12 | 1375702,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 843 | 503442,65 | 1375704,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 844 | 503443,82 | 1375705,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 845 | 503441,11 | 1375708,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 846 | 503439,80 | 1375707,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 847 | 503437,21 | 1375704,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 848 | 503436,07 | 1375703,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 849 | 503436,90 | 1375702,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 850 | 503443,28 | 1375691,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 851 | 503457,48 | 1375674,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 852 | 503456,37 | 1375673,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 853 | 503450,87 | 1375680,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 854 | 503441,63 | 1375674,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 855 | 503428,45 | 1375691,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 856 | 503431,28 | 1375694,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 857 | 503432,65 | 1375695,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 858 | 503430,09 | 1375698,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 859 | 503428,66 | 1375697,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 860 | 503426,03 | 1375694,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 861 | 503424,46 | 1375696,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 862 | 503423,06 | 1375695,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 863 | 503420,25 | 1375692,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 864 | 503418,82 | 1375691,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 865 | 503421,41 | 1375688,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 866 | 503424,10 | 1375690,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 867 | 503438,38 | 1375671,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 868 | 503401,09 | 1375644,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 869 | 503395,99 | 1375651,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 870 | 503408,78 | 1375661,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 871 | 503410,31 | 1375662,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 872 | 503407,84 | 1375666,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 873 | 503406,23 | 1375664,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 874 | 503392,01 | 1375652,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 875 | 503374,76 | 1375640,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 876 | 503373,81 | 1375641,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 877 | 503371,07 | 1375638,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 878 | 503376,46 | 1375632,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 879 | 503379,23 | 1375635,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 880 | 503377,47 | 1375637,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 881 | 503392,83 | 1375648,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 882 | 503397,93 | 1375641,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 883 | 503396,86 | 1375641,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 884 | 503399,39 | 1375638,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 885 | 503440,88 | 1375668,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 886 | 503446,82 | 1375661,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 887 | 503394,99 | 1375622,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 888 | 503393,62 | 1375621,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 889 | 503395,39 | 1375618,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 890 | 503396,75 | 1375615,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 891 | 503400,00 | 1375617,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 892 | 503398,80 | 1375620,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 893 | 503449,42 | 1375658,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 894 | 503462,57 | 1375641,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 895 | 503410,33 | 1375607,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 896 | 503404,85 | 1375603,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 897 | 503404,23 | 1375605,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 898 | 503401,12 | 1375603,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 899 | 503403,43 | 1375598,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 900 | 503411,13 | 1375603,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 901 | 503417,33 | 1375594,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 902 | 503414,08 | 1375592,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 903 | 503413,54 | 1375592,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 904 | 503410,77 | 1375590,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 905 | 503413,45 | 1375586,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 906 | 503415,18 | 1375587,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 907 | 503419,64 | 1375591,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 908 | 503429,17 | 1375577,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 909 | 503430,50 | 1375576,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 910 | 503433,69 | 1375578,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 911 | 503432,42 | 1375580,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 912 | 503421,74 | 1375595,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 913 | 503414,48 | 1375605,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 914 | 503464,99 | 1375638,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 915 | 503472,68 | 1375627,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 916 | 503474,30 | 1375626,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 917 | 503477,19 | 1375628,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 918 | 503475,87 | 1375630,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 919 | 503452,38 | 1375661,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 920 | 503444,15 | 1375671,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 921 | 503450,04 | 1375675,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 922 | 503454,34 | 1375669,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 923 | 503455,58 | 1375667,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 924 | 503457,18 | 1375668,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 925 | 503461,19 | 1375671,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 926 | 503468,65 | 1375661,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 927 | 503483,91 | 1375641,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 928 | 503484,64 | 1375640,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 929 | 503483,54 | 1375639,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 930 | 503486,02 | 1375636,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 931 | 503489,94 | 1375640,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 932 | 503488,27 | 1375642,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 933 | 503490,11 | 1375644,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 934 | 503490,95 | 1375642,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 935 | 503494,00 | 1375645,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 936 | 503490,64 | 1375649,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 937 | 503489,08 | 1375648,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 938 | 503485,86 | 1375645,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 939 | 503473,16 | 1375662,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 940 | 503486,05 | 1375670,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 941 | 503495,00 | 1375654,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 942 | 503500,15 | 1375646,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 943 | 503501,48 | 1375644,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 944 | 503503,02 | 1375645,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 945 | 503520,08 | 1375657,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 946 | 503521,74 | 1375659,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 947 | 503519,43 | 1375662,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 948 | 503517,75 | 1375661,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 949 | 503502,44 | 1375650,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 950 | 503498,48 | 1375656,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 951 | 503494,93 | 1375663,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 952 | 503510,44 | 1375673,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 953 | 503512,13 | 1375674,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 954 | 503509,96 | 1375677,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 955 | 503508,25 | 1375676,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 956 | 503492,98 | 1375666,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 957 | 503489,39 | 1375673,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 958 | 503504,43 | 1375683,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 959 | 503505,78 | 1375684,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 960 | 503503,77 | 1375688,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 961 | 503502,11 | 1375686,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 962 | 503485,66 | 1375675,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 963 | 503470,74 | 1375665,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 964 | 503464,44 | 1375674,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 965 | 503508,80 | 1375703,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 966 | 503515,02 | 1375706,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 967 | 503547,88 | 1375654,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 968 | 503528,91 | 1375643,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 969 | 503526,94 | 1375646,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 970 | 503522,47 | 1375644,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 971 | 503524,42 | 1375641,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 972 | 503525,40 | 1375641,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 973 | 503527,52 | 1375638,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 974 | 503549,98 | 1375650,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 975 | 503581,03 | 1375599,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 976 | 503571,93 | 1375594,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 977 | 503557,73 | 1375584,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 978 | 503553,23 | 1375581,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 979 | 503547,96 | 1375590,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 980 | 503555,35 | 1375595,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 981 | 503556,87 | 1375596,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 982 | 503554,64 | 1375599,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 983 | 503552,93 | 1375598,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 984 | 503545,66 | 1375593,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 985 | 503539,58 | 1375601,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 986 | 503548,48 | 1375607,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 987 | 503549,99 | 1375609,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 988 | 503548,99 | 1375610,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 989 | 503541,28 | 1375622,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 990 | 503545,21 | 1375625,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 991 | 503546,50 | 1375626,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 992 | 503544,23 | 1375629,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 993 | 503542,77 | 1375628,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 994 | 503537,38 | 1375624,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 995 | 503535,84 | 1375623,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 996 | 503536,92 | 1375621,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 997 | 503544,60 | 1375610,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 998 | 503537,24 | 1375604,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 999  | 503529,26 | 1375616,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1000 | 503528,10 | 1375617,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1001 | 503524,90 | 1375615,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1002 | 503525,96 | 1375614,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1003 | 503535,11 | 1375600,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1004 | 503543,63 | 1375589,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1005 | 503549,87 | 1375579,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1006 | 503536,76 | 1375571,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1007 | 503516,19 | 1375603,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1008 | 503515,03 | 1375604,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1009 | 503513,38 | 1375603,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1010 | 503510,85 | 1375601,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1011 | 503509,45 | 1375601,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1012 | 503511,58 | 1375597,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1013 | 503513,95 | 1375599,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1014 | 503533,48 | 1375568,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1015 | 503512,84 | 1375553,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1016 | 503490,72 | 1375585,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1017 | 503489,51 | 1375587,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1018 | 503486,34 | 1375584,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1019 | 503487,43 | 1375583,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1020 | 503510,69 | 1375549,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1021 | 503515,16 | 1375542,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1022 | 503511,14 | 1375539,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1023 | 503491,69 | 1375568,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1024 | 503490,63 | 1375570,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1025 | 503487,36 | 1375567,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1026 | 503488,35 | 1375566,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1027 | 503507,98 | 1375536,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1028 | 503499,57 | 1375530,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1029 | 503497,99 | 1375528,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1030 | 503499,08 | 1375527,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1031 | 503500,49 | 1375525,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1032 | 503502,05 | 1375527,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1033 | 503510,50 | 1375533,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1034 | 503514,49 | 1375529,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1035 | 503501,27 | 1375519,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1036 | 503499,58 | 1375518,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1037 | 503500,88 | 1375517,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1038 | 503507,53 | 1375508,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1039 | 503500,16 | 1375503,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1040 | 503498,60 | 1375502,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1041 | 503499,66 | 1375500,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1042 | 503505,59 | 1375491,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1043 | 503504,32 | 1375490,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1044 | 503490,64 | 1375512,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1045 | 503485,80 | 1375520,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1046 | 503484,66 | 1375522,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1047 | 503482,91 | 1375521,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1048 | 503472,31 | 1375513,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1049 | 503455,85 | 1375535,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1050 | 503454,70 | 1375536,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1051 | 503452,98 | 1375535,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1052 | 503448,26 | 1375531,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1053 | 503446,83 | 1375530,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1054 | 503449,18 | 1375527,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1055 | 503450,82 | 1375528,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1056 | 503453,93 | 1375531,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1057 | 503469,08 | 1375511,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1058 | 503465,14 | 1375508,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1059 | 503463,36 | 1375507,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1060 | 503468,23 | 1375500,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1061 | 503469,50 | 1375501,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1062 | 503471,18 | 1375503,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1063 | 503469,00 | 1375506,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1064 | 503483,50 | 1375516,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1065 | 503487,22 | 1375510,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1066 | 503501,11 | 1375488,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1067 | 503487,07 | 1375477,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1068 | 503481,00 | 1375473,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1069 | 503483,12 | 1375469,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1070 | 503484,92 | 1375470,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1071 | 503487,83 | 1375472,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1072 | 503490,49 | 1375469,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1073 | 503488,70 | 1375467,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1074 | 503491,07 | 1375464,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1075 | 503496,05 | 1375468,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1076 | 503494,98 | 1375470,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1077 | 503491,05 | 1375475,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1078 | 503504,96 | 1375486,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1079 | 503509,49 | 1375489,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1080 | 503511,06 | 1375490,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1081 | 503509,97 | 1375492,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1082 | 503504,06 | 1375501,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1083 | 503509,99 | 1375505,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1084 | 503517,25 | 1375496,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1085 | 503518,59 | 1375494,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1086 | 503521,44 | 1375497,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1087 | 503520,40 | 1375498,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1088 | 503505,30 | 1375517,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1089 | 503518,17 | 1375527,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1090 | 503531,78 | 1375511,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1091 | 503535,89 | 1375506,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1092 | 503537,28 | 1375504,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1093 | 503540,12 | 1375507,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1094 | 503539,03 | 1375508,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1095 | 503535,97 | 1375512,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1096 | 503540,63 | 1375517,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1097 | 503541,84 | 1375519,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1098 | 503539,13 | 1375521,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1099 | 503537,73 | 1375520,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1100 | 503533,39 | 1375515,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1101 | 503519,88 | 1375531,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1102 | 503518,69 | 1375532,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1103 | 503517,75 | 1375531,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1104 | 503513,66 | 1375536,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1105 | 503519,04 | 1375540,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1106 | 503520,58 | 1375541,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1107 | 503515,04 | 1375550,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1108 | 503535,71 | 1375565,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1109 | 503548,31 | 1375547,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1110 | 503545,54 | 1375545,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1111 | 503546,87 | 1375543,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1112 | 503551,61 | 1375537,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1113 | 503555,50 | 1375531,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1114 | 503556,83 | 1375530,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1115 | 503558,36 | 1375531,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1116 | 503582,90 | 1375551,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1117 | 503584,73 | 1375548,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1118 | 503587,43 | 1375551,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1119 | 503585,10 | 1375555,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1120 | 503583,86 | 1375556,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1121 | 503582,16 | 1375555,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1122 | 503557,51 | 1375536,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1123 | 503554,83 | 1375539,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1124 | 503553,73 | 1375541,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1125 | 503577,49 | 1375559,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1126 | 503578,91 | 1375560,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1127 | 503576,71 | 1375563,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1128 | 503575,06 | 1375562,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1129 | 503551,30 | 1375544,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1130 | 503551,13 | 1375544,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1131 | 503553,62 | 1375546,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1132 | 503552,57 | 1375548,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1133 | 503538,99 | 1375567,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1134 | 503558,18 | 1375580,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1135 | 503560,05 | 1375577,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1136 | 503561,36 | 1375575,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1137 | 503566,93 | 1375579,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1138 | 503564,74 | 1375582,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1139 | 503562,37 | 1375581,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1140 | 503561,52 | 1375582,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1141 | 503574,09 | 1375590,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1142 | 503584,81 | 1375597,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1143 | 503586,56 | 1375598,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1144 | 503585,54 | 1375599,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1145 | 503552,39 | 1375654,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1146 | 503518,59 | 1375708,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1147 | 503535,73 | 1375717,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1148 | 503556,75 | 1375729,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1149 | 503568,92 | 1375737,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1150 | 503573,38 | 1375730,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1151 | 503557,26 | 1375720,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1152 | 503554,03 | 1375718,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1153 | 503552,54 | 1375717,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1154 | 503554,85 | 1375714,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1155 | 503557,63 | 1375716,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1156 | 503558,81 | 1375714,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1157 | 503557,03 | 1375712,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1158 | 503559,40 | 1375709,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1159 | 503564,31 | 1375712,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1160 | 503563,26 | 1375714,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1161 | 503561,03 | 1375718,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1162 | 503577,19 | 1375727,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1163 | 503578,96 | 1375728,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1164 | 503577,88 | 1375730,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1165 | 503572,37 | 1375739,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1166 | 503603,69 | 1375757,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1167 | 503612,52 | 1375741,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1168 | 503600,63 | 1375733,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1169 | 503598,95 | 1375732,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1170 | 503600,05 | 1375731,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1171 | 503605,28 | 1375723,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1172 | 503591,38 | 1375713,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1173 | 503589,84 | 1375712,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1174 | 503591,39 | 1375709,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1175 | 503565,86 | 1375694,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1176 | 503564,60 | 1375693,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1177 | 503563,50 | 1375695,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1178 | 503560,24 | 1375693,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1179 | 503563,17 | 1375687,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1180 | 503566,08 | 1375689,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1181 | 503567,93 | 1375686,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1182 | 503568,96 | 1375684,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1183 | 503572,40 | 1375686,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1184 | 503571,46 | 1375688,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1185 | 503569,53 | 1375691,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1186 | 503593,34 | 1375706,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1187 | 503597,32 | 1375699,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1188 | 503599,98 | 1375694,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1189 | 503601,92 | 1375695,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1    | 503606,03 | 1375697,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

## 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       | —                                 |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 60  | 61  | — |
| 61  | 62  | — |
| 62  | 63  | — |
| 63  | 64  | — |
| 64  | 65  | — |
| 65  | 66  | — |
| 66  | 67  | — |
| 67  | 68  | — |
| 68  | 69  | — |
| 69  | 70  | — |
| 70  | 71  | — |
| 71  | 72  | — |
| 72  | 73  | — |
| 73  | 74  | — |
| 74  | 75  | — |
| 75  | 76  | — |
| 76  | 77  | — |
| 77  | 78  | — |
| 78  | 79  | — |
| 79  | 80  | — |
| 80  | 81  | — |
| 81  | 82  | — |
| 82  | 83  | — |
| 83  | 84  | — |
| 84  | 85  | — |
| 85  | 86  | — |
| 86  | 87  | — |
| 87  | 88  | — |
| 88  | 89  | — |
| 89  | 90  | — |
| 90  | 91  | — |
| 91  | 92  | — |
| 92  | 93  | — |
| 93  | 94  | — |
| 94  | 95  | — |
| 95  | 96  | — |
| 96  | 97  | — |
| 97  | 98  | — |
| 98  | 99  | — |
| 99  | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 153 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 157 | — |
| 157 | 158 | — |
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 186 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 186 | 187 | — |
| 187 | 188 | — |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |
| 191 | 192 | — |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 200 | — |
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 204 | — |
| 204 | 205 | — |
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |
| 207 | 208 | — |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 213 | — |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 222 | 223 | — |
| 223 | 224 | — |
| 224 | 225 | — |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 227 | — |
| 227 | 228 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 228 | 229 | — |
| 229 | 230 | — |
| 230 | 231 | — |
| 231 | 232 | — |
| 232 | 233 | — |
| 233 | 234 | — |
| 234 | 235 | — |
| 235 | 236 | — |
| 236 | 237 | — |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 239 | — |
| 239 | 240 | — |
| 240 | 241 | — |
| 241 | 242 | — |
| 242 | 243 | — |
| 243 | 244 | — |
| 244 | 245 | — |
| 245 | 246 | — |
| 246 | 247 | — |
| 247 | 248 | — |
| 248 | 249 | — |
| 249 | 250 | — |
| 250 | 251 | — |
| 251 | 252 | — |
| 252 | 253 | — |
| 253 | 254 | — |
| 254 | 255 | — |
| 255 | 256 | — |
| 256 | 257 | — |
| 257 | 258 | — |
| 258 | 259 | — |
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 264 | 265 | — |
| 265 | 266 | — |
| 266 | 267 | — |
| 267 | 268 | — |
| 268 | 269 | — |
| 269 | 270 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 270 | 271 | — |
| 271 | 272 | — |
| 272 | 273 | — |
| 273 | 274 | — |
| 274 | 275 | — |
| 275 | 276 | — |
| 276 | 277 | — |
| 277 | 278 | — |
| 278 | 279 | — |
| 279 | 280 | — |
| 280 | 281 | — |
| 281 | 282 | — |
| 282 | 283 | — |
| 283 | 284 | — |
| 284 | 285 | — |
| 285 | 286 | — |
| 286 | 287 | — |
| 287 | 288 | — |
| 288 | 289 | — |
| 289 | 290 | — |
| 290 | 291 | — |
| 291 | 292 | — |
| 292 | 293 | — |
| 293 | 294 | — |
| 294 | 295 | — |
| 295 | 296 | — |
| 296 | 297 | — |
| 297 | 298 | — |
| 298 | 299 | — |
| 299 | 300 | — |
| 300 | 301 | — |
| 301 | 302 | — |
| 302 | 303 | — |
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |
| 306 | 307 | — |
| 307 | 308 | — |
| 308 | 309 | — |
| 309 | 310 | — |
| 310 | 311 | — |
| 311 | 312 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 312 | 313 | — |
| 313 | 314 | — |
| 314 | 315 | — |
| 315 | 316 | — |
| 316 | 317 | — |
| 317 | 318 | — |
| 318 | 319 | — |
| 319 | 320 | — |
| 320 | 321 | — |
| 321 | 322 | — |
| 322 | 323 | — |
| 323 | 324 | — |
| 324 | 325 | — |
| 325 | 326 | — |
| 326 | 327 | — |
| 327 | 328 | — |
| 328 | 329 | — |
| 329 | 330 | — |
| 330 | 331 | — |
| 331 | 332 | — |
| 332 | 333 | — |
| 333 | 334 | — |
| 334 | 335 | — |
| 335 | 336 | — |
| 336 | 337 | — |
| 337 | 338 | — |
| 338 | 339 | — |
| 339 | 340 | — |
| 340 | 341 | — |
| 341 | 342 | — |
| 342 | 343 | — |
| 343 | 344 | — |
| 344 | 345 | — |
| 345 | 346 | — |
| 346 | 347 | — |
| 347 | 348 | — |
| 348 | 349 | — |
| 349 | 350 | — |
| 350 | 351 | — |
| 351 | 352 | — |
| 352 | 353 | — |
| 353 | 354 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 354 | 355 | — |
| 355 | 356 | — |
| 356 | 357 | — |
| 357 | 358 | — |
| 358 | 359 | — |
| 359 | 360 | — |
| 360 | 361 | — |
| 361 | 362 | — |
| 362 | 363 | — |
| 363 | 364 | — |
| 364 | 365 | — |
| 365 | 366 | — |
| 366 | 367 | — |
| 367 | 368 | — |
| 368 | 369 | — |
| 369 | 370 | — |
| 370 | 371 | — |
| 371 | 372 | — |
| 372 | 373 | — |
| 373 | 374 | — |
| 374 | 375 | — |
| 375 | 376 | — |
| 376 | 377 | — |
| 377 | 378 | — |
| 378 | 379 | — |
| 379 | 380 | — |
| 380 | 381 | — |
| 381 | 382 | — |
| 382 | 383 | — |
| 383 | 384 | — |
| 384 | 385 | — |
| 385 | 386 | — |
| 386 | 387 | — |
| 387 | 388 | — |
| 388 | 389 | — |
| 389 | 390 | — |
| 390 | 391 | — |
| 391 | 392 | — |
| 392 | 393 | — |
| 393 | 394 | — |
| 394 | 395 | — |
| 395 | 396 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 396 | 397 | — |
| 397 | 398 | — |
| 398 | 399 | — |
| 399 | 400 | — |
| 400 | 401 | — |
| 401 | 402 | — |
| 402 | 403 | — |
| 403 | 404 | — |
| 404 | 405 | — |
| 405 | 406 | — |
| 406 | 407 | — |
| 407 | 408 | — |
| 408 | 409 | — |
| 409 | 410 | — |
| 410 | 411 | — |
| 411 | 412 | — |
| 412 | 413 | — |
| 413 | 414 | — |
| 414 | 415 | — |
| 415 | 416 | — |
| 416 | 417 | — |
| 417 | 418 | — |
| 418 | 419 | — |
| 419 | 420 | — |
| 420 | 421 | — |
| 421 | 422 | — |
| 422 | 423 | — |
| 423 | 424 | — |
| 424 | 425 | — |
| 425 | 426 | — |
| 426 | 427 | — |
| 427 | 428 | — |
| 428 | 429 | — |
| 429 | 430 | — |
| 430 | 431 | — |
| 431 | 432 | — |
| 432 | 433 | — |
| 433 | 434 | — |
| 434 | 435 | — |
| 435 | 436 | — |
| 436 | 437 | — |
| 437 | 438 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 438 | 439 | — |
| 439 | 440 | — |
| 440 | 441 | — |
| 441 | 442 | — |
| 442 | 443 | — |
| 443 | 444 | — |
| 444 | 445 | — |
| 445 | 446 | — |
| 446 | 447 | — |
| 447 | 448 | — |
| 448 | 449 | — |
| 449 | 450 | — |
| 450 | 451 | — |
| 451 | 452 | — |
| 452 | 453 | — |
| 453 | 454 | — |
| 454 | 455 | — |
| 455 | 456 | — |
| 456 | 457 | — |
| 457 | 458 | — |
| 458 | 459 | — |
| 459 | 460 | — |
| 460 | 461 | — |
| 461 | 462 | — |
| 462 | 463 | — |
| 463 | 464 | — |
| 464 | 465 | — |
| 465 | 466 | — |
| 466 | 467 | — |
| 467 | 468 | — |
| 468 | 469 | — |
| 469 | 470 | — |
| 470 | 471 | — |
| 471 | 472 | — |
| 472 | 473 | — |
| 473 | 474 | — |
| 474 | 475 | — |
| 475 | 476 | — |
| 476 | 477 | — |
| 477 | 478 | — |
| 478 | 479 | — |
| 479 | 480 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 480 | 481 | — |
| 481 | 482 | — |
| 482 | 483 | — |
| 483 | 484 | — |
| 484 | 485 | — |
| 485 | 486 | — |
| 486 | 487 | — |
| 487 | 488 | — |
| 488 | 489 | — |
| 489 | 490 | — |
| 490 | 491 | — |
| 491 | 492 | — |
| 492 | 493 | — |
| 493 | 494 | — |
| 494 | 495 | — |
| 495 | 496 | — |
| 496 | 497 | — |
| 497 | 498 | — |
| 498 | 499 | — |
| 499 | 500 | — |
| 500 | 501 | — |
| 501 | 502 | — |
| 502 | 503 | — |
| 503 | 504 | — |
| 504 | 505 | — |
| 505 | 506 | — |
| 506 | 507 | — |
| 507 | 508 | — |
| 508 | 509 | — |
| 509 | 510 | — |
| 510 | 511 | — |
| 511 | 512 | — |
| 512 | 513 | — |
| 513 | 514 | — |
| 514 | 515 | — |
| 515 | 516 | — |
| 516 | 517 | — |
| 517 | 518 | — |
| 518 | 519 | — |
| 519 | 520 | — |
| 520 | 521 | — |
| 521 | 522 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 522 | 523 | — |
| 523 | 524 | — |
| 524 | 525 | — |
| 525 | 526 | — |
| 526 | 527 | — |
| 527 | 528 | — |
| 528 | 529 | — |
| 529 | 530 | — |
| 530 | 531 | — |
| 531 | 532 | — |
| 532 | 533 | — |
| 533 | 534 | — |
| 534 | 535 | — |
| 535 | 536 | — |
| 536 | 537 | — |
| 537 | 538 | — |
| 538 | 539 | — |
| 539 | 540 | — |
| 540 | 541 | — |
| 541 | 542 | — |
| 542 | 543 | — |
| 543 | 544 | — |
| 544 | 545 | — |
| 545 | 546 | — |
| 546 | 547 | — |
| 547 | 548 | — |
| 548 | 549 | — |
| 549 | 550 | — |
| 550 | 551 | — |
| 551 | 552 | — |
| 552 | 553 | — |
| 553 | 554 | — |
| 554 | 555 | — |
| 555 | 556 | — |
| 556 | 557 | — |
| 557 | 558 | — |
| 558 | 559 | — |
| 559 | 560 | — |
| 560 | 561 | — |
| 561 | 562 | — |
| 562 | 563 | — |
| 563 | 564 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 564 | 565 | — |
| 565 | 566 | — |
| 566 | 567 | — |
| 567 | 568 | — |
| 568 | 569 | — |
| 569 | 570 | — |
| 570 | 571 | — |
| 571 | 572 | — |
| 572 | 573 | — |
| 573 | 574 | — |
| 574 | 575 | — |
| 575 | 576 | — |
| 576 | 577 | — |
| 577 | 578 | — |
| 578 | 579 | — |
| 579 | 580 | — |
| 580 | 581 | — |
| 581 | 582 | — |
| 582 | 583 | — |
| 583 | 584 | — |
| 584 | 585 | — |
| 585 | 586 | — |
| 586 | 587 | — |
| 587 | 588 | — |
| 588 | 589 | — |
| 589 | 590 | — |
| 590 | 591 | — |
| 591 | 592 | — |
| 592 | 593 | — |
| 593 | 594 | — |
| 594 | 595 | — |
| 595 | 596 | — |
| 596 | 597 | — |
| 597 | 598 | — |
| 598 | 599 | — |
| 599 | 600 | — |
| 600 | 601 | — |
| 601 | 602 | — |
| 602 | 603 | — |
| 603 | 604 | — |
| 604 | 605 | — |
| 605 | 606 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 606 | 607 | — |
| 607 | 608 | — |
| 608 | 609 | — |
| 609 | 610 | — |
| 610 | 611 | — |
| 611 | 612 | — |
| 612 | 613 | — |
| 613 | 614 | — |
| 614 | 615 | — |
| 615 | 616 | — |
| 616 | 617 | — |
| 617 | 618 | — |
| 618 | 619 | — |
| 619 | 620 | — |
| 620 | 621 | — |
| 621 | 622 | — |
| 622 | 623 | — |
| 623 | 624 | — |
| 624 | 625 | — |
| 625 | 626 | — |
| 626 | 627 | — |
| 627 | 628 | — |
| 628 | 629 | — |
| 629 | 630 | — |
| 630 | 631 | — |
| 631 | 632 | — |
| 632 | 633 | — |
| 633 | 634 | — |
| 634 | 635 | — |
| 635 | 636 | — |
| 636 | 637 | — |
| 637 | 638 | — |
| 638 | 639 | — |
| 639 | 640 | — |
| 640 | 641 | — |
| 641 | 642 | — |
| 642 | 643 | — |
| 643 | 644 | — |
| 644 | 645 | — |
| 645 | 646 | — |
| 646 | 647 | — |
| 647 | 648 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 648 | 649 | — |
| 649 | 650 | — |
| 650 | 651 | — |
| 651 | 652 | — |
| 652 | 653 | — |
| 653 | 654 | — |
| 654 | 655 | — |
| 655 | 656 | — |
| 656 | 657 | — |
| 657 | 658 | — |
| 658 | 659 | — |
| 659 | 660 | — |
| 660 | 661 | — |
| 661 | 662 | — |
| 662 | 663 | — |
| 663 | 664 | — |
| 664 | 665 | — |
| 665 | 666 | — |
| 666 | 667 | — |
| 667 | 668 | — |
| 668 | 669 | — |
| 669 | 670 | — |
| 670 | 671 | — |
| 671 | 672 | — |
| 672 | 673 | — |
| 673 | 674 | — |
| 674 | 675 | — |
| 675 | 676 | — |
| 676 | 677 | — |
| 677 | 678 | — |
| 678 | 679 | — |
| 679 | 680 | — |
| 680 | 681 | — |
| 681 | 682 | — |
| 682 | 683 | — |
| 683 | 684 | — |
| 684 | 685 | — |
| 685 | 686 | — |
| 686 | 687 | — |
| 687 | 688 | — |
| 688 | 689 | — |
| 689 | 690 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 690 | 691 | — |
| 691 | 692 | — |
| 692 | 693 | — |
| 693 | 694 | — |
| 694 | 695 | — |
| 695 | 696 | — |
| 696 | 697 | — |
| 697 | 698 | — |
| 698 | 699 | — |
| 699 | 700 | — |
| 700 | 701 | — |
| 701 | 702 | — |
| 702 | 703 | — |
| 703 | 704 | — |
| 704 | 705 | — |
| 705 | 706 | — |
| 706 | 707 | — |
| 707 | 708 | — |
| 708 | 709 | — |
| 709 | 710 | — |
| 710 | 711 | — |
| 711 | 712 | — |
| 712 | 713 | — |
| 713 | 714 | — |
| 714 | 715 | — |
| 715 | 716 | — |
| 716 | 717 | — |
| 717 | 718 | — |
| 718 | 719 | — |
| 719 | 720 | — |
| 720 | 721 | — |
| 721 | 722 | — |
| 722 | 723 | — |
| 723 | 724 | — |
| 724 | 725 | — |
| 725 | 726 | — |
| 726 | 727 | — |
| 727 | 728 | — |
| 728 | 729 | — |
| 729 | 730 | — |
| 730 | 731 | — |
| 731 | 732 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 732 | 733 | — |
| 733 | 734 | — |
| 734 | 735 | — |
| 735 | 736 | — |
| 736 | 737 | — |
| 737 | 738 | — |
| 738 | 739 | — |
| 739 | 740 | — |
| 740 | 741 | — |
| 741 | 742 | — |
| 742 | 743 | — |
| 743 | 744 | — |
| 744 | 745 | — |
| 745 | 746 | — |
| 746 | 747 | — |
| 747 | 748 | — |
| 748 | 749 | — |
| 749 | 750 | — |
| 750 | 751 | — |
| 751 | 752 | — |
| 752 | 753 | — |
| 753 | 754 | — |
| 754 | 755 | — |
| 755 | 756 | — |
| 756 | 757 | — |
| 757 | 758 | — |
| 758 | 759 | — |
| 759 | 760 | — |
| 760 | 761 | — |
| 761 | 762 | — |
| 762 | 763 | — |
| 763 | 764 | — |
| 764 | 765 | — |
| 765 | 766 | — |
| 766 | 767 | — |
| 767 | 768 | — |
| 768 | 769 | — |
| 769 | 770 | — |
| 770 | 771 | — |
| 771 | 772 | — |
| 772 | 773 | — |
| 773 | 774 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 774 | 775 | — |
| 775 | 776 | — |
| 776 | 777 | — |
| 777 | 778 | — |
| 778 | 779 | — |
| 779 | 780 | — |
| 780 | 781 | — |
| 781 | 782 | — |
| 782 | 783 | — |
| 783 | 784 | — |
| 784 | 785 | — |
| 785 | 786 | — |
| 786 | 787 | — |
| 787 | 788 | — |
| 788 | 789 | — |
| 789 | 790 | — |
| 790 | 791 | — |
| 791 | 792 | — |
| 792 | 793 | — |
| 793 | 794 | — |
| 794 | 795 | — |
| 795 | 796 | — |
| 796 | 797 | — |
| 797 | 798 | — |
| 798 | 799 | — |
| 799 | 800 | — |
| 800 | 801 | — |
| 801 | 802 | — |
| 802 | 803 | — |
| 803 | 804 | — |
| 804 | 805 | — |
| 805 | 806 | — |
| 806 | 807 | — |
| 807 | 808 | — |
| 808 | 809 | — |
| 809 | 810 | — |
| 810 | 811 | — |
| 811 | 812 | — |
| 812 | 813 | — |
| 813 | 814 | — |
| 814 | 815 | — |
| 815 | 816 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 816 | 817 | — |
| 817 | 818 | — |
| 818 | 819 | — |
| 819 | 820 | — |
| 820 | 821 | — |
| 821 | 822 | — |
| 822 | 823 | — |
| 823 | 824 | — |
| 824 | 825 | — |
| 825 | 826 | — |
| 826 | 827 | — |
| 827 | 828 | — |
| 828 | 829 | — |
| 829 | 830 | — |
| 830 | 831 | — |
| 831 | 832 | — |
| 832 | 833 | — |
| 833 | 834 | — |
| 834 | 835 | — |
| 835 | 836 | — |
| 836 | 837 | — |
| 837 | 838 | — |
| 838 | 839 | — |
| 839 | 840 | — |
| 840 | 841 | — |
| 841 | 842 | — |
| 842 | 843 | — |
| 843 | 844 | — |
| 844 | 845 | — |
| 845 | 846 | — |
| 846 | 847 | — |
| 847 | 848 | — |
| 848 | 849 | — |
| 849 | 850 | — |
| 850 | 851 | — |
| 851 | 852 | — |
| 852 | 853 | — |
| 853 | 854 | — |
| 854 | 855 | — |
| 855 | 856 | — |
| 856 | 857 | — |
| 857 | 858 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 858 | 859 | — |
| 859 | 860 | — |
| 860 | 861 | — |
| 861 | 862 | — |
| 862 | 863 | — |
| 863 | 864 | — |
| 864 | 865 | — |
| 865 | 866 | — |
| 866 | 867 | — |
| 867 | 868 | — |
| 868 | 869 | — |
| 869 | 870 | — |
| 870 | 871 | — |
| 871 | 872 | — |
| 872 | 873 | — |
| 873 | 874 | — |
| 874 | 875 | — |
| 875 | 876 | — |
| 876 | 877 | — |
| 877 | 878 | — |
| 878 | 879 | — |
| 879 | 880 | — |
| 880 | 881 | — |
| 881 | 882 | — |
| 882 | 883 | — |
| 883 | 884 | — |
| 884 | 885 | — |
| 885 | 886 | — |
| 886 | 887 | — |
| 887 | 888 | — |
| 888 | 889 | — |
| 889 | 890 | — |
| 890 | 891 | — |
| 891 | 892 | — |
| 892 | 893 | — |
| 893 | 894 | — |
| 894 | 895 | — |
| 895 | 896 | — |
| 896 | 897 | — |
| 897 | 898 | — |
| 898 | 899 | — |
| 899 | 900 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 900 | 901 | — |
| 901 | 902 | — |
| 902 | 903 | — |
| 903 | 904 | — |
| 904 | 905 | — |
| 905 | 906 | — |
| 906 | 907 | — |
| 907 | 908 | — |
| 908 | 909 | — |
| 909 | 910 | — |
| 910 | 911 | — |
| 911 | 912 | — |
| 912 | 913 | — |
| 913 | 914 | — |
| 914 | 915 | — |
| 915 | 916 | — |
| 916 | 917 | — |
| 917 | 918 | — |
| 918 | 919 | — |
| 919 | 920 | — |
| 920 | 921 | — |
| 921 | 922 | — |
| 922 | 923 | — |
| 923 | 924 | — |
| 924 | 925 | — |
| 925 | 926 | — |
| 926 | 927 | — |
| 927 | 928 | — |
| 928 | 929 | — |
| 929 | 930 | — |
| 930 | 931 | — |
| 931 | 932 | — |
| 932 | 933 | — |
| 933 | 934 | — |
| 934 | 935 | — |
| 935 | 936 | — |
| 936 | 937 | — |
| 937 | 938 | — |
| 938 | 939 | — |
| 939 | 940 | — |
| 940 | 941 | — |
| 941 | 942 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 942 | 943 | — |
| 943 | 944 | — |
| 944 | 945 | — |
| 945 | 946 | — |
| 946 | 947 | — |
| 947 | 948 | — |
| 948 | 949 | — |
| 949 | 950 | — |
| 950 | 951 | — |
| 951 | 952 | — |
| 952 | 953 | — |
| 953 | 954 | — |
| 954 | 955 | — |
| 955 | 956 | — |
| 956 | 957 | — |
| 957 | 958 | — |
| 958 | 959 | — |
| 959 | 960 | — |
| 960 | 961 | — |
| 961 | 962 | — |
| 962 | 963 | — |
| 963 | 964 | — |
| 964 | 965 | — |
| 965 | 966 | — |
| 966 | 967 | — |
| 967 | 968 | — |
| 968 | 969 | — |
| 969 | 970 | — |
| 970 | 971 | — |
| 971 | 972 | — |
| 972 | 973 | — |
| 973 | 974 | — |
| 974 | 975 | — |
| 975 | 976 | — |
| 976 | 977 | — |
| 977 | 978 | — |
| 978 | 979 | — |
| 979 | 980 | — |
| 980 | 981 | — |
| 981 | 982 | — |
| 982 | 983 | — |
| 983 | 984 | — |

| 1    | 2    | 3 |
|------|------|---|
| 984  | 985  | — |
| 985  | 986  | — |
| 986  | 987  | — |
| 987  | 988  | — |
| 988  | 989  | — |
| 989  | 990  | — |
| 990  | 991  | — |
| 991  | 992  | — |
| 992  | 993  | — |
| 993  | 994  | — |
| 994  | 995  | — |
| 995  | 996  | — |
| 996  | 997  | — |
| 997  | 998  | — |
| 998  | 999  | — |
| 999  | 1000 | — |
| 1000 | 1001 | — |
| 1001 | 1002 | — |
| 1002 | 1003 | — |
| 1003 | 1004 | — |
| 1004 | 1005 | — |
| 1005 | 1006 | — |
| 1006 | 1007 | — |
| 1007 | 1008 | — |
| 1008 | 1009 | — |
| 1009 | 1010 | — |
| 1010 | 1011 | — |
| 1011 | 1012 | — |
| 1012 | 1013 | — |
| 1013 | 1014 | — |
| 1014 | 1015 | — |
| 1015 | 1016 | — |
| 1016 | 1017 | — |
| 1017 | 1018 | — |
| 1018 | 1019 | — |
| 1019 | 1020 | — |
| 1020 | 1021 | — |
| 1021 | 1022 | — |
| 1022 | 1023 | — |
| 1023 | 1024 | — |
| 1024 | 1025 | — |
| 1025 | 1026 | — |

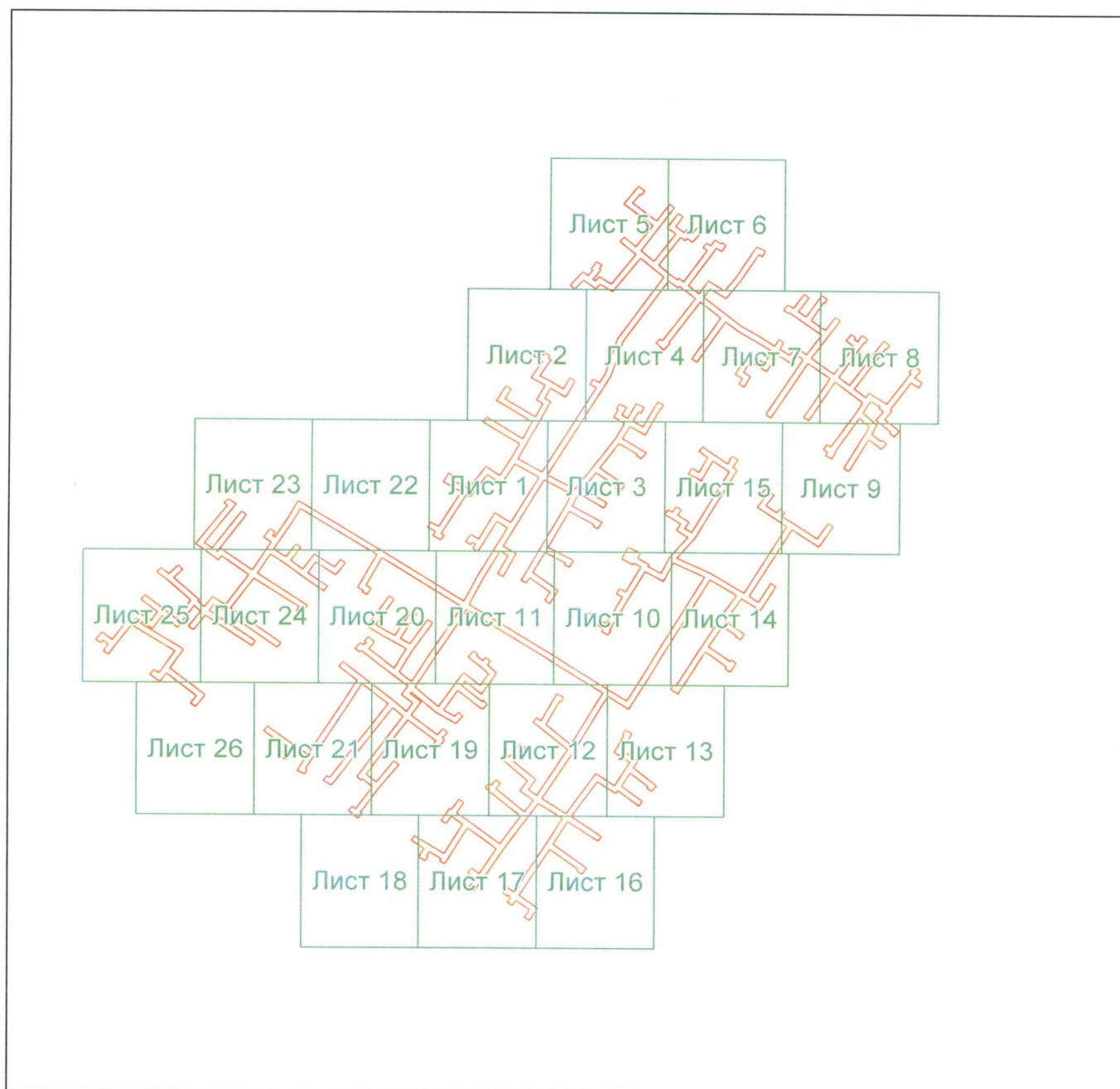
| 1    | 2    | 3 |
|------|------|---|
| 1026 | 1027 | — |
| 1027 | 1028 | — |
| 1028 | 1029 | — |
| 1029 | 1030 | — |
| 1030 | 1031 | — |
| 1031 | 1032 | — |
| 1032 | 1033 | — |
| 1033 | 1034 | — |
| 1034 | 1035 | — |
| 1035 | 1036 | — |
| 1036 | 1037 | — |
| 1037 | 1038 | — |
| 1038 | 1039 | — |
| 1039 | 1040 | — |
| 1040 | 1041 | — |
| 1041 | 1042 | — |
| 1042 | 1043 | — |
| 1043 | 1044 | — |
| 1044 | 1045 | — |
| 1045 | 1046 | — |
| 1046 | 1047 | — |
| 1047 | 1048 | — |
| 1048 | 1049 | — |
| 1049 | 1050 | — |
| 1050 | 1051 | — |
| 1051 | 1052 | — |
| 1052 | 1053 | — |
| 1053 | 1054 | — |
| 1054 | 1055 | — |
| 1055 | 1056 | — |
| 1056 | 1057 | — |
| 1057 | 1058 | — |
| 1058 | 1059 | — |
| 1059 | 1060 | — |
| 1060 | 1061 | — |
| 1061 | 1062 | — |
| 1062 | 1063 | — |
| 1063 | 1064 | — |
| 1064 | 1065 | — |
| 1065 | 1066 | — |
| 1066 | 1067 | — |
| 1067 | 1068 | — |

| 1    | 2    | 3 |
|------|------|---|
| 1068 | 1069 | — |
| 1069 | 1070 | — |
| 1070 | 1071 | — |
| 1071 | 1072 | — |
| 1072 | 1073 | — |
| 1073 | 1074 | — |
| 1074 | 1075 | — |
| 1075 | 1076 | — |
| 1076 | 1077 | — |
| 1077 | 1078 | — |
| 1078 | 1079 | — |
| 1079 | 1080 | — |
| 1080 | 1081 | — |
| 1081 | 1082 | — |
| 1082 | 1083 | — |
| 1083 | 1084 | — |
| 1084 | 1085 | — |
| 1085 | 1086 | — |
| 1086 | 1087 | — |
| 1087 | 1088 | — |
| 1088 | 1089 | — |
| 1089 | 1090 | — |
| 1090 | 1091 | — |
| 1091 | 1092 | — |
| 1092 | 1093 | — |
| 1093 | 1094 | — |
| 1094 | 1095 | — |
| 1095 | 1096 | — |
| 1096 | 1097 | — |
| 1097 | 1098 | — |
| 1098 | 1099 | — |
| 1099 | 1100 | — |
| 1100 | 1101 | — |
| 1101 | 1102 | — |
| 1102 | 1103 | — |
| 1103 | 1104 | — |
| 1104 | 1105 | — |
| 1105 | 1106 | — |
| 1106 | 1107 | — |
| 1107 | 1108 | — |
| 1108 | 1109 | — |
| 1109 | 1110 | — |

| 1    | 2    | 3 |
|------|------|---|
| 1110 | 1111 | — |
| 1111 | 1112 | — |
| 1112 | 1113 | — |
| 1113 | 1114 | — |
| 1114 | 1115 | — |
| 1115 | 1116 | — |
| 1116 | 1117 | — |
| 1117 | 1118 | — |
| 1118 | 1119 | — |
| 1119 | 1120 | — |
| 1120 | 1121 | — |
| 1121 | 1122 | — |
| 1122 | 1123 | — |
| 1123 | 1124 | — |
| 1124 | 1125 | — |
| 1125 | 1126 | — |
| 1126 | 1127 | — |
| 1127 | 1128 | — |
| 1128 | 1129 | — |
| 1129 | 1130 | — |
| 1130 | 1131 | — |
| 1131 | 1132 | — |
| 1132 | 1133 | — |
| 1133 | 1134 | — |
| 1134 | 1135 | — |
| 1135 | 1136 | — |
| 1136 | 1137 | — |
| 1137 | 1138 | — |
| 1138 | 1139 | — |
| 1139 | 1140 | — |
| 1140 | 1141 | — |
| 1141 | 1142 | — |
| 1142 | 1143 | — |
| 1143 | 1144 | — |
| 1144 | 1145 | — |
| 1145 | 1146 | — |
| 1146 | 1147 | — |
| 1147 | 1148 | — |
| 1148 | 1149 | — |
| 1149 | 1150 | — |
| 1150 | 1151 | — |
| 1151 | 1152 | — |

| 1    | 2    | 3 |
|------|------|---|
| 1152 | 1153 | — |
| 1153 | 1154 | — |
| 1154 | 1155 | — |
| 1155 | 1156 | — |
| 1156 | 1157 | — |
| 1157 | 1158 | — |
| 1158 | 1159 | — |
| 1159 | 1160 | — |
| 1160 | 1161 | — |
| 1161 | 1162 | — |
| 1162 | 1163 | — |
| 1163 | 1164 | — |
| 1164 | 1165 | — |
| 1165 | 1166 | — |
| 1166 | 1167 | — |
| 1167 | 1168 | — |
| 1168 | 1169 | — |
| 1169 | 1170 | — |
| 1170 | 1171 | — |
| 1171 | 1172 | — |
| 1172 | 1173 | — |
| 1173 | 1174 | — |
| 1174 | 1175 | — |
| 1175 | 1176 | — |
| 1176 | 1177 | — |
| 1177 | 1178 | — |
| 1178 | 1179 | — |
| 1179 | 1180 | — |
| 1180 | 1181 | — |
| 1181 | 1182 | — |
| 1182 | 1183 | — |
| 1183 | 1184 | — |
| 1184 | 1185 | — |
| 1185 | 1186 | — |
| 1186 | 1187 | — |
| 1187 | 1188 | — |
| 1188 | 1189 | — |
| 1189 | 1    | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4211

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.08.2018 № 548-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Г/провод кооператива № 3а ул. Акимова, Гая, Красногвардейская,  
инв. № 1220160

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны  | Описание характеристик   |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Оренбургская область, г. Сорочинск;<br>охранная зона газораспределительной сети<br>объекта газоснабжения Г/провод<br>кооператива № 3а ул. Акимова, Гая,<br>Красногвардейская инв. № 1220160,<br>номер: 1   |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 20304 кв. метра ± 50 кв. метров  |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны                                       | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

| 1 | 2 | 3   |
|---|---|---|
|   |   | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, 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> |

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |   |                                  |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |   |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и<br>средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |   |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 504457,45           | 1375551,96 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 2  | 504460,10           | 1375553,68 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 3  | 504460,44           | 1375553,32 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 4  | 504463,20           | 1375555,26 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 5  | 504437,34           | 1375595,60 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 6  | 504436,05           | 1375594,80 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 7  | 504429,32           | 1375605,33 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 8  | 504376,15           | 1375689,77 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 9  | 504390,42 | 1375699,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 10 | 504391,81 | 1375697,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 11 | 504394,92 | 1375700,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 12 | 504391,20 | 1375705,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 13 | 504374,01 | 1375693,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 14 | 504372,50 | 1375695,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 15 | 504337,46 | 1375681,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 16 | 504292,59 | 1375673,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 17 | 504264,20 | 1375718,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 18 | 504277,58 | 1375727,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 19 | 504280,86 | 1375722,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 20 | 504288,83 | 1375727,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 21 | 504306,19 | 1375701,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 22 | 504309,40 | 1375704,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 23 | 504291,14 | 1375731,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 24 | 504283,24 | 1375743,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 25 | 504288,83 | 1375747,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 26 | 504286,33 | 1375750,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 27 | 504277,85 | 1375744,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 28 | 504286,63 | 1375731,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 29 | 504281,85 | 1375728,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 30 | 504278,40 | 1375732,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 31 | 504262,04 | 1375721,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 32 | 504245,47 | 1375747,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 33 | 504257,56 | 1375754,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 34 | 504250,92 | 1375765,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 35 | 504259,81 | 1375772,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 36 | 504266,31 | 1375760,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 37 | 504273,07 | 1375764,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 38 | 504270,76 | 1375768,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 39 | 504267,66 | 1375765,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 40 | 504261,04 | 1375777,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 41 | 504245,53 | 1375767,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 42 | 504251,99 | 1375755,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 43 | 504243,32 | 1375750,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 44 | 504237,31 | 1375760,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 45 | 504231,91 | 1375767,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 46 | 504221,87 | 1375782,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 47 | 504235,54 | 1375791,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 48 | 504234,71 | 1375792,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 49 | 504251,21 | 1375800,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 50 | 504248,23 | 1375805,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 51 | 504244,78 | 1375803,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 52 | 504245,52 | 1375802,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 504229,11 | 1375794,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 54 | 504230,05 | 1375792,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 55 | 504219,73 | 1375786,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 56 | 504208,46 | 1375804,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 57 | 504224,89 | 1375814,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 58 | 504230,11 | 1375817,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 59 | 504234,93 | 1375809,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 60 | 504240,18 | 1375813,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 61 | 504238,02 | 1375816,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 62 | 504236,18 | 1375815,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 63 | 504231,49 | 1375823,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 64 | 504236,20 | 1375826,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 65 | 504233,15 | 1375832,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 66 | 504229,57 | 1375830,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 67 | 504230,75 | 1375827,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 68 | 504226,13 | 1375825,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 69 | 504228,13 | 1375821,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 70 | 504222,76 | 1375818,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 71 | 504206,35 | 1375807,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 72 | 504190,04 | 1375832,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 73 | 504215,25 | 1375848,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 74 | 504217,32 | 1375844,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 75 | 504220,67 | 1375847,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 76 | 504218,60 | 1375850,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 77 | 504222,16 | 1375852,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 78 | 504219,69 | 1375856,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 79 | 504216,81 | 1375854,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 80 | 504217,18 | 1375854,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 81 | 504214,83 | 1375852,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 82 | 504187,86 | 1375835,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 83 | 504173,60 | 1375857,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 84 | 504184,59 | 1375865,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 85 | 504191,62 | 1375854,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 86 | 504207,27 | 1375867,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 87 | 504204,54 | 1375870,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 88 | 504192,48 | 1375860,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 89 | 504186,76 | 1375869,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 90 | 504179,59 | 1375879,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 91 | 504194,78 | 1375890,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 92 | 504192,72 | 1375893,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 93 | 504210,66 | 1375905,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 94 | 504237,87 | 1375927,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 95 | 504241,07 | 1375921,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 96 | 504247,03 | 1375912,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 97  | 504237,73 | 1375906,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 98  | 504234,10 | 1375911,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 99  | 504230,84 | 1375908,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 100 | 504234,34 | 1375904,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 101 | 504231,58 | 1375902,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 102 | 504233,20 | 1375899,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 103 | 504235,33 | 1375900,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 104 | 504235,67 | 1375899,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 105 | 504238,71 | 1375901,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 106 | 504238,33 | 1375901,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 107 | 504250,83 | 1375909,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 108 | 504257,11 | 1375913,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 109 | 504272,54 | 1375890,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 110 | 504259,28 | 1375881,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 111 | 504258,82 | 1375882,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 112 | 504255,68 | 1375880,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 113 | 504256,36 | 1375880,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 114 | 504249,79 | 1375875,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 115 | 504254,83 | 1375870,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 116 | 504254,11 | 1375869,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 117 | 504256,61 | 1375866,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 118 | 504260,26 | 1375870,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 119 | 504255,90 | 1375875,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 120 | 504274,74 | 1375887,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 121 | 504289,92 | 1375863,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 122 | 504271,87 | 1375852,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 123 | 504270,16 | 1375854,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 124 | 504266,66 | 1375852,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 125 | 504268,51 | 1375850,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 126 | 504265,02 | 1375847,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 127 | 504270,01 | 1375841,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 128 | 504272,99 | 1375844,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 129 | 504270,73 | 1375846,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 130 | 504292,10 | 1375860,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 131 | 504296,26 | 1375854,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 132 | 504290,51 | 1375850,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 133 | 504306,68 | 1375822,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 134 | 504296,88 | 1375815,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 135 | 504292,05 | 1375821,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 136 | 504285,88 | 1375830,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 137 | 504281,76 | 1375826,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 138 | 504283,84 | 1375823,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 139 | 504284,92 | 1375824,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 140 | 504287,94 | 1375820,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 141 | 504287,00 | 1375820,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 142 | 504289,11 | 1375817,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 143 | 504289,96 | 1375818,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 144 | 504295,93 | 1375810,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 145 | 504308,69 | 1375818,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 146 | 504314,67 | 1375810,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 147 | 504326,98 | 1375792,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 148 | 504324,06 | 1375790,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 149 | 504336,25 | 1375771,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 150 | 504329,61 | 1375767,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 151 | 504327,91 | 1375770,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 152 | 504320,08 | 1375782,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 153 | 504310,71 | 1375798,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 154 | 504305,57 | 1375795,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 155 | 504307,88 | 1375791,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 156 | 504309,27 | 1375792,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 157 | 504315,74 | 1375782,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 158 | 504314,53 | 1375781,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 159 | 504316,57 | 1375778,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 160 | 504317,80 | 1375778,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 161 | 504323,42 | 1375770,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 162 | 504321,89 | 1375769,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 163 | 504324,00 | 1375766,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 164 | 504325,46 | 1375766,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 165 | 504328,04 | 1375762,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 166 | 504338,48 | 1375768,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 167 | 504344,31 | 1375760,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 168 | 504317,30 | 1375743,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 169 | 504333,79 | 1375720,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 170 | 504336,77 | 1375723,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 171 | 504323,01 | 1375742,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 172 | 504350,01 | 1375758,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 173 | 504345,21 | 1375765,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 174 | 504366,82 | 1375782,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 175 | 504371,02 | 1375777,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 176 | 504376,76 | 1375782,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 177 | 504373,98 | 1375785,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 178 | 504371,62 | 1375782,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 179 | 504367,23 | 1375788,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 180 | 504366,13 | 1375787,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 181 | 504351,06 | 1375815,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 182 | 504354,28 | 1375818,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 183 | 504351,72 | 1375821,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 184 | 504345,93 | 1375816,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 185 | 504362,92 | 1375784,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 186 | 504342,93 | 1375769,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 187 | 504340,69 | 1375772,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 188 | 504329,66 | 1375789,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 189 | 504332,66 | 1375791,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 190 | 504317,96 | 1375812,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 191 | 504311,86 | 1375821,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 192 | 504295,86 | 1375849,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 193 | 504300,05 | 1375852,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 194 | 504308,57 | 1375856,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 195 | 504317,82 | 1375841,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 196 | 504316,93 | 1375841,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 197 | 504319,41 | 1375837,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 198 | 504323,06 | 1375841,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 199 | 504320,84 | 1375844,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 200 | 504334,39 | 1375853,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 201 | 504335,23 | 1375851,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 202 | 504338,57 | 1375853,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 203 | 504335,33 | 1375858,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 204 | 504318,73 | 1375847,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 205 | 504312,03 | 1375858,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 206 | 504315,96 | 1375861,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 504316,99 | 1375859,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 208 | 504320,69 | 1375861,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 209 | 504317,71 | 1375867,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 210 | 504308,27 | 1375861,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 211 | 504299,66 | 1375856,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 212 | 504286,95 | 1375875,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 213 | 504307,00 | 1375889,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 214 | 504309,48 | 1375886,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 215 | 504313,90 | 1375889,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 216 | 504311,50 | 1375892,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 217 | 504310,48 | 1375891,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 218 | 504305,25 | 1375899,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 219 | 504307,03 | 1375901,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 220 | 504304,78 | 1375904,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 221 | 504303,08 | 1375903,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 222 | 504295,98 | 1375914,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 223 | 504297,44 | 1375915,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 224 | 504294,83 | 1375918,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 225 | 504290,46 | 1375915,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 226 | 504304,79 | 1375893,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 227 | 504284,75 | 1375879,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 228 | 504270,10 | 1375901,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 229 | 504281,07 | 1375909,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 230 | 504272,37 | 1375921,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 231 | 504286,34 | 1375930,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 232 | 504289,54 | 1375924,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 233 | 504292,94 | 1375927,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 234 | 504287,58 | 1375936,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 235 | 504284,10 | 1375934,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 236 | 504281,59 | 1375937,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 237 | 504278,09 | 1375935,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 238 | 504280,72 | 1375931,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 239 | 504270,09 | 1375925,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 240 | 504266,18 | 1375930,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 241 | 504263,04 | 1375928,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 242 | 504275,38 | 1375910,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 243 | 504267,89 | 1375904,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 244 | 504258,27 | 1375919,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 245 | 504250,42 | 1375914,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 246 | 504244,52 | 1375923,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 247 | 504240,18 | 1375931,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 248 | 504237,82 | 1375935,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 249 | 504227,43 | 1375951,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 250 | 504238,97 | 1375958,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 251 | 504239,92 | 1375956,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 252 | 504243,56 | 1375958,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 253 | 504242,38 | 1375960,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 254 | 504258,52 | 1375970,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 255 | 504261,18 | 1375966,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 256 | 504265,42 | 1375969,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 257 | 504263,49 | 1375972,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 258 | 504262,49 | 1375971,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 259 | 504260,86 | 1375974,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 260 | 504262,18 | 1375975,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 261 | 504260,07 | 1375978,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 262 | 504255,36 | 1375975,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 263 | 504256,46 | 1375973,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 264 | 504238,67 | 1375962,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 265 | 504225,17 | 1375954,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 266 | 504215,16 | 1375969,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 267 | 504230,46 | 1375978,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 268 | 504231,78 | 1375976,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 269 | 504235,28 | 1375978,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 270 | 504231,93 | 1375984,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 271 | 504212,90 | 1375972,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 272 | 504202,45 | 1375987,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 273 | 504222,37 | 1376000,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 274 | 504228,00 | 1375992,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 275 | 504234,76 | 1375997,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 276 | 504232,65 | 1376000,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 277 | 504229,14 | 1375998,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 278 | 504225,72 | 1376003,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 279 | 504230,05 | 1376005,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 280 | 504226,25 | 1376011,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 281 | 504223,16 | 1376009,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 282 | 504224,56 | 1376007,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 283 | 504221,77 | 1376005,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 284 | 504200,19 | 1375990,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 285 | 504194,05 | 1375999,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 286 | 504222,72 | 1376018,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 287 | 504218,45 | 1376025,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 288 | 504219,64 | 1376026,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 289 | 504217,64 | 1376029,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 290 | 504216,39 | 1376028,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 291 | 504210,89 | 1376037,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 292 | 504212,41 | 1376038,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 293 | 504209,99 | 1376041,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 294 | 504205,52 | 1376037,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 295 | 504217,18 | 1376019,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 296 | 504191,77 | 1376003,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 297 | 504178,00 | 1376022,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 298 | 504162,31 | 1376013,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 299 | 504164,16 | 1376011,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 300 | 504160,46 | 1376009,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 301 | 504162,51 | 1376005,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 302 | 504169,70 | 1376009,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 303 | 504168,16 | 1376012,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 304 | 504176,81 | 1376017,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 305 | 504188,73 | 1376000,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 306 | 504174,82 | 1375991,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 307 | 504174,27 | 1375992,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 308 | 504170,97 | 1375990,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 309 | 504173,75 | 1375985,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 310 | 504191,01 | 1375997,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 311 | 504205,63 | 1375975,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 312 | 504194,81 | 1375969,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 313 | 504193,92 | 1375970,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 314 | 504190,17 | 1375967,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 315 | 504194,44 | 1375960,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 316 | 504197,48 | 1375963,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 317 | 504196,24 | 1375965,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 318 | 504207,90 | 1375972,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 319 | 504223,19 | 1375950,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 320 | 504215,78 | 1375945,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 321 | 504214,12 | 1375948,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 322 | 504210,83 | 1375945,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 323 | 504212,77 | 1375942,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 324 | 504211,88 | 1375942,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 325 | 504216,87 | 1375934,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 326 | 504216,13 | 1375934,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 327 | 504218,14 | 1375931,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 328 | 504222,01 | 1375933,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 329 | 504217,38 | 1375941,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 330 | 504225,45 | 1375946,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 331 | 504234,37 | 1375933,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 332 | 504235,90 | 1375930,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 333 | 504209,82 | 1375909,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 334 | 504189,42 | 1375939,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 335 | 504140,38 | 1376013,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 336 | 504106,98 | 1375993,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 337 | 504108,94 | 1375989,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 338 | 504139,18 | 1376007,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 339 | 504186,11 | 1375937,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 340 | 504206,61 | 1375907,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 341 | 504159,49 | 1375875,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 342 | 504112,25 | 1375841,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 343 | 504193,07 | 1375717,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 344 | 504223,37 | 1375669,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 345 | 504244,56 | 1375626,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 346 | 504207,67 | 1375600,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 347 | 504200,51 | 1375613,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 348 | 504229,40 | 1375631,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 349 | 504226,31 | 1375636,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 350 | 504222,40 | 1375634,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 351 | 504223,76 | 1375633,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 352 | 504198,48 | 1375616,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 353 | 504178,09 | 1375651,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 354 | 504199,49 | 1375664,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 355 | 504210,08 | 1375649,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 356 | 504215,17 | 1375653,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 357 | 504212,65 | 1375656,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 358 | 504210,89 | 1375655,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 359 | 504204,82 | 1375664,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 360 | 504206,65 | 1375665,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 361 | 504204,49 | 1375668,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 362 | 504206,70 | 1375670,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 363 | 504204,66 | 1375672,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 364 | 504205,31 | 1375673,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 365 | 504202,82 | 1375676,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 366 | 504199,17 | 1375673,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 367 | 504201,03 | 1375670,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 368 | 504176,06 | 1375654,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 369 | 504172,21 | 1375661,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 370 | 504180,65 | 1375666,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 371 | 504172,60 | 1375678,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 372 | 504189,13 | 1375689,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 373 | 504191,07 | 1375685,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 374 | 504194,51 | 1375688,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 375 | 504189,73 | 1375696,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 376 | 504186,28 | 1375694,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 377 | 504187,29 | 1375693,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 378 | 504170,47 | 1375682,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 379 | 504156,30 | 1375704,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 380 | 504161,63 | 1375707,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 381 | 504173,30 | 1375714,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 382 | 504173,86 | 1375713,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 383 | 504176,90 | 1375715,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 384 | 504174,16 | 1375720,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 385 | 504159,78 | 1375710,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 386 | 504154,73 | 1375708,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 387 | 504152,18 | 1375717,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 388 | 504150,91 | 1375719,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 389 | 504169,30 | 1375729,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 390 | 504166,37 | 1375734,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 391 | 504162,97 | 1375732,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 392 | 504163,67 | 1375730,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 393 | 504148,72 | 1375722,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 394 | 504143,57 | 1375730,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 395 | 504128,32 | 1375754,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 396 | 504139,56 | 1375762,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 397 | 504147,55 | 1375750,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 398 | 504148,87 | 1375751,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 399 | 504150,27 | 1375749,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 400 | 504153,47 | 1375751,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 401 | 504149,97 | 1375757,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 402 | 504148,57 | 1375756,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 403 | 504147,80 | 1375757,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 404 | 504148,41 | 1375757,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 405 | 504146,67 | 1375760,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 406 | 504145,90 | 1375759,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 407 | 504141,49 | 1375766,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 408 | 504142,60 | 1375767,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 409 | 504140,33 | 1375770,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 410 | 504136,22 | 1375767,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 411 | 504137,41 | 1375765,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 412 | 504126,07 | 1375758,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 413 | 504123,88 | 1375761,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 414 | 504111,53 | 1375780,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 415 | 504121,93 | 1375787,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 416 | 504125,54 | 1375781,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 417 | 504130,02 | 1375785,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 418 | 504127,60 | 1375788,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 419 | 504126,35 | 1375788,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 420 | 504125,06 | 1375789,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 421 | 504125,93 | 1375790,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 422 | 504123,82 | 1375793,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 423 | 504122,17 | 1375792,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 424 | 504109,40 | 1375784,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 425 | 504093,54 | 1375809,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 426 | 504102,70 | 1375816,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 427 | 504105,92 | 1375811,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 428 | 504109,34 | 1375814,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 429 | 504105,64 | 1375818,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 430 | 504106,54 | 1375819,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 431 | 504102,30 | 1375825,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 432 | 504099,05 | 1375822,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 433 | 504101,07 | 1375819,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 434 | 504088,02 | 1375810,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 435 | 504104,70 | 1375784,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 436 | 504095,47 | 1375778,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 437 | 504080,20 | 1375805,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 438 | 504082,89 | 1375806,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 439 | 504080,45 | 1375810,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 440 | 504077,97 | 1375808,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 441 | 504077,14 | 1375809,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 442 | 504073,53 | 1375806,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 443 | 504075,32 | 1375804,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 444 | 504075,95 | 1375804,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 445 | 504092,05 | 1375776,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 446 | 504071,69 | 1375764,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 447 | 504056,05 | 1375788,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 448 | 504061,52 | 1375791,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 449 | 504059,28 | 1375795,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 450 | 504053,85 | 1375791,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 451 | 504049,23 | 1375798,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 452 | 504045,78 | 1375796,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 453 | 504053,75 | 1375784,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 454 | 504033,26 | 1375772,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 455 | 504030,13 | 1375777,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 456 | 504026,58 | 1375775,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 457 | 504029,85 | 1375770,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 458 | 504025,65 | 1375767,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 459 | 504029,03 | 1375762,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 460 | 504032,14 | 1375764,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 461 | 504031,09 | 1375766,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 462 | 504033,68 | 1375767,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 463 | 504055,96 | 1375781,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 464 | 504061,28 | 1375773,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 465 | 504034,41 | 1375757,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 466 | 504035,79 | 1375755,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 467 | 504043,57 | 1375746,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 468 | 504046,65 | 1375748,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 469 | 504040,36 | 1375756,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 470 | 504063,49 | 1375769,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 471 | 504070,24 | 1375759,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 472 | 504072,03 | 1375760,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 473 | 504095,76 | 1375773,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 474 | 504106,83 | 1375780,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 475 | 504119,44 | 1375760,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 476 | 504102,21 | 1375750,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 477 | 504104,91 | 1375745,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 478 | 504078,26 | 1375729,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 479 | 504068,85 | 1375724,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 480 | 504058,57 | 1375739,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 481 | 504052,58 | 1375735,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 482 | 504054,64 | 1375731,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 483 | 504057,40 | 1375733,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 484 | 504066,61 | 1375720,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 485 | 504067,77 | 1375718,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 486 | 504078,65 | 1375725,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 487 | 504088,89 | 1375708,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 488 | 504076,99 | 1375701,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 489 | 504075,94 | 1375703,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 490 | 504074,94 | 1375704,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 491 | 504071,69 | 1375702,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 492 | 504072,66 | 1375700,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 493 | 504075,57 | 1375696,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 494 | 504076,80 | 1375696,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 495 | 504079,53 | 1375691,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 496 | 504083,08 | 1375694,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 497 | 504080,26 | 1375698,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 498 | 504090,99 | 1375705,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 499 | 504093,80 | 1375700,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 500 | 504099,77 | 1375703,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 501 | 504097,28 | 1375708,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 502 | 504094,87 | 1375706,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 503 | 504082,07 | 1375727,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 504 | 504095,77 | 1375735,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 505 | 504110,29 | 1375712,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 506 | 504107,15 | 1375710,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 507 | 504109,51 | 1375707,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 508 | 504117,77 | 1375712,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 509 | 504115,40 | 1375716,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 510 | 504113,58 | 1375714,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 511 | 504099,21 | 1375737,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 512 | 504110,36 | 1375744,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 513 | 504107,62 | 1375749,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 514 | 504121,69 | 1375757,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 515 | 504123,90 | 1375754,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 516 | 504139,17 | 1375730,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 517 | 504136,53 | 1375728,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 518 | 504138,64 | 1375724,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 519 | 504141,33 | 1375726,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 520 | 504148,66 | 1375715,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 521 | 504151,73 | 1375704,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 522 | 504174,95 | 1375667,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 523 | 504170,18 | 1375664,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 524 | 504152,30 | 1375694,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 525 | 504149,69 | 1375692,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 526 | 504149,32 | 1375692,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 527 | 504146,28 | 1375690,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 528 | 504148,85 | 1375686,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 529 | 504151,45 | 1375688,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 530 | 504166,78 | 1375662,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 531 | 504147,35 | 1375650,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 532 | 504140,30 | 1375661,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 533 | 504128,89 | 1375674,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 534 | 504131,07 | 1375676,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 535 | 504128,29 | 1375679,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 536 | 504126,31 | 1375677,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 537 | 504125,29 | 1375679,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 538 | 504121,04 | 1375684,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 539 | 504119,42 | 1375683,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 540 | 504085,36 | 1375663,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 541 | 504087,40 | 1375659,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 542 | 504119,93 | 1375679,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 543 | 504122,12 | 1375676,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 544 | 504135,59 | 1375660,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 545 | 504128,98 | 1375656,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 546 | 504131,40 | 1375653,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 547 | 504137,97 | 1375657,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 548 | 504143,99 | 1375647,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 549 | 504128,92 | 1375638,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 550 | 504126,27 | 1375641,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 551 | 504118,39 | 1375635,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 552 | 504120,81 | 1375632,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 553 | 504125,45 | 1375636,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 554 | 504127,82 | 1375632,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 555 | 504168,81 | 1375659,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 556 | 504180,38 | 1375639,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 557 | 504156,69 | 1375625,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 558 | 504140,10 | 1375615,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 559 | 504132,57 | 1375626,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 560 | 504131,30 | 1375628,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 561 | 504125,85 | 1375624,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 562 | 504128,06 | 1375620,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 563 | 504130,61 | 1375622,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 564 | 504136,63 | 1375613,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 565 | 504125,51 | 1375607,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 566 | 504127,57 | 1375604,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 567 | 504156,66 | 1375621,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 568 | 504163,38 | 1375610,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 569 | 504145,57 | 1375599,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 570 | 504151,17 | 1375590,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 571 | 504139,32 | 1375582,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 572 | 504141,33 | 1375579,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 573 | 504156,49 | 1375588,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 574 | 504151,02 | 1375598,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 575 | 504165,58 | 1375607,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 576 | 504170,98 | 1375599,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 577 | 504173,02 | 1375600,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 578 | 504174,29 | 1375598,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 579 | 504177,79 | 1375601,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 580 | 504174,12 | 1375606,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 581 | 504171,91 | 1375605,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 582 | 504160,12 | 1375623,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 583 | 504182,40 | 1375636,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 584 | 504197,36 | 1375610,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 585 | 504194,78 | 1375608,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 586 | 504196,88 | 1375605,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 587 | 504199,39 | 1375607,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 588 | 504204,95 | 1375597,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 589 | 504204,06 | 1375585,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 590 | 504223,01 | 1375552,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 591 | 504205,19 | 1375543,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 592 | 504191,54 | 1375564,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 593 | 504190,50 | 1375566,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 594 | 504188,42 | 1375564,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 595 | 504187,39 | 1375566,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 596 | 504183,85 | 1375564,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 597 | 504186,91 | 1375559,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 598 | 504189,24 | 1375560,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 599 | 504201,60 | 1375541,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 600 | 504195,32 | 1375538,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 601 | 504183,26 | 1375532,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 602 | 504165,88 | 1375564,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 603 | 504156,56 | 1375560,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 604 | 504158,05 | 1375557,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 605 | 504164,11 | 1375559,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 606 | 504180,68 | 1375528,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 607 | 504181,50 | 1375527,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 608 | 504195,38 | 1375533,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 609 | 504206,62 | 1375512,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 610 | 504209,50 | 1375506,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 611 | 504207,44 | 1375505,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 612 | 504209,06 | 1375501,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 613 | 504211,11 | 1375502,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 614 | 504218,49 | 1375484,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 615 | 504204,94 | 1375477,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 616 | 504210,25 | 1375468,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 617 | 504213,71 | 1375470,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 618 | 504210,54 | 1375475,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 619 | 504220,07 | 1375481,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 620 | 504225,36 | 1375468,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 621 | 504227,00 | 1375466,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 622 | 504220,75 | 1375462,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 623 | 504223,21 | 1375458,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 624 | 504229,16 | 1375462,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 625 | 504230,66 | 1375460,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 626 | 504238,46 | 1375465,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 627 | 504250,12 | 1375446,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 628 | 504236,73 | 1375438,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 629 | 504234,98 | 1375441,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 630 | 504231,64 | 1375438,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 631 | 504235,60 | 1375432,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 632 | 504238,21 | 1375434,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 633 | 504239,52 | 1375432,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 634 | 504242,92 | 1375434,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 635 | 504241,60 | 1375436,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 636 | 504252,67 | 1375443,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 637 | 504273,51 | 1375422,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 638 | 504250,85 | 1375406,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 639 | 504254,32 | 1375400,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 640 | 504257,92 | 1375402,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 641 | 504256,04 | 1375405,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 642 | 504276,39 | 1375419,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 643 | 504284,72 | 1375411,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 644 | 504288,88 | 1375414,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 645 | 504295,48 | 1375403,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 646 | 504286,25 | 1375396,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 647 | 504284,19 | 1375399,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 648 | 504271,98 | 1375390,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 649 | 504274,40 | 1375387,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 650 | 504283,29 | 1375393,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 651 | 504291,48 | 1375383,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 652 | 504283,21 | 1375376,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 653 | 504278,39 | 1375381,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 654 | 504272,43 | 1375375,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 655 | 504275,00 | 1375372,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 656 | 504278,33 | 1375376,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 657 | 504282,78 | 1375370,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 658 | 504297,07 | 1375382,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 659 | 504288,67 | 1375393,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 660 | 504299,25 | 1375400,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 661 | 504307,00 | 1375405,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 662 | 504304,75 | 1375409,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 663 | 504298,80 | 1375405,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 664 | 504289,96 | 1375420,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 665 | 504285,11 | 1375416,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 666 | 504278,03 | 1375423,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 667 | 504254,48 | 1375447,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 668 | 504239,59 | 1375471,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 669 | 504231,91 | 1375466,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 670 | 504228,83 | 1375470,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 671 | 504213,76 | 1375506,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 672 | 504210,27 | 1375514,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 673 | 504198,95 | 1375535,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 674 | 504205,41 | 1375538,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 675 | 504228,45 | 1375550,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 676 | 504208,13 | 1375585,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 677 | 504208,91 | 1375596,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 678 | 504249,98 | 1375625,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 679 | 504226,80 | 1375671,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 680 | 504196,43 | 1375719,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 681 | 504117,72 | 1375840,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 682 | 504160,12 | 1375871,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 683 | 504184,87 | 1375832,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 684 | 504176,27 | 1375827,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 685 | 504168,95 | 1375836,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 686 | 504159,05 | 1375850,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 687 | 504147,77 | 1375844,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 688 | 504144,91 | 1375848,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 689 | 504141,57 | 1375845,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 690 | 504146,81 | 1375839,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 691 | 504157,78 | 1375844,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 692 | 504164,47 | 1375835,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 693 | 504150,13 | 1375827,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 694 | 504152,03 | 1375823,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 695 | 504154,98 | 1375825,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 696 | 504156,71 | 1375821,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 697 | 504160,08 | 1375824,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 698 | 504158,42 | 1375827,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 699 | 504166,90 | 1375832,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 700 | 504175,49 | 1375821,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 701 | 504187,05 | 1375829,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 702 | 504193,43 | 1375819,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 703 | 504173,73 | 1375807,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 704 | 504173,32 | 1375807,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 705 | 504170,67 | 1375806,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 706 | 504173,37 | 1375801,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 707 | 504195,66 | 1375816,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 708 | 504202,98 | 1375805,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 709 | 504192,01 | 1375798,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 710 | 504181,65 | 1375792,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 711 | 504180,49 | 1375793,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 712 | 504176,94 | 1375791,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 713 | 504183,88 | 1375781,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 714 | 504187,10 | 1375784,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 715 | 504183,82 | 1375788,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 716 | 504192,48 | 1375794,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 717 | 504205,25 | 1375774,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 718 | 504196,85 | 1375768,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 719 | 504190,15 | 1375763,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 720 | 504189,56 | 1375764,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 721 | 504186,67 | 1375762,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 722 | 504189,42 | 1375758,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 723 | 504197,28 | 1375763,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 724 | 504199,09 | 1375760,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 725 | 504202,54 | 1375762,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 726 | 504200,60 | 1375766,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 727 | 504210,66 | 1375773,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 728 | 504195,86 | 1375796,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 729 | 504205,09 | 1375802,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 730 | 504217,41 | 1375782,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 731 | 504228,70 | 1375764,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 732 | 504234,09 | 1375757,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 733 | 504240,96 | 1375746,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 734 | 504258,65 | 1375719,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 735 | 504252,16 | 1375715,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 736 | 504250,70 | 1375714,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 737 | 504238,12 | 1375735,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 738 | 504225,90 | 1375728,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 739 | 504222,10 | 1375735,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 740 | 504218,60 | 1375733,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 741 | 504222,36 | 1375727,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 742 | 504220,04 | 1375725,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 743 | 504224,10 | 1375719,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 744 | 504227,47 | 1375721,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 745 | 504225,67 | 1375724,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 746 | 504236,64 | 1375729,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 747 | 504247,28 | 1375712,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 748 | 504236,73 | 1375706,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 749 | 504234,03 | 1375710,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 750 | 504230,42 | 1375708,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 751 | 504235,41 | 1375700,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 752 | 504240,12 | 1375703,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 753 | 504243,31 | 1375698,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 754 | 504246,70 | 1375700,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 755 | 504243,52 | 1375705,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 756 | 504251,07 | 1375710,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 757 | 504252,43 | 1375711,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 758 | 504265,65 | 1375687,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 759 | 504255,36 | 1375681,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 760 | 504250,54 | 1375678,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 761 | 504248,22 | 1375682,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 762 | 504244,62 | 1375680,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 763 | 504249,30 | 1375673,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 764 | 504255,55 | 1375676,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 765 | 504261,58 | 1375666,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 766 | 504259,47 | 1375666,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 767 | 504260,06 | 1375662,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 768 | 504267,65 | 1375664,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 769 | 504266,29 | 1375666,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 770 | 504259,07 | 1375678,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 771 | 504271,15 | 1375685,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 772 | 504255,87 | 1375713,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 773 | 504260,82 | 1375716,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 774 | 504290,45 | 1375669,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 775 | 504305,73 | 1375671,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 776 | 504309,49 | 1375652,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 777 | 504309,86 | 1375651,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 778 | 504332,49 | 1375621,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 779 | 504309,96 | 1375604,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 780 | 504304,35 | 1375602,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 781 | 504305,98 | 1375598,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 782 | 504310,30 | 1375600,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 783 | 504311,48 | 1375598,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 784 | 504307,11 | 1375595,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 785 | 504309,38 | 1375592,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 786 | 504313,58 | 1375595,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 787 | 504324,65 | 1375577,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 788 | 504320,98 | 1375574,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 789 | 504323,39 | 1375571,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 790 | 504326,75 | 1375573,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 791 | 504330,58 | 1375567,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 792 | 504327,33 | 1375565,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 793 | 504329,70 | 1375561,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 794 | 504336,04 | 1375566,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 795 | 504313,69 | 1375602,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 796 | 504338,17 | 1375620,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 797 | 504313,33 | 1375653,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 798 | 504309,67 | 1375672,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 799 | 504337,12 | 1375677,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 800 | 504341,62 | 1375671,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 801 | 504330,83 | 1375663,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 802 | 504369,90 | 1375601,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 803 | 504375,34 | 1375605,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 804 | 504371,43 | 1375610,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 805 | 504369,52 | 1375609,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 806 | 504360,08 | 1375624,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 807 | 504362,56 | 1375626,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 808 | 504359,48 | 1375631,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 809 | 504357,02 | 1375629,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 810 | 504342,14 | 1375653,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 811 | 504344,29 | 1375655,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 812 | 504341,51 | 1375658,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 813 | 504339,47 | 1375657,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 814 | 504336,30 | 1375662,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 815 | 504347,04 | 1375670,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 816 | 504341,12 | 1375678,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 817 | 504370,75 | 1375690,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 818 | 504424,95 | 1375604,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 819 | 504422,23 | 1375603,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 820 | 504424,50 | 1375599,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 821 | 504427,49 | 1375600,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 822 | 504434,72 | 1375589,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 823 | 504436,01 | 1375590,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 824 | 504457,34 | 1375556,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 825 | 504455,03 | 1375555,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1   | 504457,45 | 1375551,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 826 | 504182,28 | 1375868,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 827 | 504174,02 | 1375879,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 828 | 504182,28 | 1375886,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 829 | 504163,40 | 1375873,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 830 | 504171,44 | 1375861,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 826 | 504182,28 | 1375868,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

## 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 | — |

| 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 | 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 207 | 208 | — |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 213 | — |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 249 | 250 | — |
| 250 | 251 | — |
| 251 | 252 | — |
| 252 | 253 | — |
| 253 | 254 | — |
| 254 | 255 | — |
| 255 | 256 | — |
| 256 | 257 | — |
| 257 | 258 | — |
| 258 | 259 | — |
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 291 | 292 | — |
| 292 | 293 | — |
| 293 | 294 | — |
| 294 | 295 | — |
| 295 | 296 | — |
| 296 | 297 | — |
| 297 | 298 | — |
| 298 | 299 | — |
| 299 | 300 | — |
| 300 | 301 | — |
| 301 | 302 | — |
| 302 | 303 | — |
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |
| 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 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 333 | 334 | — |
| 334 | 335 | — |
| 335 | 336 | — |
| 336 | 337 | — |
| 337 | 338 | — |
| 338 | 339 | — |
| 339 | 340 | — |
| 340 | 341 | — |
| 341 | 342 | — |
| 342 | 343 | — |
| 343 | 344 | — |
| 344 | 345 | — |
| 345 | 346 | — |
| 346 | 347 | — |
| 347 | 348 | — |
| 348 | 349 | — |
| 349 | 350 | — |
| 350 | 351 | — |
| 351 | 352 | — |
| 352 | 353 | — |
| 353 | 354 | — |
| 354 | 355 | — |
| 355 | 356 | — |
| 356 | 357 | — |
| 357 | 358 | — |
| 358 | 359 | — |
| 359 | 360 | — |
| 360 | 361 | — |
| 361 | 362 | — |
| 362 | 363 | — |
| 363 | 364 | — |
| 364 | 365 | — |
| 365 | 366 | — |
| 366 | 367 | — |
| 367 | 368 | — |
| 368 | 369 | — |
| 369 | 370 | — |
| 370 | 371 | — |
| 371 | 372 | — |
| 372 | 373 | — |
| 373 | 374 | — |
| 374 | 375 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 375 | 376 | — |
| 376 | 377 | — |
| 377 | 378 | — |
| 378 | 379 | — |
| 379 | 380 | — |
| 380 | 381 | — |
| 381 | 382 | — |
| 382 | 383 | — |
| 383 | 384 | — |
| 384 | 385 | — |
| 385 | 386 | — |
| 386 | 387 | — |
| 387 | 388 | — |
| 388 | 389 | — |
| 389 | 390 | — |
| 390 | 391 | — |
| 391 | 392 | — |
| 392 | 393 | — |
| 393 | 394 | — |
| 394 | 395 | — |
| 395 | 396 | — |
| 396 | 397 | — |
| 397 | 398 | — |
| 398 | 399 | — |
| 399 | 400 | — |
| 400 | 401 | — |
| 401 | 402 | — |
| 402 | 403 | — |
| 403 | 404 | — |
| 404 | 405 | — |
| 405 | 406 | — |
| 406 | 407 | — |
| 407 | 408 | — |
| 408 | 409 | — |
| 409 | 410 | — |
| 410 | 411 | — |
| 411 | 412 | — |
| 412 | 413 | — |
| 413 | 414 | — |
| 414 | 415 | — |
| 415 | 416 | — |
| 416 | 417 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 417 | 418 | — |
| 418 | 419 | — |
| 419 | 420 | — |
| 420 | 421 | — |
| 421 | 422 | — |
| 422 | 423 | — |
| 423 | 424 | — |
| 424 | 425 | — |
| 425 | 426 | — |
| 426 | 427 | — |
| 427 | 428 | — |
| 428 | 429 | — |
| 429 | 430 | — |
| 430 | 431 | — |
| 431 | 432 | — |
| 432 | 433 | — |
| 433 | 434 | — |
| 434 | 435 | — |
| 435 | 436 | — |
| 436 | 437 | — |
| 437 | 438 | — |
| 438 | 439 | — |
| 439 | 440 | — |
| 440 | 441 | — |
| 441 | 442 | — |
| 442 | 443 | — |
| 443 | 444 | — |
| 444 | 445 | — |
| 445 | 446 | — |
| 446 | 447 | — |
| 447 | 448 | — |
| 448 | 449 | — |
| 449 | 450 | — |
| 450 | 451 | — |
| 451 | 452 | — |
| 452 | 453 | — |
| 453 | 454 | — |
| 454 | 455 | — |
| 455 | 456 | — |
| 456 | 457 | — |
| 457 | 458 | — |
| 458 | 459 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 459 | 460 | — |
| 460 | 461 | — |
| 461 | 462 | — |
| 462 | 463 | — |
| 463 | 464 | — |
| 464 | 465 | — |
| 465 | 466 | — |
| 466 | 467 | — |
| 467 | 468 | — |
| 468 | 469 | — |
| 469 | 470 | — |
| 470 | 471 | — |
| 471 | 472 | — |
| 472 | 473 | — |
| 473 | 474 | — |
| 474 | 475 | — |
| 475 | 476 | — |
| 476 | 477 | — |
| 477 | 478 | — |
| 478 | 479 | — |
| 479 | 480 | — |
| 480 | 481 | — |
| 481 | 482 | — |
| 482 | 483 | — |
| 483 | 484 | — |
| 484 | 485 | — |
| 485 | 486 | — |
| 486 | 487 | — |
| 487 | 488 | — |
| 488 | 489 | — |
| 489 | 490 | — |
| 490 | 491 | — |
| 491 | 492 | — |
| 492 | 493 | — |
| 493 | 494 | — |
| 494 | 495 | — |
| 495 | 496 | — |
| 496 | 497 | — |
| 497 | 498 | — |
| 498 | 499 | — |
| 499 | 500 | — |
| 500 | 501 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 501 | 502 | — |
| 502 | 503 | — |
| 503 | 504 | — |
| 504 | 505 | — |
| 505 | 506 | — |
| 506 | 507 | — |
| 507 | 508 | — |
| 508 | 509 | — |
| 509 | 510 | — |
| 510 | 511 | — |
| 511 | 512 | — |
| 512 | 513 | — |
| 513 | 514 | — |
| 514 | 515 | — |
| 515 | 516 | — |
| 516 | 517 | — |
| 517 | 518 | — |
| 518 | 519 | — |
| 519 | 520 | — |
| 520 | 521 | — |
| 521 | 522 | — |
| 522 | 523 | — |
| 523 | 524 | — |
| 524 | 525 | — |
| 525 | 526 | — |
| 526 | 527 | — |
| 527 | 528 | — |
| 528 | 529 | — |
| 529 | 530 | — |
| 530 | 531 | — |
| 531 | 532 | — |
| 532 | 533 | — |
| 533 | 534 | — |
| 534 | 535 | — |
| 535 | 536 | — |
| 536 | 537 | — |
| 537 | 538 | — |
| 538 | 539 | — |
| 539 | 540 | — |
| 540 | 541 | — |
| 541 | 542 | — |
| 542 | 543 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 543 | 544 | — |
| 544 | 545 | — |
| 545 | 546 | — |
| 546 | 547 | — |
| 547 | 548 | — |
| 548 | 549 | — |
| 549 | 550 | — |
| 550 | 551 | — |
| 551 | 552 | — |
| 552 | 553 | — |
| 553 | 554 | — |
| 554 | 555 | — |
| 555 | 556 | — |
| 556 | 557 | — |
| 557 | 558 | — |
| 558 | 559 | — |
| 559 | 560 | — |
| 560 | 561 | — |
| 561 | 562 | — |
| 562 | 563 | — |
| 563 | 564 | — |
| 564 | 565 | — |
| 565 | 566 | — |
| 566 | 567 | — |
| 567 | 568 | — |
| 568 | 569 | — |
| 569 | 570 | — |
| 570 | 571 | — |
| 571 | 572 | — |
| 572 | 573 | — |
| 573 | 574 | — |
| 574 | 575 | — |
| 575 | 576 | — |
| 576 | 577 | — |
| 577 | 578 | — |
| 578 | 579 | — |
| 579 | 580 | — |
| 580 | 581 | — |
| 581 | 582 | — |
| 582 | 583 | — |
| 583 | 584 | — |
| 584 | 585 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 585 | 586 | — |
| 586 | 587 | — |
| 587 | 588 | — |
| 588 | 589 | — |
| 589 | 590 | — |
| 590 | 591 | — |
| 591 | 592 | — |
| 592 | 593 | — |
| 593 | 594 | — |
| 594 | 595 | — |
| 595 | 596 | — |
| 596 | 597 | — |
| 597 | 598 | — |
| 598 | 599 | — |
| 599 | 600 | — |
| 600 | 601 | — |
| 601 | 602 | — |
| 602 | 603 | — |
| 603 | 604 | — |
| 604 | 605 | — |
| 605 | 606 | — |
| 606 | 607 | — |
| 607 | 608 | — |
| 608 | 609 | — |
| 609 | 610 | — |
| 610 | 611 | — |
| 611 | 612 | — |
| 612 | 613 | — |
| 613 | 614 | — |
| 614 | 615 | — |
| 615 | 616 | — |
| 616 | 617 | — |
| 617 | 618 | — |
| 618 | 619 | — |
| 619 | 620 | — |
| 620 | 621 | — |
| 621 | 622 | — |
| 622 | 623 | — |
| 623 | 624 | — |
| 624 | 625 | — |
| 625 | 626 | — |
| 626 | 627 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 627 | 628 | — |
| 628 | 629 | — |
| 629 | 630 | — |
| 630 | 631 | — |
| 631 | 632 | — |
| 632 | 633 | — |
| 633 | 634 | — |
| 634 | 635 | — |
| 635 | 636 | — |
| 636 | 637 | — |
| 637 | 638 | — |
| 638 | 639 | — |
| 639 | 640 | — |
| 640 | 641 | — |
| 641 | 642 | — |
| 642 | 643 | — |
| 643 | 644 | — |
| 644 | 645 | — |
| 645 | 646 | — |
| 646 | 647 | — |
| 647 | 648 | — |
| 648 | 649 | — |
| 649 | 650 | — |
| 650 | 651 | — |
| 651 | 652 | — |
| 652 | 653 | — |
| 653 | 654 | — |
| 654 | 655 | — |
| 655 | 656 | — |
| 656 | 657 | — |
| 657 | 658 | — |
| 658 | 659 | — |
| 659 | 660 | — |
| 660 | 661 | — |
| 661 | 662 | — |
| 662 | 663 | — |
| 663 | 664 | — |
| 664 | 665 | — |
| 665 | 666 | — |
| 666 | 667 | — |
| 667 | 668 | — |
| 668 | 669 | — |

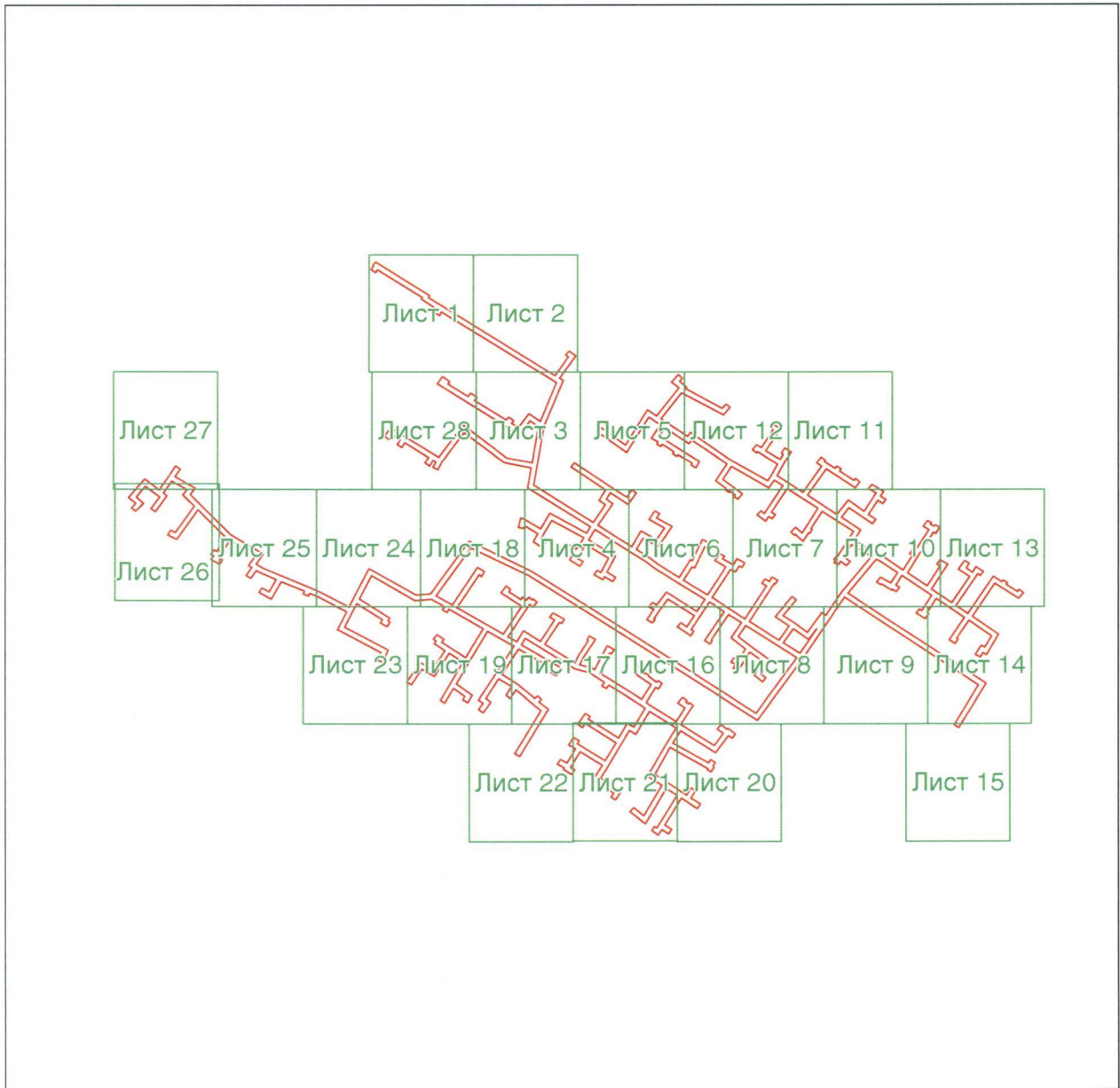
| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 669 | 670 | — |
| 670 | 671 | — |
| 671 | 672 | — |
| 672 | 673 | — |
| 673 | 674 | — |
| 674 | 675 | — |
| 675 | 676 | — |
| 676 | 677 | — |
| 677 | 678 | — |
| 678 | 679 | — |
| 679 | 680 | — |
| 680 | 681 | — |
| 681 | 682 | — |
| 682 | 683 | — |
| 683 | 684 | — |
| 684 | 685 | — |
| 685 | 686 | — |
| 686 | 687 | — |
| 687 | 688 | — |
| 688 | 689 | — |
| 689 | 690 | — |
| 690 | 691 | — |
| 691 | 692 | — |
| 692 | 693 | — |
| 693 | 694 | — |
| 694 | 695 | — |
| 695 | 696 | — |
| 696 | 697 | — |
| 697 | 698 | — |
| 698 | 699 | — |
| 699 | 700 | — |
| 700 | 701 | — |
| 701 | 702 | — |
| 702 | 703 | — |
| 703 | 704 | — |
| 704 | 705 | — |
| 705 | 706 | — |
| 706 | 707 | — |
| 707 | 708 | — |
| 708 | 709 | — |
| 709 | 710 | — |
| 710 | 711 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 711 | 712 | — |
| 712 | 713 | — |
| 713 | 714 | — |
| 714 | 715 | — |
| 715 | 716 | — |
| 716 | 717 | — |
| 717 | 718 | — |
| 718 | 719 | — |
| 719 | 720 | — |
| 720 | 721 | — |
| 721 | 722 | — |
| 722 | 723 | — |
| 723 | 724 | — |
| 724 | 725 | — |
| 725 | 726 | — |
| 726 | 727 | — |
| 727 | 728 | — |
| 728 | 729 | — |
| 729 | 730 | — |
| 730 | 731 | — |
| 731 | 732 | — |
| 732 | 733 | — |
| 733 | 734 | — |
| 734 | 735 | — |
| 735 | 736 | — |
| 736 | 737 | — |
| 737 | 738 | — |
| 738 | 739 | — |
| 739 | 740 | — |
| 740 | 741 | — |
| 741 | 742 | — |
| 742 | 743 | — |
| 743 | 744 | — |
| 744 | 745 | — |
| 745 | 746 | — |
| 746 | 747 | — |
| 747 | 748 | — |
| 748 | 749 | — |
| 749 | 750 | — |
| 750 | 751 | — |
| 751 | 752 | — |
| 752 | 753 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 753 | 754 | — |
| 754 | 755 | — |
| 755 | 756 | — |
| 756 | 757 | — |
| 757 | 758 | — |
| 758 | 759 | — |
| 759 | 760 | — |
| 760 | 761 | — |
| 761 | 762 | — |
| 762 | 763 | — |
| 763 | 764 | — |
| 764 | 765 | — |
| 765 | 766 | — |
| 766 | 767 | — |
| 767 | 768 | — |
| 768 | 769 | — |
| 769 | 770 | — |
| 770 | 771 | — |
| 771 | 772 | — |
| 772 | 773 | — |
| 773 | 774 | — |
| 774 | 775 | — |
| 775 | 776 | — |
| 776 | 777 | — |
| 777 | 778 | — |
| 778 | 779 | — |
| 779 | 780 | — |
| 780 | 781 | — |
| 781 | 782 | — |
| 782 | 783 | — |
| 783 | 784 | — |
| 784 | 785 | — |
| 785 | 786 | — |
| 786 | 787 | — |
| 787 | 788 | — |
| 788 | 789 | — |
| 789 | 790 | — |
| 790 | 791 | — |
| 791 | 792 | — |
| 792 | 793 | — |
| 793 | 794 | — |
| 794 | 795 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 795 | 796 | — |
| 796 | 797 | — |
| 797 | 798 | — |
| 798 | 799 | — |
| 799 | 800 | — |
| 800 | 801 | — |
| 801 | 802 | — |
| 802 | 803 | — |
| 803 | 804 | — |
| 804 | 805 | — |
| 805 | 806 | — |
| 806 | 807 | — |
| 807 | 808 | — |
| 808 | 809 | — |
| 809 | 810 | — |
| 810 | 811 | — |
| 811 | 812 | — |
| 812 | 813 | — |
| 813 | 814 | — |
| 814 | 815 | — |
| 815 | 816 | — |
| 816 | 817 | — |
| 817 | 818 | — |
| 818 | 819 | — |
| 819 | 820 | — |
| 820 | 821 | — |
| 821 | 822 | — |
| 822 | 823 | — |
| 823 | 824 | — |
| 824 | 825 | — |
| 825 | 1   | — |
| 826 | 827 | — |
| 827 | 828 | — |
| 828 | 829 | — |
| 829 | 830 | — |
| 830 | 826 | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4738

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.08.2018 № 548-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Курчатова, 12 инв. № 1221126

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны  | Описание характеристик   |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Оренбургская область, г. Сорочинск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Курчатова, 12 инв. № 1221126, номер: 1  |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 109 кв. метров ± 4 кв. метра   |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны                                       | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные |

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

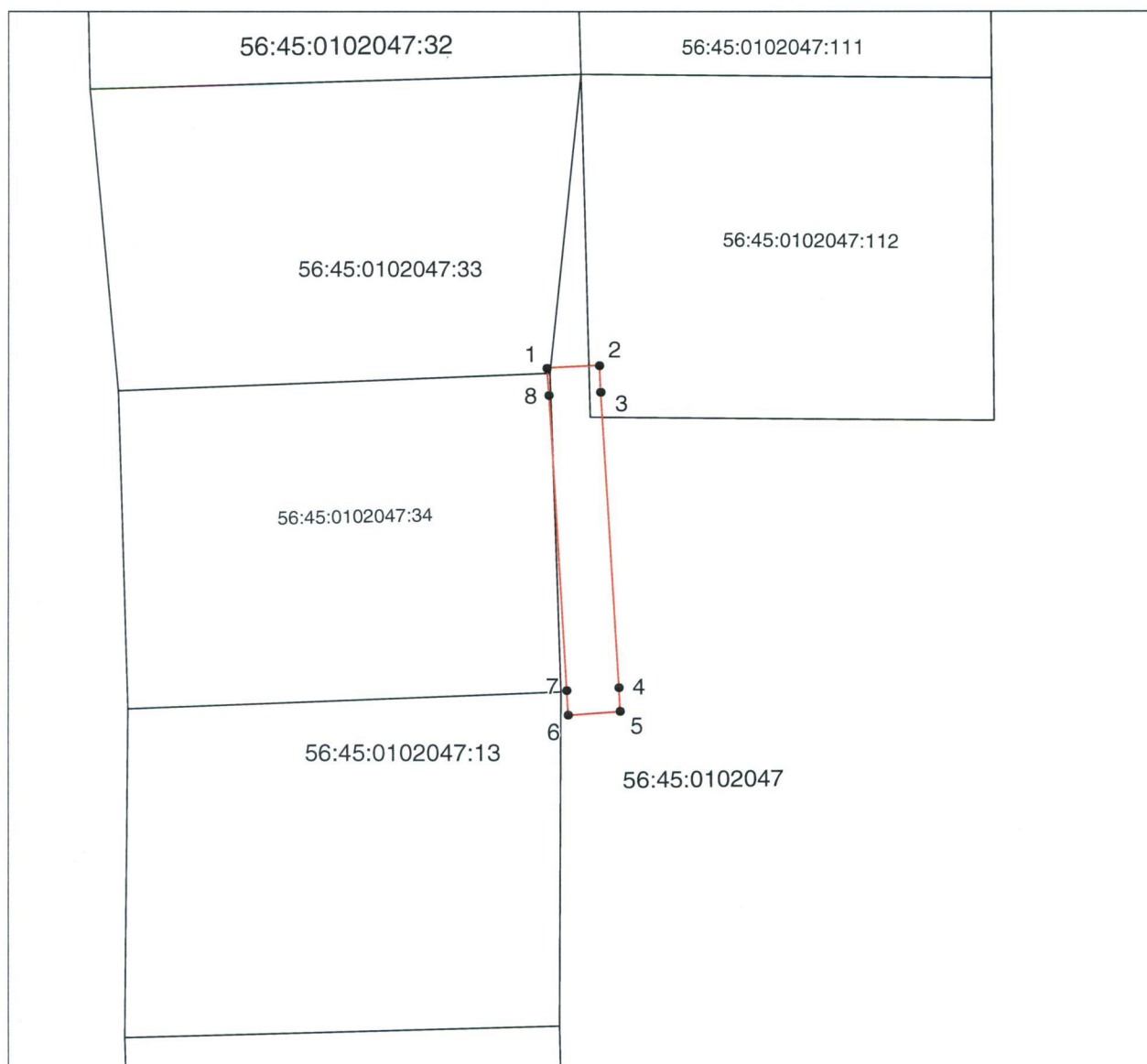
| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |   |                                  |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |   |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и<br>средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |   |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 498453,38           | 1378434,91 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 2  | 498453,58           | 1378438,94 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 3  | 498451,51           | 1378439,05 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 4  | 498428,32           | 1378440,47 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 5  | 498426,45           | 1378440,55 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 6  | 498426,15           | 1378436,56 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 7  | 498428,08           | 1378436,47 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |

| 1 | 2         | 3          | 4   | 5 |
|---|-----------|------------|---|---|
| 8 | 498451,26 | 1378435,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1 | 498453,38 | 1378434,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

## 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                        | 1        | —                                 |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- установленная граница муниципального образования;
- установленная граница населенного пункта;
- граница земельного участка;
- характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.08.2018 № 548-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод низкого давления г. Сорочинск ул. Вернадского  
Сорочинский район инв. № 1221088

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны  | Описание характеристик   |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Оренбургская область, г. Сорочинск;<br>охранная зона газораспределительной сети<br>объекта газоснабжения газопровод низкого<br>давления г. Сорочинск ул. Вернадского<br>Сорочинский район инв. № 1221088,<br>номер: 1  |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 128 кв. метров ± 4 кв. метра   |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны                                       | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

| 1 | 2 | 3   |
|---|---|---|
|   |   | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, 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> |

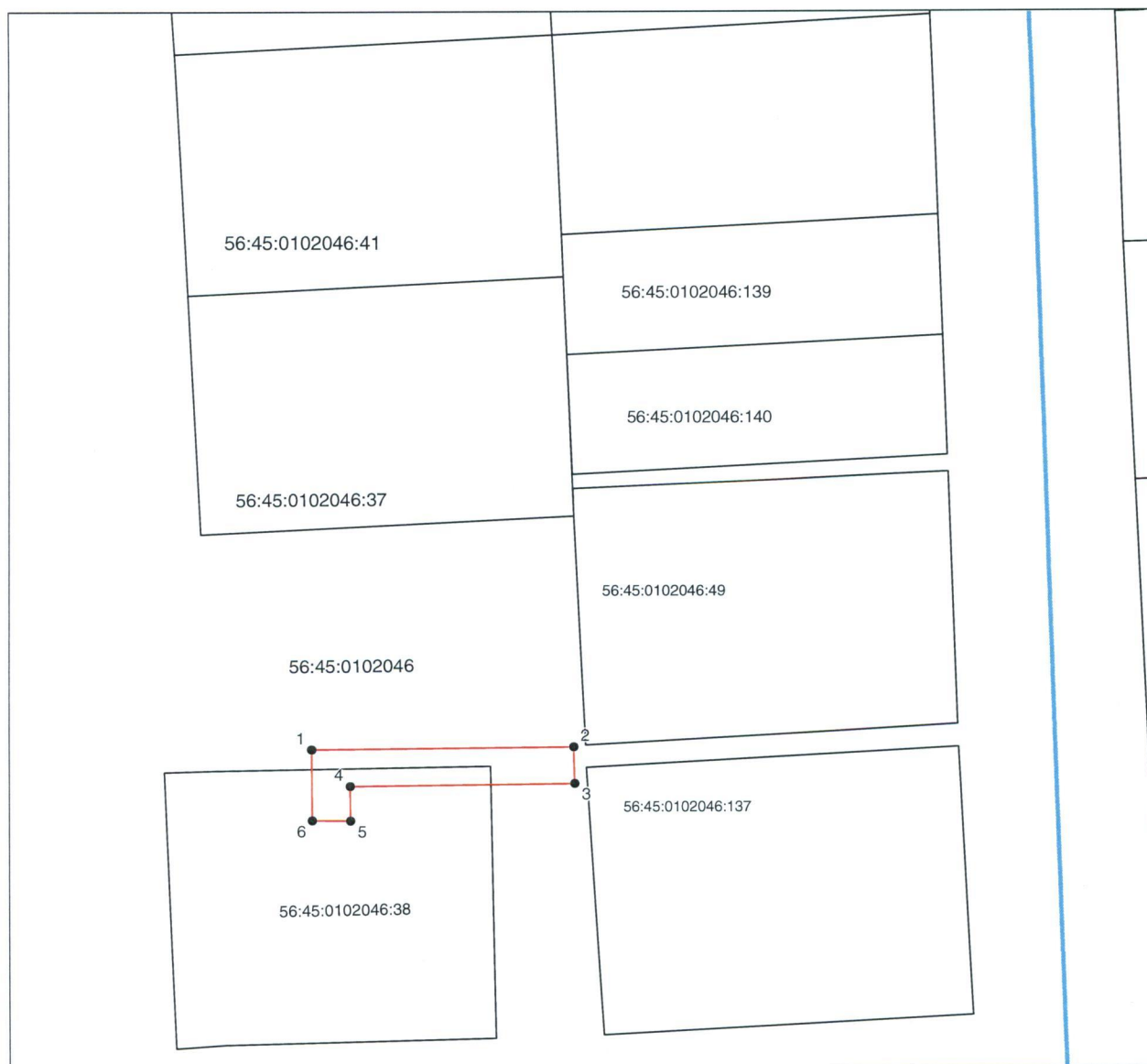
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |   |                                  |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |   |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и<br>средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |   |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 498167,88           | 1378222,34 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 2  | 498168,20           | 1378250,48 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 3  | 498164,21           | 1378250,56 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 4  | 498163,92           | 1378226,46 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 5  | 498160,18           | 1378226,49 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 6  | 498160,21           | 1378222,41 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 1  | 498167,88           | 1378222,34 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |

## 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                        | 1        | —                                 |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.08.2018 № 548-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул. Вернадского г. Сорочинск инв. № 1221096

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Оренбургская область, г. Сорочинск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул. Вернадского г. Сорочинск инв. № 1221096, номер: 1  |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 362 кв. метра $\pm$ 7 кв. метров  |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны   | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, |

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |   |                                  |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |   |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и<br>средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |   |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 498246,68           | 1378217,58 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 2  | 498248,09           | 1378250,13 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 3  | 498244,20           | 1378250,30 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 4  | 498242,69           | 1378217,87 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 1  | 498246,68           | 1378217,58 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 5  | 498351,64           | 1378216,26 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 6  | 498353,00           | 1378245,37 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |

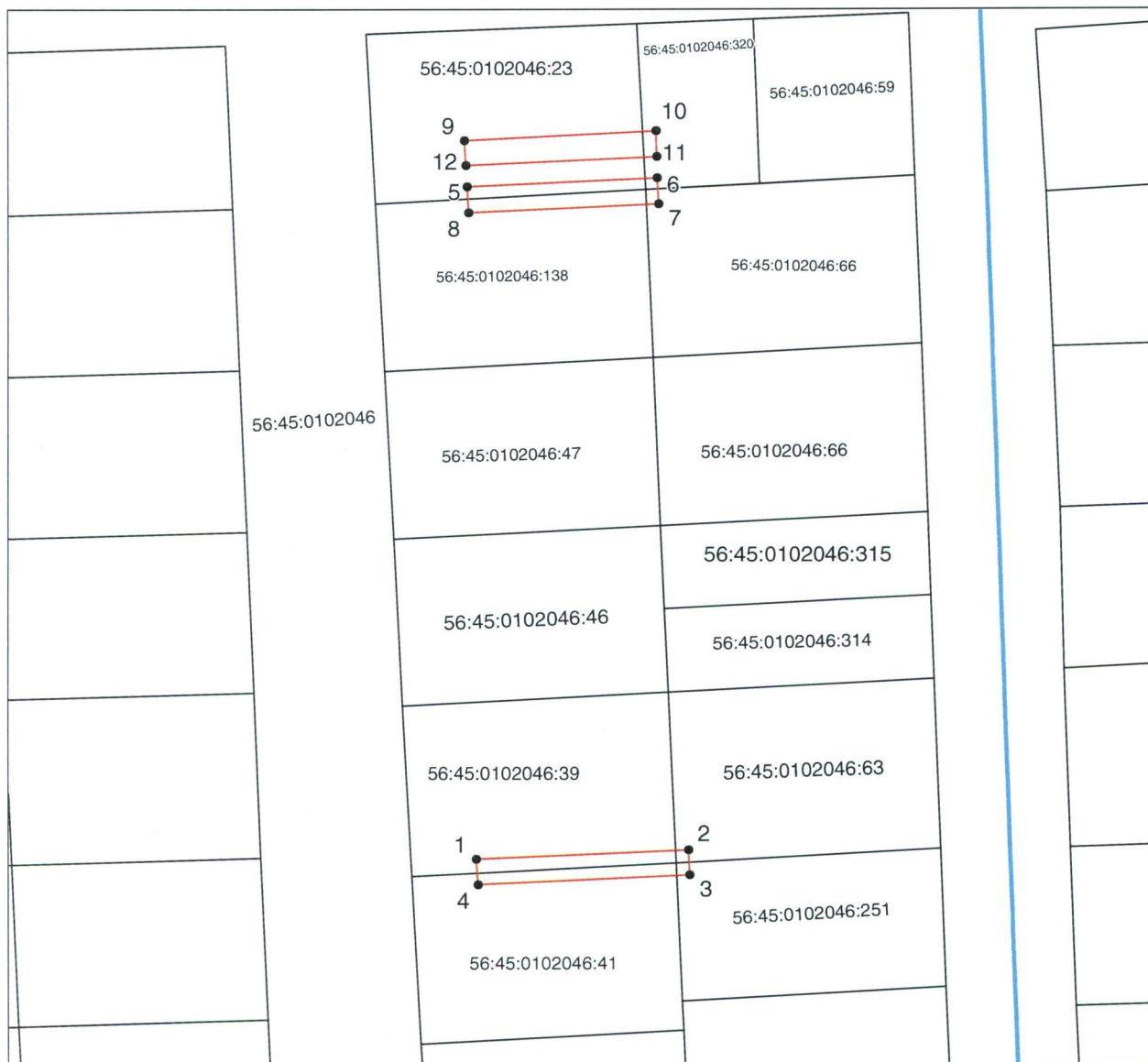
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 7  | 498348,98 | 1378245,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 8  | 498347,59 | 1378216,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 5  | 498351,64 | 1378216,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 9  | 498358,85 | 1378215,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 10 | 498360,37 | 1378245,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 11 | 498356,34 | 1378245,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 12 | 498354,97 | 1378216,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 9  | 498358,85 | 1378215,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

## 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                        | 1        | —                                 |






| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 5  | 6  | — |
| 6  | 7  | — |
| 7  | 8  | — |
| 8  | 5  | — |
| 9  | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 9  | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.08.2018 № 548-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
внутрипоселковый газопровод низкого давления г. Сорочинск  
инв. № 1221028

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны  | Описание характеристик   |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Оренбургская область, г. Сорочинск;<br>охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод низкого давления г. Сорочинск инв. № 1221028, номер: 1   |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 2433 кв. метра ± 17 кв. метров   |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны                                       | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные |

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |   |                                  |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |   |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и<br>средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |   |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 498476,07           | 1377020,34 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 2  | 498438,30           | 1377021,97 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 3  | 498438,34           | 1377022,79 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 4  | 498474,30           | 1377021,40 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 5  | 498474,43           | 1377025,39 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 6  | 498438,52           | 1377026,79 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 7  | 498439,58           | 1377050,19 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 8  | 498475,81           | 1377048,15 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 9  | 498476,07 | 1377052,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 10 | 498439,76 | 1377054,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 11 | 498440,78 | 1377076,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 12 | 498480,92 | 1377074,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 13 | 498481,25 | 1377078,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 14 | 498440,96 | 1377080,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 15 | 498441,58 | 1377094,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 16 | 498483,48 | 1377093,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 17 | 498483,43 | 1377097,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 18 | 498441,76 | 1377098,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 19 | 498442,65 | 1377118,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 20 | 498401,32 | 1377119,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 21 | 498401,85 | 1377132,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 22 | 498397,81 | 1377132,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 23 | 498397,15 | 1377115,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 24 | 498438,50 | 1377114,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 25 | 498437,79 | 1377099,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 26 | 498402,59 | 1377100,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 27 | 498402,49 | 1377092,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 28 | 498406,53 | 1377092,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 29 | 498406,53 | 1377096,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 30 | 498437,61 | 1377095,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 31 | 498436,95 | 1377080,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 32 | 498397,99 | 1377081,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 33 | 498397,89 | 1377073,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 34 | 498401,88 | 1377073,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 35 | 498401,89 | 1377077,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 36 | 498436,76 | 1377076,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 37 | 498434,30 | 1377022,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 38 | 498428,05 | 1377022,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 39 | 498392,70 | 1377024,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 40 | 498392,01 | 1377008,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 41 | 498396,08 | 1377008,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 42 | 498396,54 | 1377019,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 43 | 498425,99 | 1377018,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 44 | 498425,90 | 1377002,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 45 | 498429,91 | 1377001,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 46 | 498429,99 | 1377018,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 47 | 498436,18 | 1377018,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 48 | 498471,97 | 1377016,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 49 | 498471,90 | 1377010,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 50 | 498475,91 | 1377010,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1  | 498476,07 | 1377020,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 51 | 498486,84 | 1377182,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 52 | 498487,73 | 1377203,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 53 | 498460,22 | 1377204,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 54 | 498459,94 | 1377200,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 55 | 498461,86 | 1377200,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 56 | 498483,59 | 1377199,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 57 | 498482,77 | 1377182,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 51 | 498486,84 | 1377182,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 58 | 498479,87 | 1377114,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 59 | 498480,36 | 1377128,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

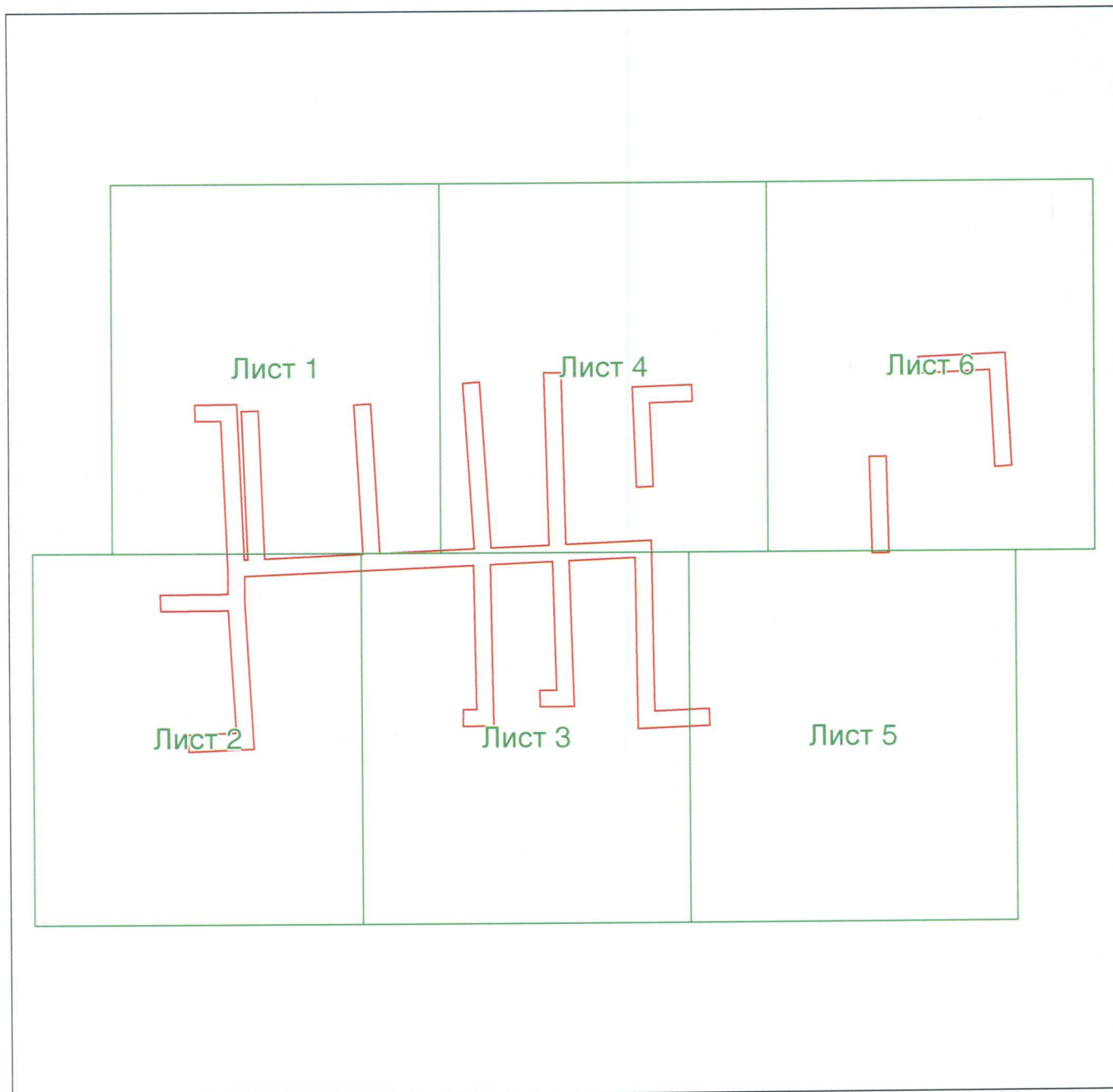
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 60 | 498476,27 | 1377128,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 61 | 498475,95 | 1377118,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 62 | 498455,67 | 1377119,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 63 | 498455,47 | 1377115,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 58 | 498479,87 | 1377114,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 64 | 498462,60 | 1377170,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 65 | 498462,62 | 1377174,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 66 | 498439,37 | 1377175,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 67 | 498439,27 | 1377171,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 64 | 498462,60 | 1377170,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

## 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 | 1  | — |
|    |    |   |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 51 | — |
|    |    |   |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 58 | — |
|    |    |   |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 64 | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- установленная граница муниципального образования;
- установленная граница населенного пункта;
- граница земельного участка;
- характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.08.2018 № 548-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
внутрипоселковый газопровод низкого давления г. Сорочинск инв. № 1221027

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Оренбургская область, г. Сорочинск;<br>охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод низкого давления г. Сорочинск инв. № 1221027, номер: 1  |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 1792 кв. метра ± 15 кв. метров  |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны                                       | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, |

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |   |                                  |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |   |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и<br>средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |   |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 498342,29           | 1377009,56 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 2  | 498342,72           | 1377025,67 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 3  | 498304,02           | 1377026,60 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 4  | 498304,02           | 1377027,66 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 5  | 498282,46           | 1377028,27 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 6  | 498281,44           | 1377005,64 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 7  | 498285,49           | 1377005,35 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 8  | 498286,33           | 1377024,19 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 9  | 498300,22 | 1377023,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 10 | 498299,96 | 1377008,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 11 | 498303,98 | 1377008,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 12 | 498304,20 | 1377022,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 13 | 498338,65 | 1377021,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 14 | 498338,16 | 1377009,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1  | 498342,29 | 1377009,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 15 | 498346,15 | 1377037,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 16 | 498350,25 | 1377037,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 17 | 498350,15 | 1377044,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 18 | 498260,13 | 1377048,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 19 | 498259,98 | 1377044,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 20 | 498346,12 | 1377040,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 15 | 498346,15 | 1377037,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 21 | 498348,81 | 1377078,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 22 | 498349,09 | 1377082,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 23 | 498262,60 | 1377086,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 24 | 498262,45 | 1377082,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 21 | 498348,81 | 1377078,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 25 | 498352,67 | 1377205,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 26 | 498352,93 | 1377209,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 27 | 498307,97 | 1377211,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 28 | 498307,05 | 1377189,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 29 | 498311,26 | 1377188,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 30 | 498311,80 | 1377207,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 25 | 498352,67 | 1377205,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 31 | 498341,07 | 1377113,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 32 | 498341,43 | 1377121,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 33 | 498304,44 | 1377123,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 34 | 498304,23 | 1377119,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 35 | 498337,30 | 1377118,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 36 | 498337,02 | 1377113,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 31 | 498341,07 | 1377113,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 37 | 498293,11 | 1377120,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 38 | 498293,22 | 1377124,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 39 | 498265,11 | 1377125,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 40 | 498264,90 | 1377121,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 37 | 498293,11 | 1377120,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 41 | 498328,39 | 1377098,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 42 | 498328,55 | 1377102,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

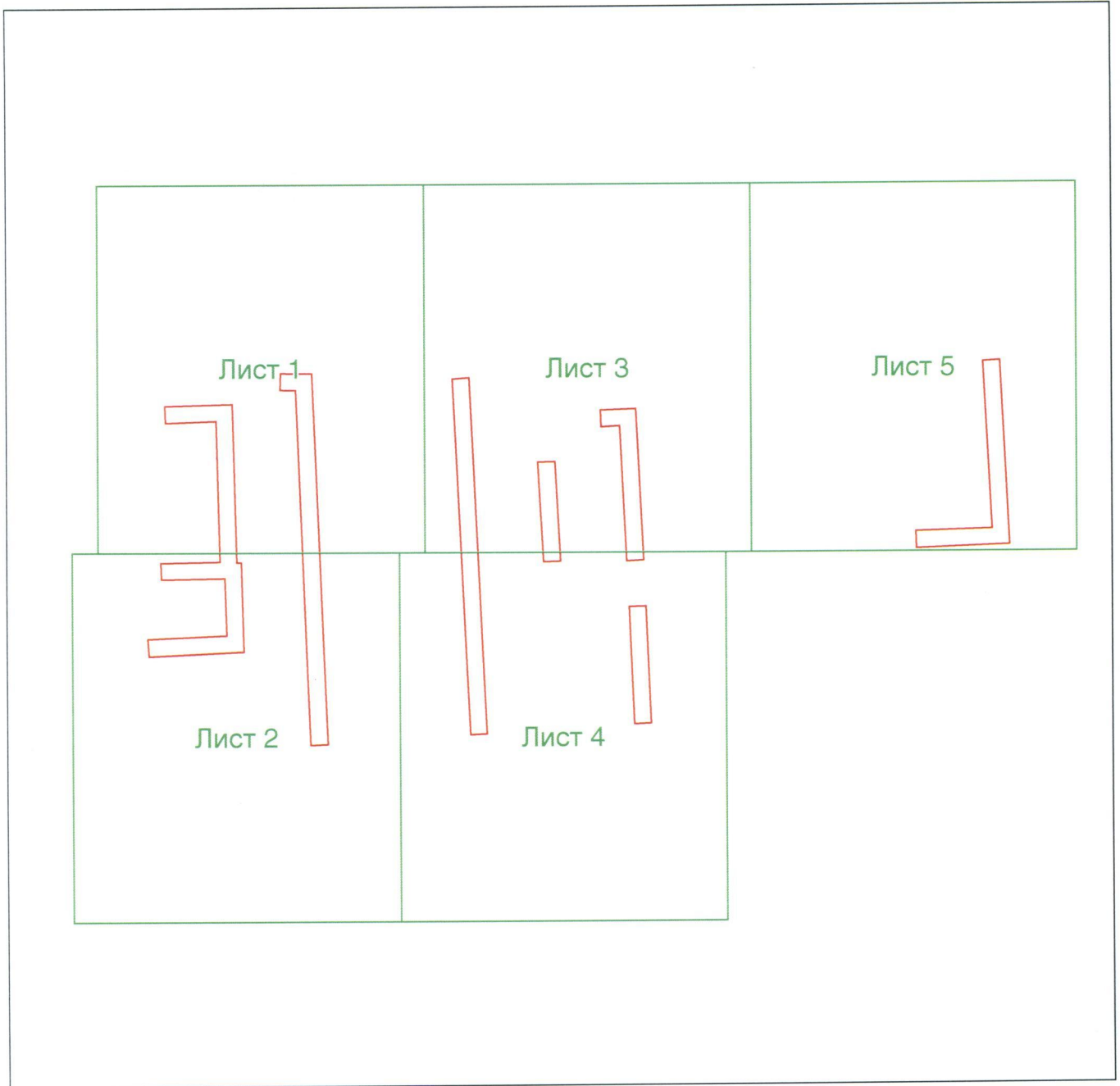
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 43 | 498304,22 | 1377103,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 44 | 498304,06 | 1377099,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 41 | 498328,39 | 1377098,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

## 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                       | 1        | —                                 |
| 15                       | 16       | —                                 |
| 16                       | 17       | —                                 |
| 17                       | 18       | —                                 |
| 18                       | 19       | —                                 |
| 19                       | 20       | —                                 |
| 20                       | 15       | —                                 |
| 21                       | 22       | —                                 |
| 22                       | 23       | —                                 |
| 23                       | 24       | —                                 |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 24 | 21 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 25 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 31 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 37 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 41 | — |

# План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.



Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.08.2018 № 548-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
г.п. по ул. Курчатова, инв. № 1220276

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Оренбургская область, г. Сорочинск;<br>охранная зона газораспределительной сети<br>объекта газоснабжения г.п. по<br>ул. Курчатова инв. № 1220276, номер: 1  |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 253 кв. метра ± 6 кв. метров  |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны                                       | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, |

| 1 | 2 | 3   |
|---|---|---|
|   |   | <p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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> |

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |   |                                  |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |   |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и<br>средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |   |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 498557,68           | 1378412,85 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 2  | 498557,83           | 1378417,06 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 3  | 498579,10           | 1378416,43 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 4  | 498579,22           | 1378420,43 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 5  | 498555,98           | 1378421,12 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 6  | 498532,13           | 1378421,84 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 7  | 498523,95           | 1378422,08 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 8  | 498523,83           | 1378418,08 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |

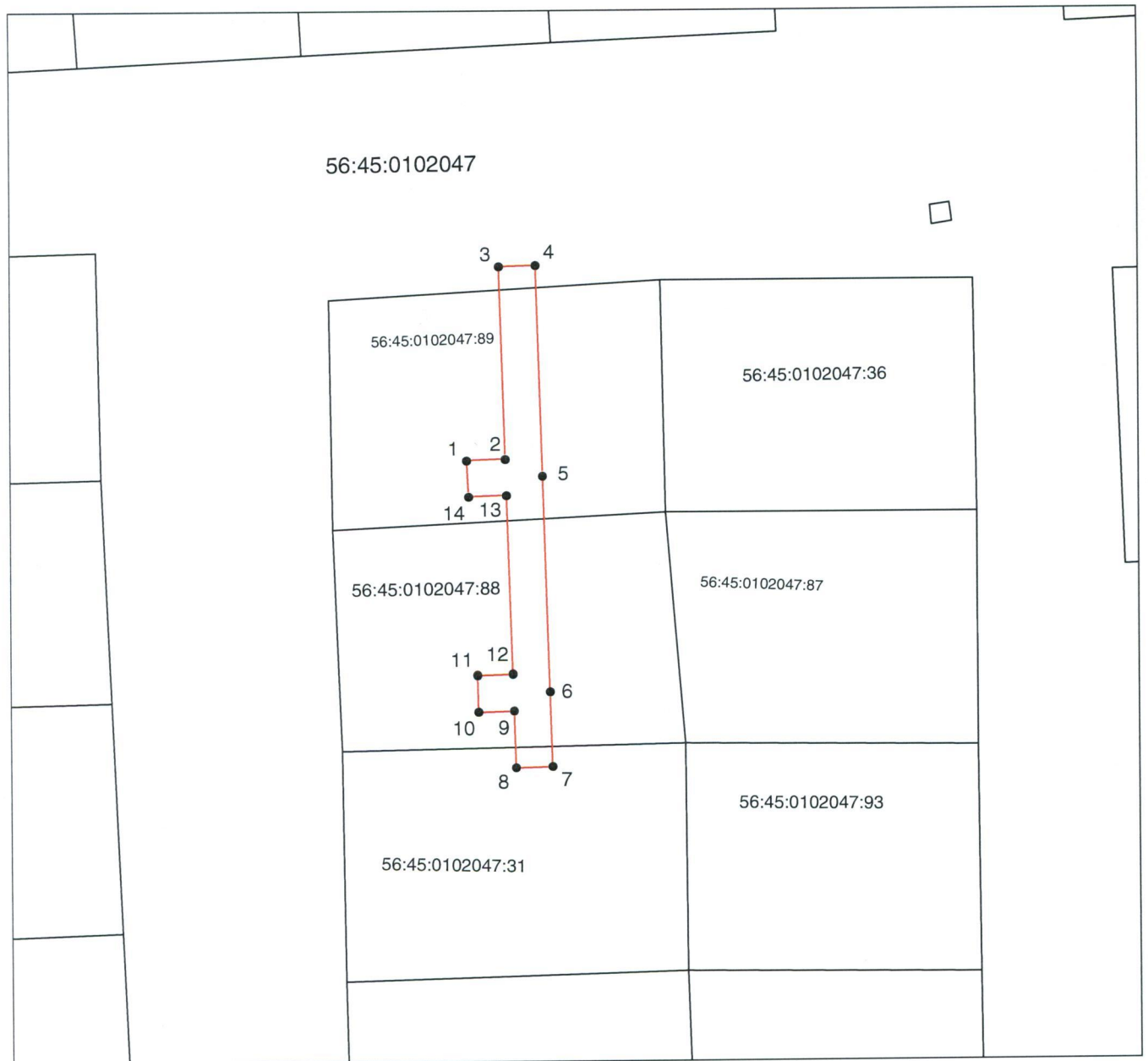
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 9  | 498530,03 | 1378417,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 10 | 498529,94 | 1378414,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 11 | 498533,93 | 1378413,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 12 | 498534,03 | 1378417,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 13 | 498553,83 | 1378417,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 14 | 498553,69 | 1378413,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1  | 498557,68 | 1378412,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

## 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 | 1  | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- установленная граница муниципального образования;
- установленная граница населенного пункта;
- граница земельного участка;
- характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.08.2018 № 548-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод низкого давления по ул. Орджоникидзе в г. Сорочинск инв. № 1220298

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны  | Описание характеристик   |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Оренбургская область, г. Сорочинск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод низкого давления по ул. Орджоникидзе в г. Сорочинск инв. № 1220298, номер: 1  |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 1128 кв. метров ± 12 кв. метров  |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны                                       | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

| 1 | 2 | 3   |
|---|---|---|
|   |   | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, 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> |

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

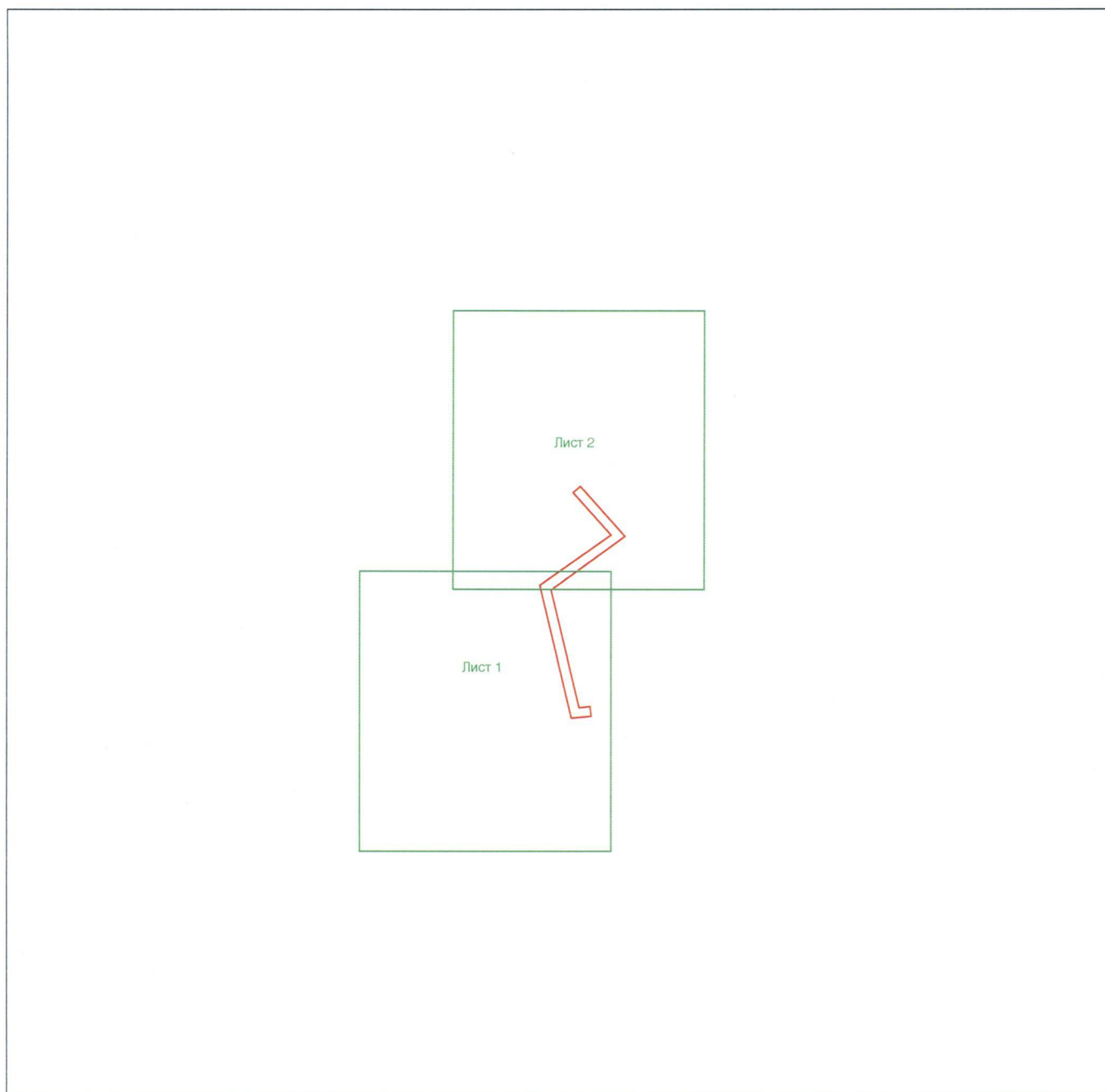
| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |   |                                  |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |   |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность<br>положения характерной<br>точки (Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |   |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 500917,12           | 1377697,90 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 2  | 500948,52           | 1377741,91 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 3  | 500974,91           | 1377718,32 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 4  | 500978,99           | 1377722,86 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 5  | 500947,69           | 1377750,65 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 6  | 500945,69           | 1377748,12 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 7  | 500914,00           | 1377704,79 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 8  | 500840,50           | 1377722,34 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 9  | 500841,25 | 1377729,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 10 | 500835,13 | 1377729,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 11 | 500833,97 | 1377717,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1  | 500917,12 | 1377697,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

## 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                       | 1        | —                                 |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3900

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.



Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 24.08.2018 № 548-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод низкого давления г. Сорочинск ул. Геологов  
Сорочинский район инв. № 1221091

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны  | Описание характеристик   |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Оренбургская область, г. Сорочинск;<br>охранная зона газораспределительной сети<br>объекта газоснабжения газопровод низкого<br>давления г. Сорочинск ул. Геологов<br>Сорочинский район инв. № 1221091,<br>номер: 1   |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 561 кв. метр $\pm$ 8 кв. метров  |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны   | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

| 1 | 2 | 3   |
|---|---|---|
|   |   | <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, 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> |

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |   |                                  |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |   |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и<br>средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |   |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 500032,57           | 1376649,42 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 2  | 500033,15           | 1376653,37 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 3  | 500026,81           | 1376654,29 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 4  | 500030,84           | 1376676,33 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 5  | 499966,82           | 1376701,24 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 6  | 499967,41           | 1376713,10 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 7  | 499959,84           | 1376714,52 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |
| 8  | 499957,56           | 1376714,75 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений); 0,10  | -                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 9  | 499940,61 | 1376719,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 10 | 499939,31 | 1376711,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 11 | 499943,25 | 1376711,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 12 | 499943,77 | 1376714,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 13 | 499957,02 | 1376710,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 14 | 499959,35 | 1376710,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 15 | 499963,24 | 1376709,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 16 | 499962,70 | 1376698,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 17 | 500026,30 | 1376673,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 18 | 500022,11 | 1376650,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |
| 1  | 500032,57 | 1376649,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10 | - |

## 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                       | 1        | —                                 |

