



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.06.2018

г. Оренбург

№ 340-н

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 ходатайств акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 16 марта 2018 года № (16)10-19/791, от 2 апреля 2018 года № (16)10-24/1051 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1) газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Победы, 86, инв. № 1221146, площадью 52 кв. метра согласно приложению № 1;

2) газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Мира, 120, инв. № 1221137, площадью 48 кв. метров согласно приложению № 2;

3) газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Мира, 126, инв. № 1221140, площадью 40 кв. метров согласно приложению № 3;

4) газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Мира, 117, инв. № 1221135, площадью 51 кв. метр согласно приложению № 4;

5) газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Победы, 84, инв. № 1221136, площадью 50 кв. метров согласно приложению № 5;

6) газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Днепроvской Дивизии, 117А, инв. № 1221139, площадью 65 кв. метров согласно приложению № 6;

7) газовые сети внутрипоселковые, г. Сорочинск, № 1221085, площадью 1114 кв. метров согласно приложению № 7;

8) г/провод кооператива № 4, ул. Фрунзе, Дзержинского, Почтовая, Темирязева, инв. № 1220154, площадью 8225 кв. метров согласно приложению № 8;

9) г/провод кооператива № 3, ул. Колхозная, Бугульминская, Тверская, Гая, инв. № 1220158, площадью 6678 кв. метров согласно приложению № 9;

10) г/провод кооператива № 2, ул. Фрунзе, Н-октябрьская, Войкова, Пушкина, инв. № 1220161, площадью 8320 кв. метров согласно приложению № 10;

11) г/провод кооператива № 12, ул. Ленина, Володарского, Устинова, Чкалова, инв. № 1220165, площадью 3987 кв. метров согласно приложению № 11;

12) г/провод кооператива № 9, ул. Войкова, Держинского, Интернациональная, инв. № 1220157, площадью 8177 кв. метров согласно приложению № 12;

13) г/провод кооператива «Остров», инв. № 1220193, площадью 3333 кв. метра согласно приложению № 13;

14) газопровод высокого давления, г. Сорочинск ул. Чернышевского, 154А, инв. № 1221071, площадью 315 кв. метров согласно приложению № 14;

15) газопровод низкого давления, г. Сорочинск, ул. Чернышевского, 154А, Сорочинский район, инв. № 1221076, площадью 105 кв. метров согласно приложению № 15;

16) газопровод низкого давления, г. Сорочинск, ул. М. Джалиля, Сорочинский район, инв. № 1221082, площадью 21 кв. метр согласно приложению № 16;

17) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Сорочинского района, Сорочинск г., Набережная ул., д. 225, инв. № 1221198, площадью 97 кв. метров согласно приложению № 17;

18) газопровод низкого давления с. Первокрасное, Сорочинский р-н, инв. № 1221033, площадью 285 кв. метров согласно приложению № 18;

19) г/провод АП им. Фурманова, п. Уран, п. Заречка, инв. № 1220123, площадью 2025 кв. метра согласно приложению № 19;

20) газопровод к объекту летняя кухня, г. Сорочинск, ул. Строительная, 1В, кв. 1, инв. № 1221154, площадью 38 кв. метров согласно приложению № 20.

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 газораспределительных сетей, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) направить настоящее постановление 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 в 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.

Первый вице-губернатор –
первый заместитель
председателя Правительства



С.В.Балыкин

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 18.06.2018 № 340-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Победы, 86, инв. № 1221146

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52 кв. метра \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499023,67	1378789,85	аналитический метод; 0,10	-
2	499021,16	1378792,96	аналитический метод; 0,10	-
3	499010,96	1378784,74	аналитический метод; 0,10	-
4	499013,47	1378781,63	аналитический метод; 0,10	-
1	499023,67	1378789,85	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта
землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с
местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов
искусственного происхождения






Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1250

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 18.06.2018 № 340-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Мира, 120, инв. № 1221137

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	48 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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 объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499130,18	1378804,94	аналитический метод; 0,10	-
2	499140,00	1378812,03	аналитический метод; 0,10	-
3	499137,66	1378815,27	аналитический метод; 0,10	-
4	499127,84	1378808,19	аналитический метод; 0,10	-
1	499130,18	1378804,94	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---






Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

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 № 3
к постановлению
Правительства области
от 18.06.2018 № 340-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Мира, 126, инв. № 1221140

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499087,98	1378877,69	аналитический метод; 0,10	-
2	499085,51	1378880,84	аналитический метод; 0,10	-
3	499077,71	1378874,72	аналитический метод; 0,10	-
4	499080,17	1378871,58	аналитический метод; 0,10	-
1	499087,98	1378877,69	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---






Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

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 № 4
к постановлению
Правительства области
от 18.06.2018 № 340-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Мира, 117, инв. № 1221135

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранный зона объекта газораспределения газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Мира, 117, инв. № 1221135, номер 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	51 кв. метр ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499119,71	1378811,06	аналитический метод; 0,10	-
2	499117,26	1378814,21	аналитический метод; 0,10	-
3	499107,27	1378806,46	аналитический метод; 0,10	-
4	499109,72	1378803,30	аналитический метод; 0,10	-
1	499119,71	1378811,06	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---






Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

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 № 5
к постановлению
Правительства области
от 18.06.2018 № 340-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Победы, 84, инв. № 1221136

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	50 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499025,56	1378765,76	аналитический метод; 0,10	-
2	499035,78	1378773,04	аналитический метод; 0,10	-
3	499033,46	1378776,30	аналитический метод; 0,10	-
4	499023,24	1378769,01	аналитический метод; 0,10	-
1	499025,56	1378765,76	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта
землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с
местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов
искусственного происхождения






Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1250

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 18.06.2018 № 340-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту жилой дом, г. Сорочинск, ул. Днепровской Дивизии,
117А, инв. № 1221139

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	65 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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 объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499193,22	1378836,23	аналитический метод; 0,10	-
2	499183,58	1378849,24	аналитический метод; 0,10	-
3	499180,36	1378846,86	аналитический метод; 0,10	-
4	499190,01	1378833,85	аналитический метод; 0,10	-
1	499193,22	1378836,23	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта
землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с
местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов
искусственного происхождения






Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1250

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 18.06.2018 № 340-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газовые сети внутрипоселковые г. Сорочинск, № 1221085

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения газосети внутрипоселковые, г. Сорочинск, № 1221085, номер 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1114 кв. метров \pm 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: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503226,50	1376643,10	аналитический метод; 0,10	-
2	503225,17	1376680,38	аналитический метод; 0,10	-
3	503224,45	1376680,39	аналитический метод; 0,10	-
4	503222,30	1376725,58	аналитический метод; 0,10	-
5	503220,53	1376749,39	аналитический метод; 0,10	-
6	503220,26	1376749,40	аналитический метод; 0,10	-
7	503219,75	1376757,22	аналитический метод; 0,10	-
8	503220,22	1376757,24	аналитический метод; 0,10	-
9	503217,64	1376781,30	аналитический метод; 0,10	-
10	503221,30	1376781,76	аналитический метод; 0,10	-
11	503218,50	1376805,30	аналитический метод; 0,10	-
12	503218,21	1376805,27	аналитический метод; 0,10	-
13	503218,00	1376807,27	аналитический метод; 0,10	-
14	503221,01	1376807,98	аналитический метод; 0,10	-
15	503214,75	1376834,40	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
16	503219,10	1376835,56	аналитический метод; 0,10	-
17	503215,00	1376852,68	аналитический метод; 0,10	-
18	503211,11	1376851,75	аналитический метод; 0,10	-
19	503214,29	1376838,42	аналитический метод; 0,10	-
20	503209,97	1376837,20	аналитический метод; 0,10	-
21	503216,20	1376810,95	аналитический метод; 0,10	-
22	503213,67	1376810,39	аналитический метод; 0,10	-
23	503214,37	1376803,62	аналитический метод; 0,10	-
24	503214,67	1376803,65	аналитический метод; 0,10	-
25	503216,86	1376785,23	аналитический метод; 0,10	-
26	503213,23	1376784,77	аналитический метод; 0,10	-
27	503216,06	1376758,52	аналитический метод; 0,10	-
28	503215,65	1376758,48	аналитический метод; 0,10	-
29	503216,35	1376747,91	аналитический метод; 0,10	-
30	503216,63	1376747,92	аналитический метод; 0,10	-
31	503218,31	1376725,37	аналитический метод; 0,10	-
32	503220,54	1376678,28	аналитический метод; 0,10	-
33	503221,23	1376678,31	аналитический метод; 0,10	-
34	503222,34	1376647,28	аналитический метод; 0,10	-
35	503214,01	1376647,64	аналитический метод; 0,10	-
36	503187,09	1376643,09	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
37	503173,74	1376637,29	аналитический метод; 0,10	-
38	503177,09	1376630,13	аналитический метод; 0,10	-
39	503175,97	1376629,48	аналитический метод; 0,10	-
40	503177,64	1376626,02	аналитический метод; 0,10	-
41	503182,25	1376628,55	аналитический метод; 0,10	-
42	503179,11	1376635,25	аналитический метод; 0,10	-
43	503188,13	1376639,20	аналитический метод; 0,10	-
44	503214,27	1376643,62	аналитический метод; 0,10	-
1	503226,50	1376643,10	аналитический метод; 0,10	-

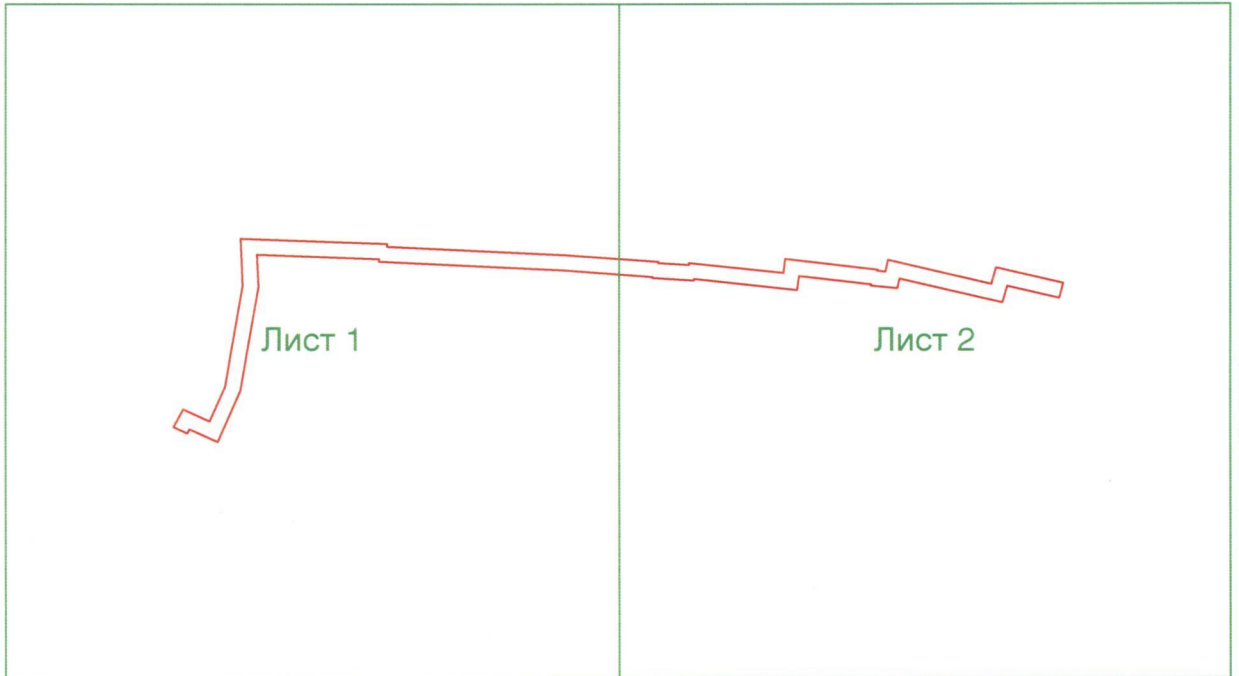
Сведения о частях границ охранной зоны

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	-

1	2	3
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	1	-

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1: 1950

Используемые условные знаки и обозначения:



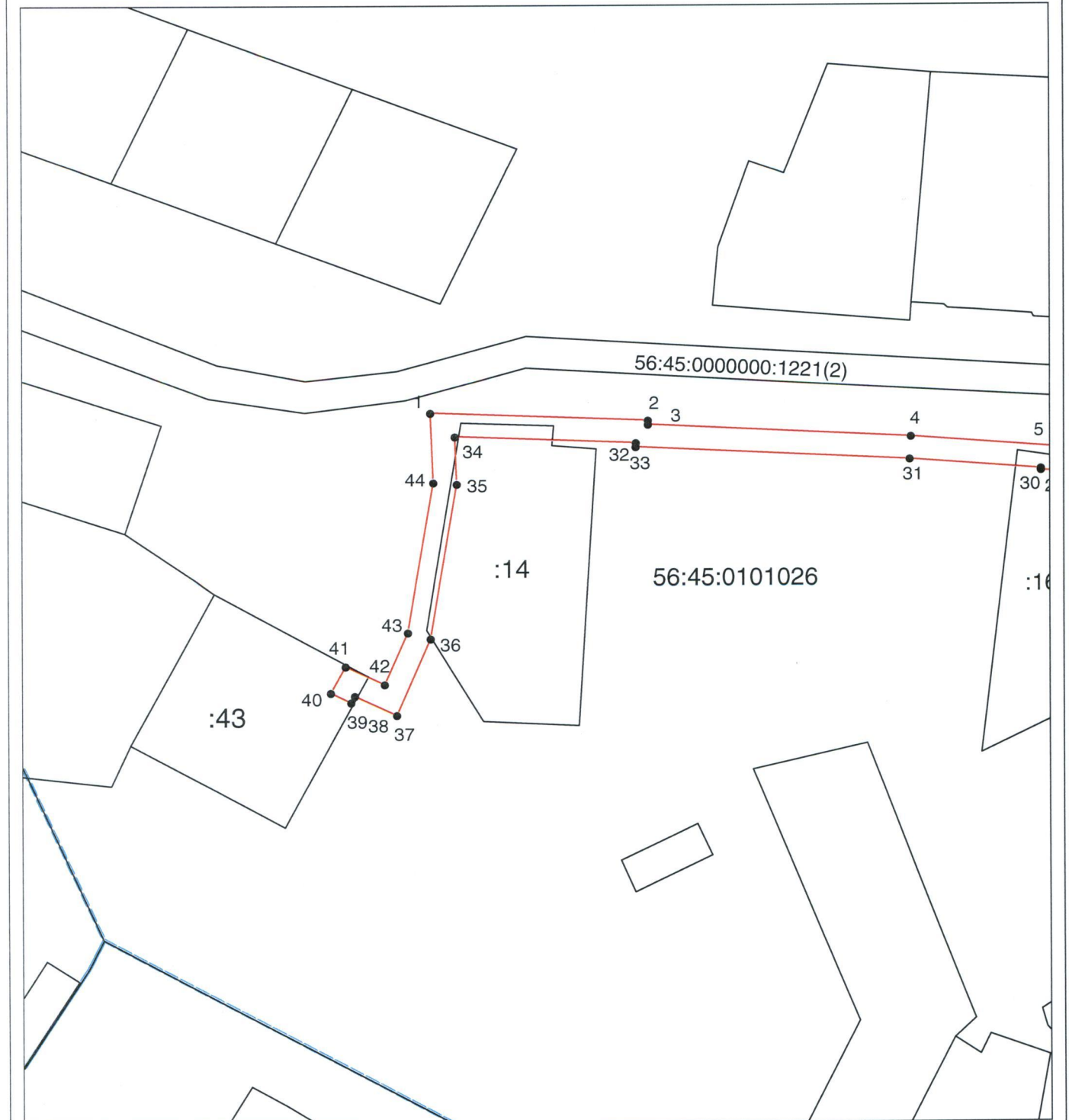
– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

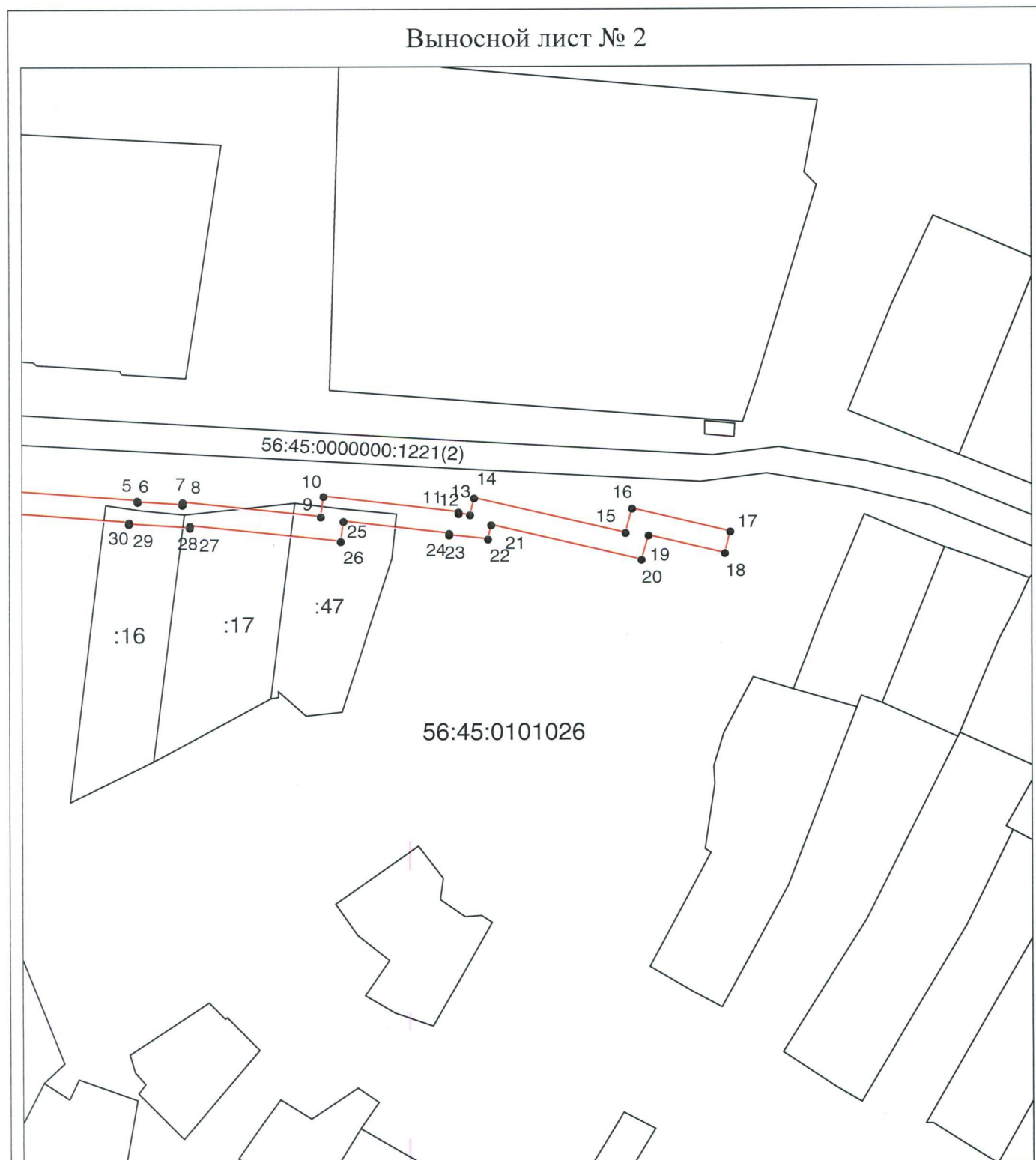
Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.






Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 18.06.2018 № 340-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод кооператива № 4, ул. Фрунзе, Дзержинского, Почтовая, Темирязева, инв. № 1220154

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения г/провод кооператива № 4, ул. Фрунзе, Дзержинского, Почтовая, Темирязева, инв. № 1220154, номер 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8225 кв. метров \pm 32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502919,99	1375835,82	аналитический метод; 0,10	-
2	502915,72	1375843,50	аналитический метод; 0,10	-
3	502896,94	1375832,30	аналитический метод; 0,10	-
4	502882,42	1375856,04	аналитический метод; 0,10	-
5	502899,82	1375866,05	аналитический метод; 0,10	-
6	502901,23	1375863,59	аналитический метод; 0,10	-
7	502904,70	1375865,57	аналитический метод; 0,10	-
8	502901,32	1375871,52	аналитический метод; 0,10	-
9	502880,33	1375859,45	аналитический метод; 0,10	-
10	502868,17	1375879,33	аналитический метод; 0,10	-
11	502868,07	1375879,48	аналитический метод; 0,10	-
12	502867,25	1375880,58	аналитический метод; 0,10	-
13	502885,56	1375892,44	аналитический метод; 0,10	-
14	502883,38	1375895,80	аналитический метод; 0,10	-
15	502864,85	1375883,80	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
16	502850,54	1375902,97	аналитический метод; 0,10	-
17	502869,59	1375917,03	аналитический метод; 0,10	-
18	502867,21	1375920,25	аналитический метод; 0,10	-
19	502848,66	1375906,56	аналитический метод; 0,10	-
20	502847,79	1375908,22	аналитический метод; 0,10	-
21	502831,82	1375938,84	аналитический метод; 0,10	-
22	502817,03	1375949,68	аналитический метод; 0,10	-
23	502822,12	1375952,53	аналитический метод; 0,10	-
24	502820,16	1375956,02	аналитический метод; 0,10	-
25	502814,71	1375952,96	аналитический метод; 0,10	-
26	502795,42	1375986,93	аналитический метод; 0,10	-
27	502795,09	1375987,60	аналитический метод; 0,10	-
28	502814,07	1375999,37	аналитический метод; 0,10	-
29	502829,92	1375972,78	аналитический метод; 0,10	-
30	502833,36	1375974,82	аналитический метод; 0,10	-
31	502815,41	1376004,93	аналитический метод; 0,10	-
32	502793,30	1375991,20	аналитический метод; 0,10	-
33	502783,38	1376011,11	аналитический метод; 0,10	-
34	502798,87	1376020,63	аналитический метод; 0,10	-
35	502800,33	1376018,16	аналитический метод; 0,10	-
36	502803,79	1376020,17	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
37	502800,28	1376026,20	аналитический метод; 0,10	-
38	502781,59	1376014,70	аналитический метод; 0,10	-
39	502780,71	1376016,47	аналитический метод; 0,10	-
40	502764,20	1376045,10	аналитический метод; 0,10	-
41	502750,42	1376052,52	аналитический метод; 0,10	-
42	502776,15	1376069,14	аналитический метод; 0,10	-
43	502773,98	1376072,50	аналитический метод; 0,10	-
44	502747,18	1376055,18	аналитический метод; 0,10	-
45	502739,22	1376068,92	аналитический метод; 0,10	-
46	502734,82	1376078,86	аналитический метод; 0,10	-
47	502752,57	1376089,74	аналитический метод; 0,10	-
48	502750,49	1376093,16	аналитический метод; 0,10	-
49	502733,19	1376082,55	аналитический метод; 0,10	-
50	502727,19	1376096,12	аналитический метод; 0,10	-
51	502711,40	1376117,94	аналитический метод; 0,10	-
52	502711,42	1376117,99	аналитический метод; 0,10	-
53	502711,35	1376118,01	аналитический метод; 0,10	-
54	502711,26	1376118,14	аналитический метод; 0,10	-
55	502704,08	1376128,06	аналитический метод; 0,10	-
56	502716,65	1376136,61	аналитический метод; 0,10	-
57	502714,39	1376139,90	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
58	502700,16	1376130,22	аналитический метод; 0,10	-
59	502673,59	1376113,48	аналитический метод; 0,10	-
60	502675,73	1376110,09	аналитический метод; 0,10	-
61	502700,74	1376125,85	аналитический метод; 0,10	-
62	502706,79	1376117,49	аналитический метод; 0,10	-
63	502681,66	1376100,98	аналитический метод; 0,10	-
64	502687,93	1376091,90	аналитический метод; 0,10	-
65	502691,22	1376094,18	аналитический метод; 0,10	-
66	502687,28	1376099,87	аналитический метод; 0,10	-
67	502709,14	1376114,24	аналитический метод; 0,10	-
68	502721,55	1376097,07	аналитический метод; 0,10	-
69	502703,66	1376085,26	аналитический метод; 0,10	-
70	502705,86	1376081,92	аналитический метод; 0,10	-
71	502723,83	1376093,79	аналитический метод; 0,10	-
72	502727,62	1376085,23	аналитический метод; 0,10	-
73	502715,51	1376077,27	аналитический метод; 0,10	-
74	502717,71	1376073,93	аналитический метод; 0,10	-
75	502729,26	1376081,52	аналитический метод; 0,10	-
76	502730,45	1376078,84	аналитический метод; 0,10	-
77	502734,93	1376068,73	аналитический метод; 0,10	-
78	502723,68	1376061,06	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
79	502731,56	1376047,77	аналитический метод; 0,10	-
80	502735,01	1376049,79	аналитический метод; 0,10	-
81	502733,98	1376051,53	аналитический метод; 0,10	-
82	502729,03	1376059,88	аналитический метод; 0,10	-
83	502736,78	1376065,15	аналитический метод; 0,10	-
84	502745,04	1376050,87	аналитический метод; 0,10	-
85	502761,29	1376042,13	аналитический метод; 0,10	-
86	502776,30	1376016,10	аналитический метод; 0,10	-
87	502758,42	1376004,31	аналитический метод; 0,10	-
88	502761,94	1375998,39	аналитический метод; 0,10	-
89	502765,37	1376000,44	аналитический метод; 0,10	-
90	502763,81	1376003,07	аналитический метод; 0,10	-
91	502778,19	1376012,56	аналитический метод; 0,10	-
92	502790,58	1375987,69	аналитический метод; 0,10	-
93	502774,13	1375978,00	аналитический метод; 0,10	-
94	502777,78	1375972,37	аналитический метод; 0,10	-
95	502781,10	1375974,61	аналитический метод; 0,10	-
96	502779,82	1375976,71	аналитический метод; 0,10	-
97	502792,41	1375984,13	аналитический метод; 0,10	-
98	502811,19	1375951,07	аналитический метод; 0,10	-
99	502789,64	1375939,86	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
100	502791,48	1375936,30	аналитический метод; 0,10	-
101	502813,24	1375947,63	аналитический метод; 0,10	-
102	502813,52	1375947,30	аналитический метод; 0,10	-
103	502828,70	1375936,10	аналитический метод; 0,10	-
104	502843,43	1375907,93	аналитический метод; 0,10	-
105	502827,59	1375896,87	аналитический метод; 0,10	-
106	502817,59	1375910,46	аналитический метод; 0,10	-
107	502814,37	1375908,09	аналитический метод; 0,10	-
108	502824,31	1375894,58	аналитический метод; 0,10	-
109	502814,52	1375887,75	аналитический метод; 0,10	-
110	502816,80	1375884,47	аналитический метод; 0,10	-
111	502828,28	1375892,48	аналитический метод; 0,10	-
112	502845,30	1375904,36	аналитический метод; 0,10	-
113	502846,20	1375902,64	аналитический метод; 0,10	-
114	502847,11	1375900,88	аналитический метод; 0,10	-
115	502852,34	1375893,87	аналитический метод; 0,10	-
116	502830,37	1375878,79	аналитический метод; 0,10	-
117	502832,63	1375875,49	аналитический метод; 0,10	-
118	502854,74	1375890,66	аналитический метод; 0,10	-
119	502862,77	1375879,90	аналитический метод; 0,10	-
120	502864,81	1375877,16	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
121	502870,56	1375867,77	аналитический метод; 0,10	-
122	502850,35	1375856,37	аналитический метод; 0,10	-
123	502852,32	1375852,88	аналитический метод; 0,10	-
124	502872,64	1375864,36	аналитический метод; 0,10	-
125	502877,94	1375855,70	аналитический метод; 0,10	-
126	502880,78	1375851,05	аналитический метод; 0,10	-
127	502860,96	1375839,60	аналитический метод; 0,10	-
128	502862,96	1375836,14	аналитический метод; 0,10	-
129	502882,87	1375847,64	аналитический метод; 0,10	-
130	502899,60	1375820,28	аналитический метод; 0,10	-
131	502889,60	1375813,84	аналитический метод; 0,10	-
132	502873,71	1375839,55	аналитический метод; 0,10	-
133	502870,31	1375837,45	аналитический метод; 0,10	-
134	502888,35	1375808,27	аналитический метод; 0,10	-
135	502905,06	1375819,04	аналитический метод; 0,10	-
136	502899,03	1375828,89	аналитический метод; 0,10	-
137	502914,23	1375837,97	аналитический метод; 0,10	-
138	502916,49	1375833,88	аналитический метод; 0,10	-
1	502919,99	1375835,82	аналитический метод; 0,10	-
139	502854,99	1375754,55	аналитический метод; 0,10	-
140	502842,04	1375776,99	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
141	502818,29	1375762,74	аналитический метод; 0,10	-
142	502795,29	1375794,41	аналитический метод; 0,10	-
143	502801,26	1375798,77	аналитический метод; 0,10	-
144	502800,86	1375799,45	аналитический метод; 0,10	-
145	502806,50	1375802,96	аналитический метод; 0,10	-
146	502807,48	1375801,04	аналитический метод; 0,10	-
147	502811,04	1375802,86	аналитический метод; 0,10	-
148	502808,07	1375808,63	аналитический метод; 0,10	-
149	502799,49	1375803,30	аналитический метод; 0,10	-
150	502798,16	1375805,16	аналитический метод; 0,10	-
151	502808,55	1375814,37	аналитический метод; 0,10	-
152	502805,89	1375817,36	аналитический метод; 0,10	-
153	502795,98	1375808,58	аналитический метод; 0,10	-
154	502788,68	1375820,95	аналитический метод; 0,10	-
155	502794,33	1375824,06	аналитический метод; 0,10	-
156	502792,40	1375827,57	аналитический метод; 0,10	-
157	502786,65	1375824,40	аналитический метод; 0,10	-
158	502775,10	1375843,97	аналитический метод; 0,10	-
159	502781,98	1375848,64	аналитический метод; 0,10	-
160	502786,91	1375838,16	аналитический метод; 0,10	-
161	502790,53	1375839,86	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
162	502784,56	1375852,58	аналитический метод; 0,10	-
163	502777,42	1375862,39	аналитический метод; 0,10	-
164	502774,18	1375860,03	аналитический метод; 0,10	-
165	502779,96	1375852,10	аналитический метод; 0,10	-
166	502772,82	1375847,26	аналитический метод; 0,10	-
167	502754,81	1375869,42	аналитический метод; 0,10	-
168	502771,82	1375879,98	аналитический метод; 0,10	-
169	502769,71	1375883,38	аналитический метод; 0,10	-
170	502752,27	1375872,55	аналитический метод; 0,10	-
171	502742,02	1375885,17	аналитический метод; 0,10	-
172	502739,63	1375897,52	аналитический метод; 0,10	-
173	502738,47	1375899,58	аналитический метод; 0,10	-
174	502750,17	1375906,55	аналитический метод; 0,10	-
175	502748,13	1375909,98	аналитический метод; 0,10	-
176	502736,32	1375902,95	аналитический метод; 0,10	-
177	502705,54	1375944,77	аналитический метод; 0,10	-
178	502717,42	1375951,79	аналитический метод; 0,10	-
179	502722,98	1375947,33	аналитический метод; 0,10	-
180	502725,49	1375950,45	аналитический метод; 0,10	-
181	502717,75	1375956,66	аналитический метод; 0,10	-
182	502703,30	1375948,09	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
183	502691,11	1375968,11	аналитический метод; 0,10	-
184	502700,32	1375974,74	аналитический метод; 0,10	-
185	502693,10	1375985,92	аналитический метод; 0,10	-
186	502696,08	1375987,99	аналитический метод; 0,10	-
187	502693,79	1375991,28	аналитический метод; 0,10	-
188	502690,92	1375989,28	аналитический метод; 0,10	-
189	502690,81	1375989,46	аналитический метод; 0,10	-
190	502691,40	1375992,95	аналитический метод; 0,10	-
191	502688,52	1375998,07	аналитический метод; 0,10	-
192	502685,03	1375996,12	аналитический метод; 0,10	-
193	502686,65	1375993,23	аналитический метод; 0,10	-
194	502678,35	1375987,68	аналитический метод; 0,10	-
195	502680,57	1375984,36	аналитический метод; 0,10	-
196	502686,70	1375988,44	аналитический метод; 0,10	-
197	502694,90	1375975,77	аналитический метод; 0,10	-
198	502687,28	1375970,28	аналитический метод; 0,10	-
199	502666,75	1375955,87	аналитический метод; 0,10	-
200	502671,80	1375948,08	аналитический метод; 0,10	-
201	502675,16	1375950,25	аналитический метод; 0,10	-
202	502672,21	1375954,81	аналитический метод; 0,10	-
203	502687,85	1375965,79	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
204	502701,01	1375944,18	аналитический метод; 0,10	-
205	502708,63	1375933,83	аналитический метод; 0,10	-
206	502693,29	1375923,42	аналитический метод; 0,10	-
207	502695,54	1375920,11	аналитический метод; 0,10	-
208	502711,01	1375930,60	аналитический метод; 0,10	-
209	502723,75	1375913,28	аналитический метод; 0,10	-
210	502705,87	1375903,19	аналитический метод; 0,10	-
211	502707,83	1375899,71	аналитический метод; 0,10	-
212	502726,14	1375910,04	аналитический метод; 0,10	-
213	502734,10	1375899,23	аналитический метод; 0,10	-
214	502735,85	1375896,05	аналитический метод; 0,10	-
215	502737,94	1375885,16	аналитический метод; 0,10	-
216	502723,00	1375874,13	аналитический метод; 0,10	-
217	502727,00	1375868,18	аналитический метод; 0,10	-
218	502730,33	1375870,41	аналитический метод; 0,10	-
219	502728,46	1375873,19	аналитический метод; 0,10	-
220	502739,80	1375881,55	аналитический метод; 0,10	-
221	502769,42	1375845,10	аналитический метод; 0,10	-
222	502751,38	1375834,30	аналитический метод; 0,10	-
223	502756,91	1375824,91	аналитический метод; 0,10	-
224	502760,35	1375826,97	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
225	502756,84	1375832,89	аналитический метод; 0,10	-
226	502771,72	1375841,82	аналитический метод; 0,10	-
227	502784,79	1375819,68	аналитический метод; 0,10	-
228	502765,21	1375806,41	аналитический метод; 0,10	-
229	502771,40	1375795,75	аналитический метод; 0,10	-
230	502774,87	1375797,76	аналитический метод; 0,10	-
231	502770,56	1375805,19	аналитический метод; 0,10	-
232	502786,82	1375816,23	аналитический метод; 0,10	-
233	502793,82	1375804,34	аналитический метод; 0,10	-
234	502796,67	1375800,37	аналитический метод; 0,10	-
235	502789,74	1375795,27	аналитический метод; 0,10	-
236	502814,84	1375760,68	аналитический метод; 0,10	-
237	502802,51	1375753,29	аналитический метод; 0,10	-
238	502810,94	1375741,15	аналитический метод; 0,10	-
239	502814,24	1375743,42	аналитический метод; 0,10	-
240	502808,23	1375752,05	аналитический метод; 0,10	-
241	502817,20	1375757,43	аналитический метод; 0,10	-
242	502822,81	1375749,71	аналитический метод; 0,10	-
243	502826,05	1375752,06	аналитический метод; 0,10	-
244	502820,65	1375759,50	аналитический метод; 0,10	-
245	502840,63	1375771,48	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
246	502851,52	1375752,55	аналитический метод; 0,10	-
139	502854,99	1375754,55	аналитический метод; 0,10	-
247	502670,50	1375995,33	аналитический метод; 0,10	-
248	502668,72	1375998,06	аналитический метод; 0,10	-
249	502685,03	1376009,20	аналитический метод; 0,10	-
250	502682,77	1376012,50	аналитический метод; 0,10	-
251	502666,37	1376001,29	аналитический метод; 0,10	-
252	502651,27	1376022,10	аналитический метод; 0,10	-
253	502648,54	1376026,45	аналитический метод; 0,10	-
254	502667,88	1376038,54	аналитический метод; 0,10	-
255	502672,88	1376031,84	аналитический метод; 0,10	-
256	502676,08	1376034,23	аналитический метод; 0,10	-
257	502668,91	1376043,88	аналитический метод; 0,10	-
258	502646,41	1376029,84	аналитический метод; 0,10	-
259	502633,45	1376050,47	аналитический метод; 0,10	-
260	502652,04	1376062,75	аналитический метод; 0,10	-
261	502654,15	1376059,50	аналитический метод; 0,10	-
262	502657,51	1376061,68	аналитический метод; 0,10	-
263	502653,23	1376068,31	аналитический метод; 0,10	-
264	502631,31	1376053,85	аналитический метод; 0,10	-
265	502625,15	1376063,56	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
266	502639,55	1376073,53	аналитический метод; 0,10	-
267	502631,05	1376086,51	аналитический метод; 0,10	-
268	502638,35	1376090,92	аналитический метод; 0,10	-
269	502636,28	1376094,34	аналитический метод; 0,10	-
270	502625,46	1376087,82	аналитический метод; 0,10	-
271	502634,04	1376074,61	аналитический метод; 0,10	-
272	502623,01	1376066,94	аналитический метод; 0,10	-
273	502616,42	1376077,31	аналитический метод; 0,10	-
274	502613,34	1376082,12	аналитический метод; 0,10	-
275	502609,96	1376079,98	аналитический метод; 0,10	-
276	502611,91	1376076,96	аналитический метод; 0,10	-
277	502592,40	1376064,42	аналитический метод; 0,10	-
278	502594,56	1376061,06	аналитический метод; 0,10	-
279	502614,05	1376073,58	аналитический метод; 0,10	-
280	502627,91	1376051,75	аналитический метод; 0,10	-
281	502604,93	1376038,51	аналитический метод; 0,10	-
282	502611,60	1376026,53	аналитический метод; 0,10	-
283	502615,09	1376028,48	аналитический метод; 0,10	-
284	502610,36	1376036,97	аналитический метод; 0,10	-
285	502630,05	1376048,36	аналитический метод; 0,10	-
286	502645,03	1376024,52	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
287	502621,98	1376008,74	аналитический метод; 0,10	-
288	502624,24	1376005,44	аналитический метод; 0,10	-
289	502647,16	1376021,13	аналитический метод; 0,10	-
290	502647,92	1376019,92	аналитический метод; 0,10	-
291	502657,67	1376006,47	аналитический метод; 0,10	-
292	502641,40	1375996,14	аналитический метод; 0,10	-
293	502643,54	1375992,76	аналитический метод; 0,10	-
294	502660,03	1376003,22	аналитический метод; 0,10	-
295	502667,26	1375992,98	аналитический метод; 0,10	-
247	502670,50	1375995,33	аналитический метод; 0,10	-
296	502733,56	1376018,85	аналитический метод; 0,10	-
297	502729,18	1376026,90	аналитический метод; 0,10	-
298	502732,14	1376028,79	аналитический метод; 0,10	-
299	502726,21	1376037,66	аналитический метод; 0,10	-
300	502722,89	1376035,43	аналитический метод; 0,10	-
301	502726,57	1376029,98	аналитический метод; 0,10	-
302	502723,86	1376028,26	аналитический метод; 0,10	-
303	502728,29	1376020,19	аналитический метод; 0,10	-
304	502727,93	1376019,95	аналитический метод; 0,10	-
305	502722,52	1376028,26	аналитический метод; 0,10	-
306	502705,41	1376017,12	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
307	502708,22	1376012,83	аналитический метод; 0,10	-
308	502711,56	1376015,15	аналитический метод; 0,10	-
309	502710,98	1376015,95	аналитический метод; 0,10	-
310	502721,36	1376022,72	аналитический метод; 0,10	-
311	502726,78	1376014,41	аналитический метод; 0,10	-
296	502733,56	1376018,85	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	26	-
26	27	-

1	2	3
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	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-

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

1	2	3
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-

1	2	3
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	1	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-

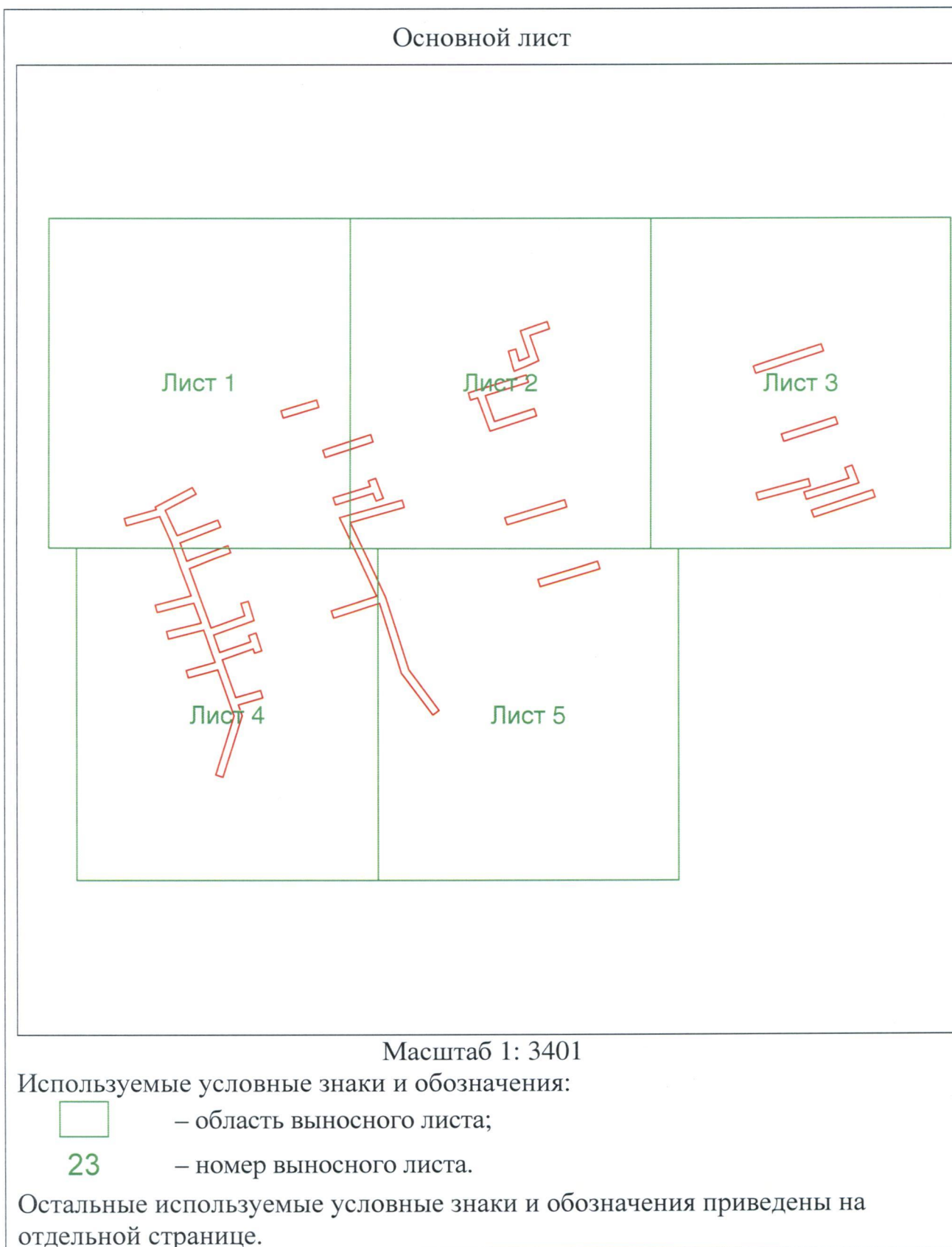
1	2	3
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-

1	2	3
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	139	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-

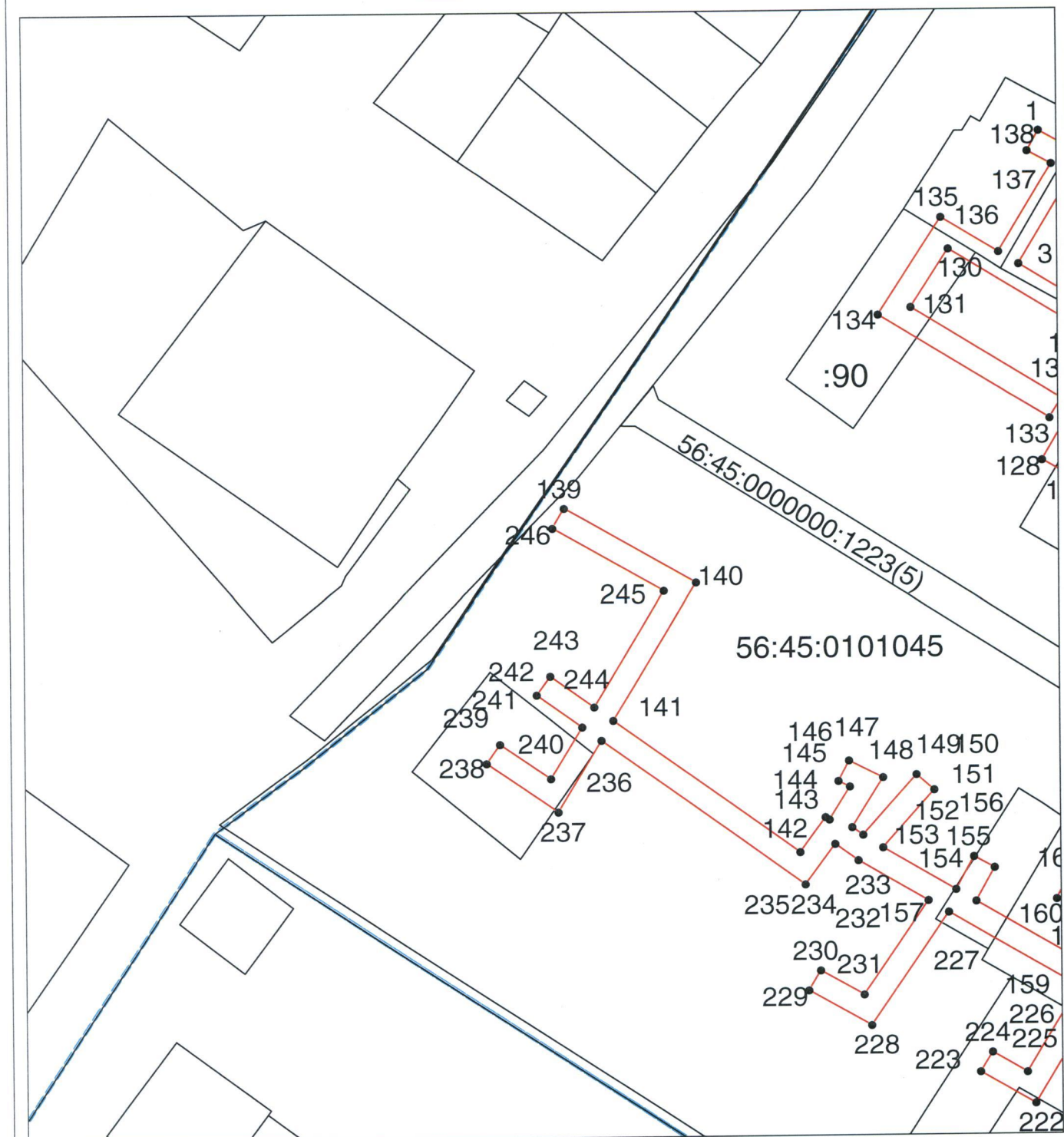
1	2	3
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	139	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-

1	2	3
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	247	-
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	296	-

План границ охранной зоны



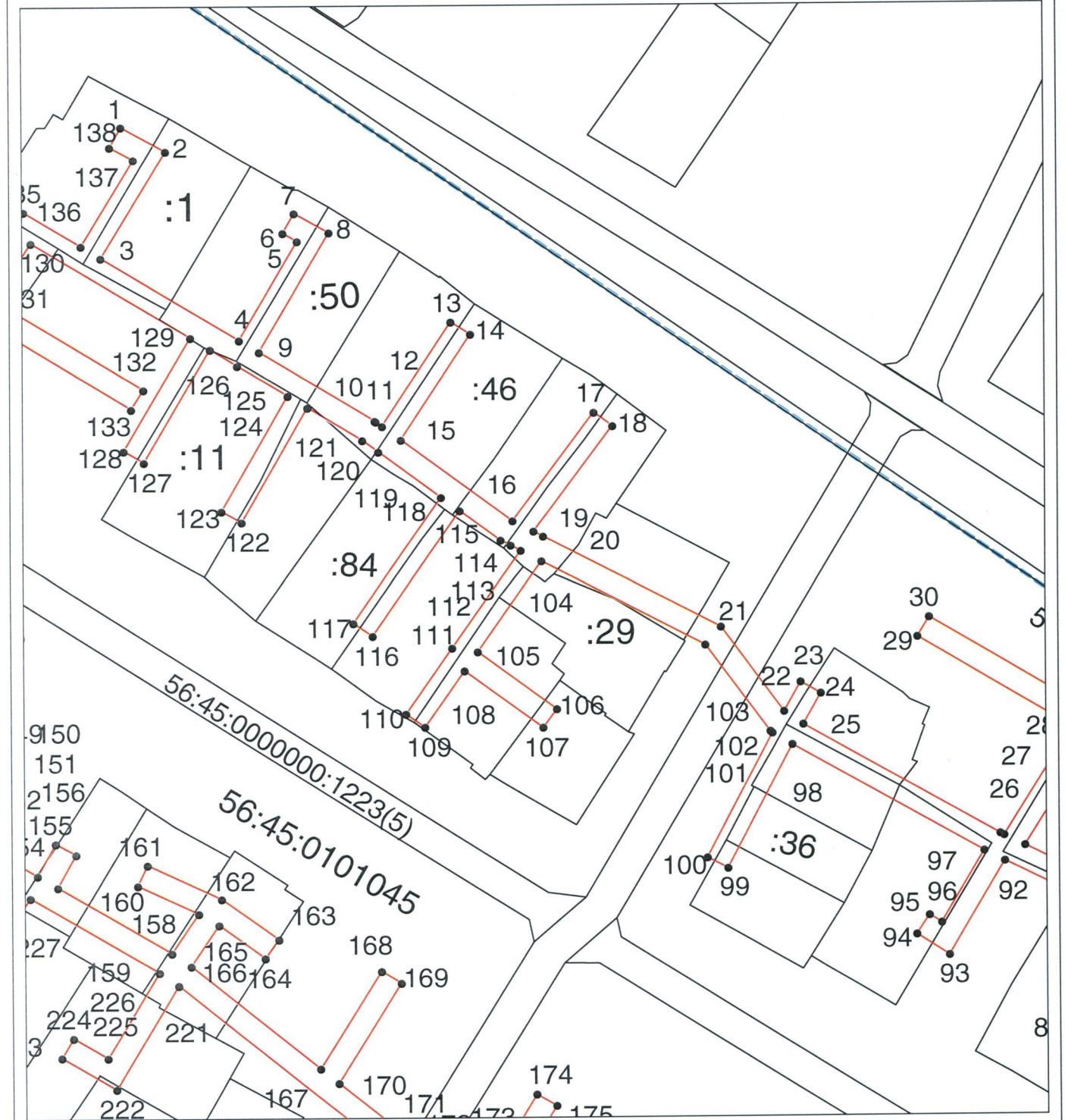
Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.






Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 18.06.2018 № 340-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод кооператива № 3, ул. Колхозная, Бугульминская, Тверская, Гая, инв. № 1220158

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения г/провод кооператива № 3, ул. Колхозная, Бугульминская, Тверская, Гая, инв. № 1220158, номер 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6778 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: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

1	2	3
		<p>эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, 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 характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503728,41	1375755,70	аналитический метод; 0,10	-
2	504044,59	1375955,28	аналитический метод; 0,10	-
3	504044,69	1375955,10	аналитический метод; 0,10	-
4	504052,39	1375960,01	аналитический метод; 0,10	-
5	504057,55	1375953,20	аналитический метод; 0,10	-
6	504060,74	1375955,61	аналитический метод; 0,10	-
7	504055,78	1375962,17	аналитический метод; 0,10	-
8	504084,20	1375980,28	аналитический метод; 0,10	-
9	504103,62	1375992,54	аналитический метод; 0,10	-
10	504109,03	1375983,71	аналитический метод; 0,10	-
11	504111,74	1375985,41	аналитический метод; 0,10	-
12	504111,68	1375985,50	аналитический метод; 0,10	-
13	504114,84	1375987,55	аналитический метод; 0,10	-
14	504112,35	1375991,46	аналитический метод; 0,10	-
15	504142,23	1376009,85	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
16	504190,82	1376043,19	аналитический метод; 0,10	-
17	504182,51	1376056,31	аналитический метод; 0,10	-
18	504179,13	1376054,16	аналитический метод; 0,10	-
19	504185,40	1376044,28	аналитический метод; 0,10	-
20	504140,09	1376013,23	аналитический метод; 0,10	-
21	504107,79	1375993,33	аналитический метод; 0,10	-
22	504107,01	1375994,61	аналитический метод; 0,10	-
23	504107,36	1375994,85	аналитический метод; 0,10	-
24	504105,09	1375998,40	аналитический метод; 0,10	-
25	504082,06	1375983,66	аналитический метод; 0,10	-
26	504053,83	1375965,84	аналитический метод; 0,10	-
27	504050,66	1375970,82	аналитический метод; 0,10	-
28	504047,29	1375968,68	аналитический метод; 0,10	-
29	504050,44	1375963,70	аналитический метод; 0,10	-
30	504044,70	1375960,08	аналитический метод; 0,10	-
31	503975,14	1376066,38	аналитический метод; 0,10	-
32	504048,26	1376114,89	аналитический метод; 0,10	-
33	504050,49	1376111,53	аналитический метод; 0,10	-
34	504053,83	1376113,74	аналитический метод; 0,10	-
35	504051,59	1376117,11	аналитический метод; 0,10	-
36	504135,01	1376172,46	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
37	504132,58	1376185,95	аналитический метод; 0,10	-
38	504128,64	1376185,24	аналитический метод; 0,10	-
39	504130,60	1376174,33	аналитический метод; 0,10	-
40	504070,58	1376134,51	аналитический метод; 0,10	-
41	504066,04	1376140,85	аналитический метод; 0,10	-
42	504062,78	1376138,52	аналитический метод; 0,10	-
43	504067,24	1376132,29	аналитический метод; 0,10	-
44	504049,10	1376120,26	аналитический метод; 0,10	-
45	504044,95	1376126,95	аналитический метод; 0,10	-
46	504041,55	1376124,84	аналитический метод; 0,10	-
47	504045,77	1376118,04	аналитический метод; 0,10	-
48	503982,41	1376076,00	аналитический метод; 0,10	-
49	503978,84	1376081,85	аналитический метод; 0,10	-
50	503975,42	1376079,77	аналитический метод; 0,10	-
51	503979,07	1376073,79	аналитический метод; 0,10	-
52	503969,60	1376067,54	аналитический метод; 0,10	-
53	504041,32	1375957,94	аналитический метод; 0,10	-
54	503726,34	1375759,12	аналитический метод; 0,10	-
55	503519,96	1375636,04	аналитический метод; 0,10	-
56	503461,57	1375590,69	аналитический метод; 0,10	-
57	503416,01	1375550,62	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
58	503305,74	1375472,02	аналитический метод; 0,10	-
59	503372,99	1375365,85	аналитический метод; 0,10	-
60	503283,17	1375299,96	аналитический метод; 0,10	-
61	503285,54	1375296,73	аналитический метод; 0,10	-
62	503378,36	1375364,83	аналитический метод; 0,10	-
63	503311,17	1375470,97	аналитический метод; 0,10	-
64	503418,54	1375547,51	аналитический метод; 0,10	-
65	503464,08	1375587,56	аналитический метод; 0,10	-
66	503522,21	1375632,71	аналитический метод; 0,10	-
1	503728,41	1375755,70	аналитический метод; 0,10	-

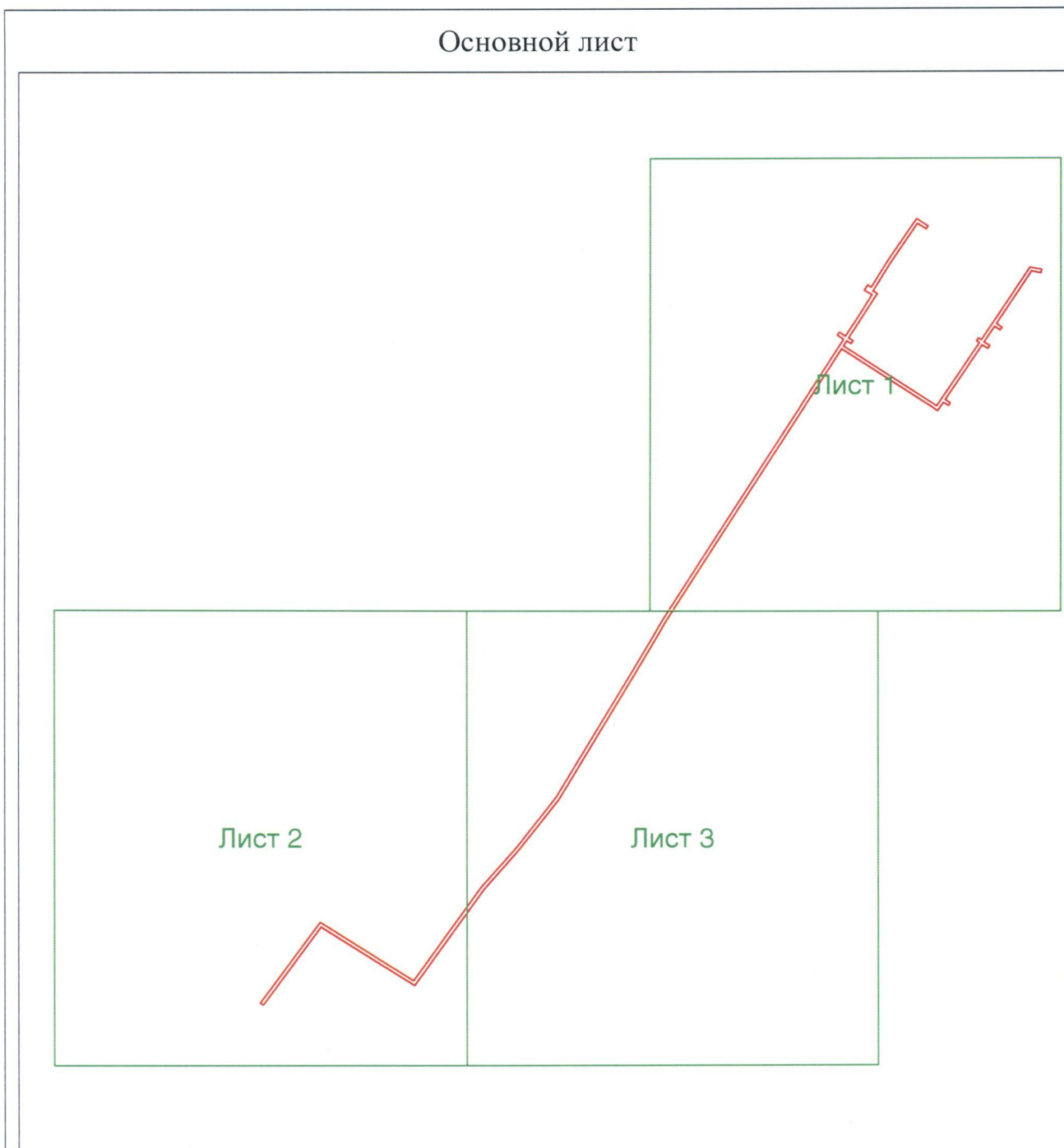
Сведения о частях границ охранной зоны

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	-

1	2	3
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	-
31	32	-
32	33	-


1	2	3
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	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7152

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа;
- 23** – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

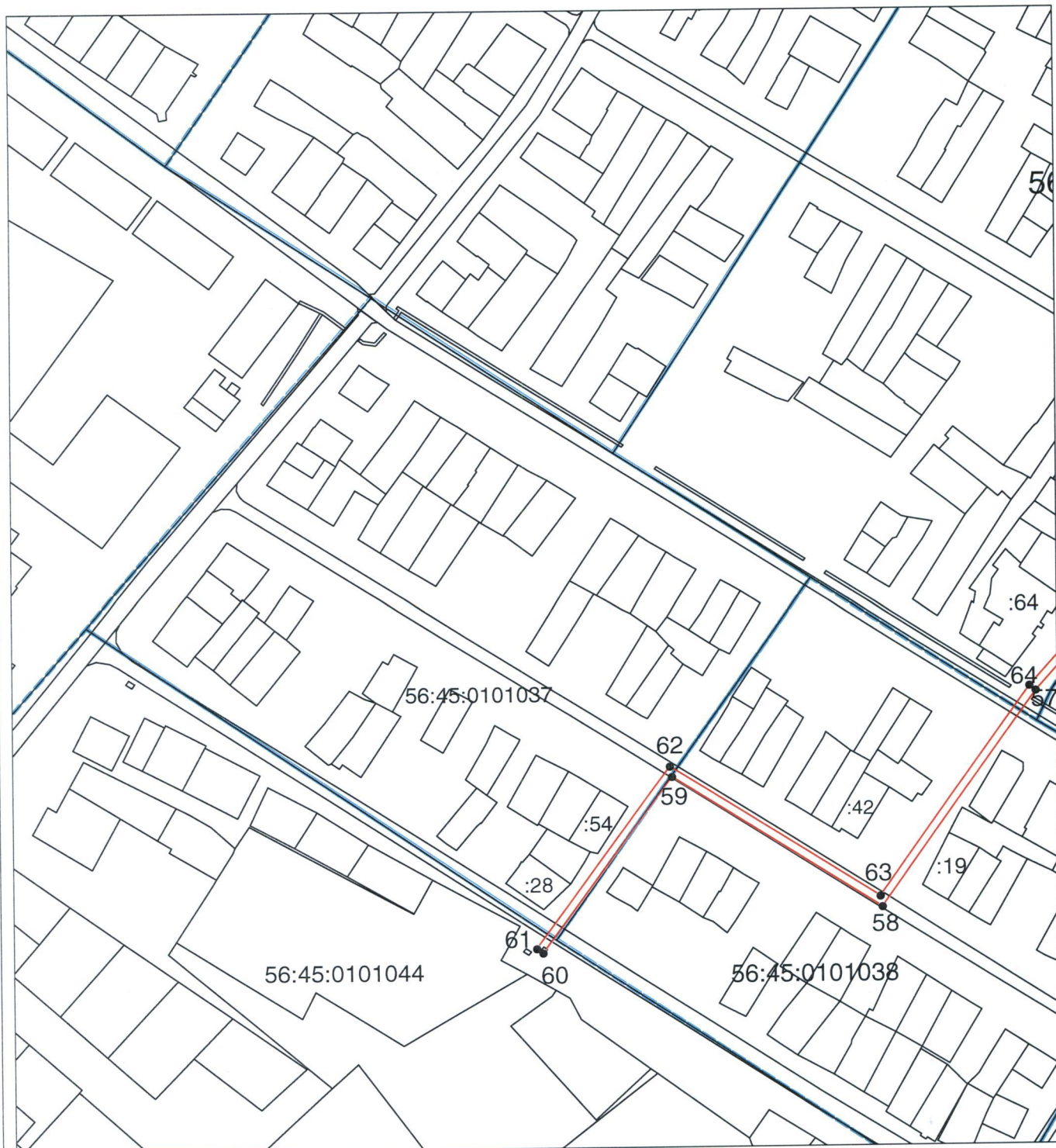
Выносной лист № 1



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

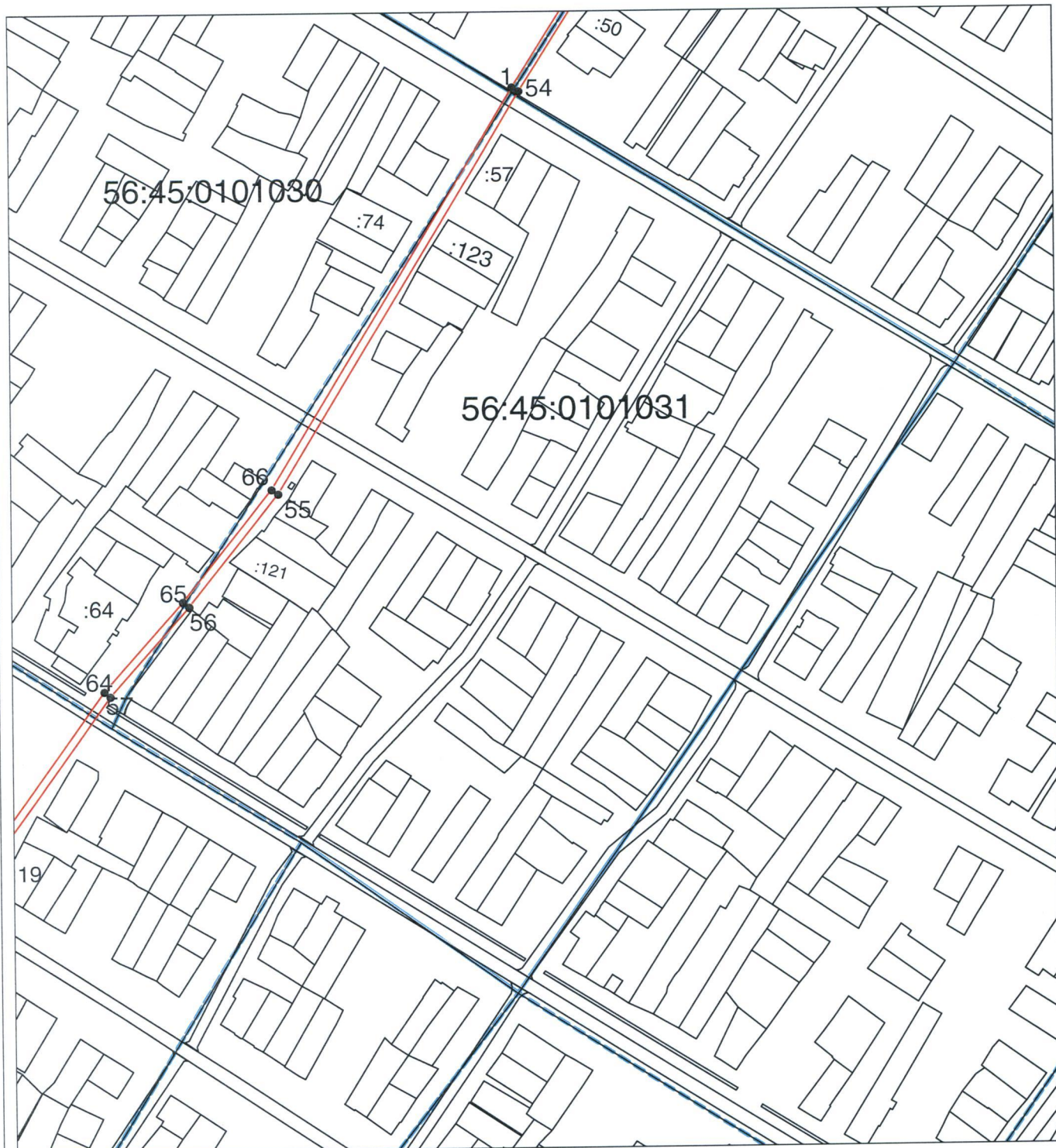
Выносной лист № 2



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.






Выносной лист № 3



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 18.06.2018 № 340-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/провод кооператива № 2, ул. Фрунзе, Н-октябрьская, Войкова, Пушкина,
инв. № 1220161

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения г/провод кооператива № 2, ул. Фрунзе, Н-октябрьская, Войкова, Пушкина, инв. № 1220161, номер 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8320 кв. метров ± 32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502598,63	1376098,94	аналитический метод; 0,10	-
2	502582,78	1376123,67	аналитический метод; 0,10	-
3	502585,43	1376125,34	аналитический метод; 0,10	-
4	502583,30	1376128,72	аналитический метод; 0,10	-
5	502580,62	1376127,03	аналитический метод; 0,10	-
6	502571,67	1376140,86	аналитический метод; 0,10	-
7	502588,17	1376154,20	аналитический метод; 0,10	-
8	502585,05	1376158,91	аналитический метод; 0,10	-
9	502581,76	1376156,68	аналитический метод; 0,10	-
10	502582,81	1376155,02	аналитический метод; 0,10	-
11	502569,39	1376144,16	аналитический метод; 0,10	-
12	502564,03	1376151,47	аналитический метод; 0,10	-
13	502582,21	1376164,70	аналитический метод; 0,10	-
14	502579,86	1376167,93	аналитический метод; 0,10	-
15	502561,66	1376154,70	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
16	502550,74	1376169,61	аналитический метод; 0,10	-
17	502554,61	1376172,33	аналитический метод; 0,10	-
18	502552,31	1376175,60	аналитический метод; 0,10	-
19	502548,38	1376172,84	аналитический метод; 0,10	-
20	502544,88	1376178,11	аналитический метод; 0,10	-
21	502547,77	1376180,21	аналитический метод; 0,10	-
22	502497,60	1376256,59	аналитический метод; 0,10	-
23	502510,91	1376265,71	аналитический метод; 0,10	-
24	502515,44	1376257,73	аналитический метод; 0,10	-
25	502518,83	1376259,98	аналитический метод; 0,10	-
26	502514,21	1376267,99	аналитический метод; 0,10	-
27	502516,67	1376269,71	аналитический метод; 0,10	-
28	502514,38	1376272,99	аналитический метод; 0,10	-
29	502495,55	1376260,03	аналитический метод; 0,10	-
30	502481,75	1376283,18	аналитический метод; 0,10	-
31	502501,11	1376296,10	аналитический метод; 0,10	-
32	502498,89	1376299,42	аналитический метод; 0,10	-
33	502479,59	1376286,54	аналитический метод; 0,10	-
34	502468,34	1376302,74	аналитический метод; 0,10	-
35	502463,97	1376312,26	аналитический метод; 0,10	-
36	502444,48	1376345,43	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
37	502457,34	1376354,23	аналитический метод; 0,10	-
38	502455,08	1376357,53	аналитический метод; 0,10	-
39	502442,45	1376348,89	аналитический метод; 0,10	-
40	502437,56	1376357,20	аналитический метод; 0,10	-
41	502450,02	1376364,60	аналитический метод; 0,10	-
42	502447,98	1376368,04	аналитический метод; 0,10	-
43	502435,53	1376360,65	аналитический метод; 0,10	-
44	502429,62	1376370,72	аналитический метод; 0,10	-
45	502436,84	1376374,87	аналитический метод; 0,10	-
46	502443,25	1376378,80	аналитический метод; 0,10	-
47	502439,14	1376385,10	аналитический метод; 0,10	-
48	502442,32	1376386,84	аналитический метод; 0,10	-
49	502440,40	1376390,35	аналитический метод; 0,10	-
50	502433,42	1376386,49	аналитический метод; 0,10	-
51	502437,65	1376380,06	аналитический метод; 0,10	-
52	502436,55	1376379,38	аналитический метод; 0,10	-
53	502433,63	1376384,40	аналитический метод; 0,10	-
54	502430,17	1376382,38	аналитический метод; 0,10	-
55	502433,11	1376377,33	аналитический метод; 0,10	-
56	502424,12	1376372,17	аналитический метод; 0,10	-
57	502447,76	1376331,95	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
58	502426,47	1376316,43	аналитический метод; 0,10	-
59	502428,83	1376313,20	аналитический метод; 0,10	-
60	502449,80	1376328,48	аналитический метод; 0,10	-
61	502460,47	1376310,33	аналитический метод; 0,10	-
62	502464,86	1376300,68	аналитический метод; 0,10	-
63	502477,38	1376282,70	аналитический метод; 0,10	-
64	502480,07	1376278,20	аналитический метод; 0,10	-
65	502469,59	1376271,51	аналитический метод; 0,10	-
66	502465,86	1376277,70	аналитический метод; 0,10	-
67	502460,05	1376274,01	аналитический метод; 0,10	-
68	502455,80	1376280,99	аналитический метод; 0,10	-
69	502452,38	1376278,92	аналитический метод; 0,10	-
70	502458,74	1376268,47	аналитический метод; 0,10	-
71	502464,56	1376272,12	аналитический метод; 0,10	-
72	502467,29	1376267,57	аналитический метод; 0,10	-
73	502470,61	1376262,80	аналитический метод; 0,10	-
74	502468,10	1376261,03	аналитический метод; 0,10	-
75	502471,69	1376255,11	аналитический метод; 0,10	-
76	502475,11	1376257,18	аналитический метод; 0,10	-
77	502473,47	1376259,90	аналитический метод; 0,10	-
78	502476,21	1376261,72	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
79	502471,76	1376268,15	аналитический метод; 0,10	-
80	502482,11	1376274,76	аналитический метод; 0,10	-
81	502493,21	1376256,14	аналитический метод; 0,10	-
82	502490,48	1376254,14	аналитический метод; 0,10	-
83	502492,84	1376250,91	аналитический метод; 0,10	-
84	502495,34	1376252,75	аналитический метод; 0,10	-
85	502501,47	1376243,40	аналитический метод; 0,10	-
86	502486,35	1376232,27	аналитический метод; 0,10	-
87	502488,72	1376229,05	аналитический метод; 0,10	-
88	502503,67	1376240,05	аналитический метод; 0,10	-
89	502542,31	1376181,18	аналитический метод; 0,10	-
90	502540,21	1376179,61	аналитический метод; 0,10	-
91	502540,42	1376179,28	аналитический метод; 0,10	-
92	502529,77	1376173,10	аналитический метод; 0,10	-
93	502523,00	1376180,91	аналитический метод; 0,10	-
94	502512,27	1376172,75	аналитический метод; 0,10	-
95	502514,69	1376169,56	аналитический метод; 0,10	-
96	502522,44	1376175,45	аналитический метод; 0,10	-
97	502528,91	1376167,97	аналитический метод; 0,10	-
98	502541,82	1376175,47	аналитический метод; 0,10	-
99	502545,00	1376170,67	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
100	502548,33	1376166,13	аналитический метод; 0,10	-
101	502531,42	1376155,01	аналитический метод; 0,10	-
102	502533,62	1376151,67	аналитический метод; 0,10	-
103	502550,70	1376162,90	аналитический метод; 0,10	-
104	502557,70	1376153,35	аналитический метод; 0,10	-
105	502538,42	1376141,43	аналитический метод; 0,10	-
106	502540,52	1376138,02	аналитический метод; 0,10	-
107	502560,07	1376150,11	аналитический метод; 0,10	-
108	502566,15	1376141,81	аналитический метод; 0,10	-
109	502546,22	1376128,91	аналитический метод; 0,10	-
110	502548,39	1376125,55	аналитический метод; 0,10	-
111	502568,42	1376138,52	аналитический метод; 0,10	-
112	502574,71	1376128,82	аналитический метод; 0,10	-
113	502561,75	1376120,64	аналитический метод; 0,10	-
114	502557,25	1376127,89	аналитический метод; 0,10	-
115	502553,85	1376125,77	аналитический метод; 0,10	-
116	502564,61	1376108,33	аналитический метод; 0,10	-
117	502568,02	1376110,42	аналитический метод; 0,10	-
118	502563,85	1376117,24	аналитический метод; 0,10	-
119	502576,88	1376125,46	аналитический метод; 0,10	-
120	502593,09	1376100,18	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
121	502585,60	1376095,59	аналитический метод; 0,10	-
122	502587,70	1376092,18	аналитический метод; 0,10	-
1	502598,63	1376098,94	аналитический метод; 0,10	-
123	502601,29	1376288,04	аналитический метод; 0,10	-
124	502594,43	1376297,98	аналитический метод; 0,10	-
125	502598,64	1376300,91	аналитический метод; 0,10	-
126	502596,35	1376304,19	аналитический метод; 0,10	-
127	502592,33	1376301,38	аналитический метод; 0,10	-
128	502589,94	1376304,95	аналитический метод; 0,10	-
129	502588,62	1376304,11	аналитический метод; 0,10	-
130	502579,84	1376320,72	аналитический метод; 0,10	-
131	502597,63	1376330,25	аналитический метод; 0,10	-
132	502595,74	1376333,77	аналитический метод; 0,10	-
133	502577,96	1376324,25	аналитический метод; 0,10	-
134	502572,46	1376334,65	аналитический метод; 0,10	-
135	502567,05	1376343,27	аналитический метод; 0,10	-
136	502580,68	1376352,01	аналитический метод; 0,10	-
137	502581,87	1376349,95	аналитический метод; 0,10	-
138	502585,35	1376351,93	аналитический метод; 0,10	-
139	502580,81	1376359,79	аналитический метод; 0,10	-
140	502577,36	1376357,78	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
141	502578,68	1376355,49	аналитический метод; 0,10	-
142	502564,93	1376346,66	аналитический метод; 0,10	-
143	502554,91	1376362,62	аналитический метод; 0,10	-
144	502548,19	1376372,38	аналитический метод; 0,10	-
145	502559,03	1376379,26	аналитический метод; 0,10	-
146	502556,89	1376382,64	аналитический метод; 0,10	-
147	502545,98	1376375,71	аналитический метод; 0,10	-
148	502539,61	1376385,75	аналитический метод; 0,10	-
149	502514,91	1376429,60	аналитический метод; 0,10	-
150	502511,42	1376427,64	аналитический метод; 0,10	-
151	502526,10	1376401,59	аналитический метод; 0,10	-
152	502516,90	1376396,57	аналитический метод; 0,10	-
153	502518,81	1376393,06	аналитический метод; 0,10	-
154	502528,06	1376398,10	аналитический метод; 0,10	-
155	502535,14	1376385,54	аналитический метод; 0,10	-
156	502528,20	1376381,87	аналитический метод; 0,10	-
157	502517,84	1376376,09	аналитический метод; 0,10	-
158	502519,79	1376372,60	аналитический метод; 0,10	-
159	502530,13	1376378,37	аналитический метод; 0,10	-
160	502537,20	1376382,10	аналитический метод; 0,10	-
161	502542,66	1376373,47	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
162	502529,97	1376364,33	аналитический метод; 0,10	-
163	502532,31	1376361,08	аналитический метод; 0,10	-
164	502544,87	1376370,14	аналитический метод; 0,10	-
165	502551,55	1376360,46	аналитический метод; 0,10	-
166	502561,57	1376344,49	аналитический метод; 0,10	-
167	502549,59	1376336,70	аналитический метод; 0,10	-
168	502551,77	1376333,35	аналитический метод; 0,10	-
169	502563,69	1376341,10	аналитический метод; 0,10	-
170	502565,27	1376338,59	аналитический метод; 0,10	-
171	502546,93	1376326,49	аналитический метод; 0,10	-
172	502549,13	1376323,15	аналитический метод; 0,10	-
173	502567,40	1376335,20	аналитический метод; 0,10	-
174	502569,00	1376332,65	аналитический метод; 0,10	-
175	502569,93	1376330,89	аналитический метод; 0,10	-
176	502550,99	1376317,71	аналитический метод; 0,10	-
177	502553,27	1376314,42	аналитический метод; 0,10	-
178	502571,81	1376327,32	аналитический метод; 0,10	-
179	502581,02	1376309,93	аналитический метод; 0,10	-
180	502555,02	1376293,83	аналитический метод; 0,10	-
181	502557,12	1376290,43	аналитический метод; 0,10	-
182	502582,89	1376306,38	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
183	502585,08	1376302,24	аналитический метод; 0,10	-
184	502572,93	1376293,78	аналитический метод; 0,10	-
185	502575,22	1376290,50	аналитический метод; 0,10	-
186	502588,57	1376299,80	аналитический метод; 0,10	-
187	502590,15	1376297,46	аналитический метод; 0,10	-
188	502590,02	1376297,33	аналитический метод; 0,10	-
189	502595,64	1376289,14	аналитический метод; 0,10	-
190	502581,78	1376280,08	аналитический метод; 0,10	-
191	502585,91	1376273,77	аналитический метод; 0,10	-
192	502589,26	1376275,95	аналитический метод; 0,10	-
193	502587,33	1376278,92	аналитический метод; 0,10	-
123	502601,29	1376288,04	аналитический метод; 0,10	-
194	502704,58	1376168,73	аналитический метод; 0,10	-
195	502702,46	1376172,12	аналитический метод; 0,10	-
196	502683,16	1376160,05	аналитический метод; 0,10	-
197	502666,40	1376185,87	аналитический метод; 0,10	-
198	502677,74	1376193,69	аналитический метод; 0,10	-
199	502687,15	1376177,74	аналитический метод; 0,10	-
200	502690,60	1376179,77	аналитический метод; 0,10	-
201	502679,00	1376199,44	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
202	502675,67	1376197,12	аналитический метод; 0,10	-
203	502674,67	1376199,27	аналитический метод; 0,10	-
204	502678,89	1376202,52	аналитический метод; 0,10	-
205	502676,45	1376205,69	аналитический метод; 0,10	-
206	502669,66	1376200,50	аналитический метод; 0,10	-
207	502672,33	1376194,82	аналитический метод; 0,10	-
208	502664,22	1376189,23	аналитический метод; 0,10	-
209	502658,63	1376197,84	аналитический метод; 0,10	-
210	502678,28	1376210,06	аналитический метод; 0,10	-
211	502676,17	1376213,45	аналитический метод; 0,10	-
212	502656,45	1376201,19	аналитический метод; 0,10	-
213	502647,79	1376214,54	аналитический метод; 0,10	-
214	502643,64	1376220,25	аналитический метод; 0,10	-
215	502662,33	1376230,90	аналитический метод; 0,10	-
216	502665,23	1376226,70	аналитический метод; 0,10	-
217	502668,52	1376228,96	аналитический метод; 0,10	-
218	502663,54	1376236,27	аналитический метод; 0,10	-
219	502641,29	1376223,49	аналитический метод; 0,10	-
220	502621,12	1376251,28	аналитический метод; 0,10	-
221	502614,58	1376265,92	аналитический метод; 0,10	-
222	502625,60	1376272,88	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
223	502623,46	1376276,26	аналитический метод; 0,10	-
224	502609,51	1376267,47	аналитический метод; 0,10	-
225	502617,62	1376249,24	аналитический метод; 0,10	-
226	502635,42	1376224,77	аналитический метод; 0,10	-
194	502704,58	1376168,73	аналитический метод; 0,10	-
195	502702,46	1376172,12	аналитический метод; 0,10	-
196	502683,16	1376160,05	аналитический метод; 0,10	-
197	502666,40	1376185,87	аналитический метод; 0,10	-
198	502677,74	1376193,69	аналитический метод; 0,10	-
199	502687,15	1376177,74	аналитический метод; 0,10	-
200	502690,60	1376179,77	аналитический метод; 0,10	-
201	502679,00	1376199,44	аналитический метод; 0,10	-
202	502675,67	1376197,12	аналитический метод; 0,10	-
203	502674,67	1376199,27	аналитический метод; 0,10	-
204	502678,89	1376202,52	аналитический метод; 0,10	-
205	502676,45	1376205,69	аналитический метод; 0,10	-
206	502669,66	1376200,50	аналитический метод; 0,10	-
207	502672,33	1376194,82	аналитический метод; 0,10	-
208	502664,22	1376189,23	аналитический метод; 0,10	-
209	502658,63	1376197,84	аналитический метод; 0,10	-
210	502678,28	1376210,06	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
211	502676,17	1376213,45	аналитический метод; 0,10	-
212	502656,45	1376201,19	аналитический метод; 0,10	-
213	502647,79	1376214,54	аналитический метод; 0,10	-
214	502643,64	1376220,25	аналитический метод; 0,10	-
215	502662,33	1376230,90	аналитический метод; 0,10	-
216	502665,23	1376226,70	аналитический метод; 0,10	-
217	502668,52	1376228,96	аналитический метод; 0,10	-
218	502663,54	1376236,27	аналитический метод; 0,10	-
219	502641,29	1376223,49	аналитический метод; 0,10	-
220	502621,12	1376251,28	аналитический метод; 0,10	-
221	502614,58	1376265,92	аналитический метод; 0,10	-
222	502625,60	1376272,88	аналитический метод; 0,10	-
223	502623,46	1376276,26	аналитический метод; 0,10	-
224	502609,51	1376267,47	аналитический метод; 0,10	-
225	502617,62	1376249,24	аналитический метод; 0,10	-
226	502635,42	1376224,77	аналитический метод; 0,10	-
227	502617,94	1376212,36	аналитический метод; 0,10	-
228	502620,25	1376209,10	аналитический метод; 0,10	-
229	502637,77	1376221,54	аналитический метод; 0,10	-
230	502643,36	1376213,83	аналитический метод; 0,10	-
231	502616,92	1376195,25	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
232	502619,22	1376191,97	аналитический метод; 0,10	-
233	502645,62	1376210,54	аналитический метод; 0,10	-
234	502661,79	1376185,62	аналитический метод; 0,10	-
235	502638,75	1376172,14	аналитический метод; 0,10	-
236	502640,77	1376168,68	аналитический метод; 0,10	-
237	502663,97	1376182,26	аналитический метод; 0,10	-
238	502679,72	1376158,00	аналитический метод; 0,10	-
239	502664,16	1376149,16	аналитический метод; 0,10	-
240	502666,13	1376145,68	аналитический метод; 0,10	-
241	502683,54	1376155,57	аналитический метод; 0,10	-
194	502704,58	1376168,73	аналитический метод; 0,10	-
242	502450,67	1376167,78	аналитический метод; 0,10	-
243	502448,45	1376171,11	аналитический метод; 0,10	-
244	502444,95	1376168,78	аналитический метод; 0,10	-
245	502439,77	1376175,33	аналитический метод; 0,10	-
246	502437,13	1376179,50	аналитический метод; 0,10	-
247	502444,50	1376184,47	аналитический метод; 0,10	-
248	502442,26	1376187,79	аналитический метод; 0,10	-
249	502434,89	1376182,82	аналитический метод; 0,10	-
250	502428,27	1376191,99	аналитический метод; 0,10	-
251	502435,49	1376197,40	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
252	502433,07	1376200,59	аналитический метод; 0,10	-
253	502425,83	1376195,15	аналитический метод; 0,10	-
254	502410,67	1376213,53	аналитический метод; 0,10	-
255	502413,46	1376215,93	аналитический метод; 0,10	-
256	502408,48	1376221,83	аналитический метод; 0,10	-
257	502410,25	1376223,44	аналитический метод; 0,10	-
258	502407,56	1376226,40	аналитический метод; 0,10	-
259	502405,91	1376224,90	аналитический метод; 0,10	-
260	502396,81	1376235,77	аналитический метод; 0,10	-
261	502379,59	1376260,17	аналитический метод; 0,10	-
262	502382,93	1376262,24	аналитический метод; 0,10	-
263	502380,81	1376265,64	аналитический метод; 0,10	-
264	502377,35	1376263,49	аналитический метод; 0,10	-
265	502348,83	1376308,17	аналитический метод; 0,10	-
266	502357,20	1376314,07	аналитический метод; 0,10	-
267	502347,19	1376329,23	аналитический метод; 0,10	-
268	502361,12	1376337,48	аналитический метод; 0,10	-
269	502359,08	1376340,92	аналитический метод; 0,10	-
270	502345,01	1376332,59	аналитический метод; 0,10	-
271	502339,42	1376341,20	аналитический метод; 0,10	-
272	502336,06	1376339,02	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
273	502351,70	1376315,06	аналитический метод; 0,10	-
274	502338,86	1376306,08	аналитический метод; 0,10	-
275	502332,28	1376316,78	аналитический метод; 0,10	-
276	502325,10	1376311,73	аналитический метод; 0,10	-
277	502323,31	1376314,27	аналитический метод; 0,10	-
278	502320,04	1376311,96	аналитический метод; 0,10	-
279	502324,16	1376306,18	аналитический метод; 0,10	-
280	502331,09	1376311,04	аналитический метод; 0,10	-
281	502335,54	1376303,84	аналитический метод; 0,10	-
282	502332,24	1376301,63	аналитический метод; 0,10	-
283	502334,43	1376298,28	аналитический метод; 0,10	-
284	502339,36	1376301,55	аналитический метод; 0,10	-
285	502345,55	1376305,88	аналитический метод; 0,10	-
286	502374,01	1376261,30	аналитический метод; 0,10	-
287	502363,92	1376254,38	аналитический метод; 0,10	-
288	502366,19	1376251,09	аналитический метод; 0,10	-
289	502376,24	1376257,98	аналитический метод; 0,10	-
290	502392,51	1376234,92	аналитический метод; 0,10	-
291	502383,43	1376227,54	аналитический метод; 0,10	-
292	502385,95	1376224,44	аналитический метод; 0,10	-
293	502394,95	1376231,76	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
294	502401,48	1376223,97	аналитический метод; 0,10	-
295	502396,66	1376220,53	аналитический метод; 0,10	-
296	502398,98	1376217,28	аналитический метод; 0,10	-
297	502404,05	1376220,89	аналитический метод; 0,10	-
298	502407,83	1376216,37	аналитический метод; 0,10	-
299	502405,04	1376213,98	аналитический метод; 0,10	-
300	502422,60	1376192,78	аналитический метод; 0,10	-
301	502413,96	1376186,60	аналитический метод; 0,10	-
302	502416,29	1376183,34	аналитический метод; 0,10	-
303	502425,05	1376189,62	аналитический метод; 0,10	-
304	502432,74	1376178,95	аналитический метод; 0,10	-
305	502435,40	1376174,76	аналитический метод; 0,10	-
306	502424,90	1376167,85	аналитический метод; 0,10	-
307	502427,10	1376164,51	аналитический метод; 0,10	-
308	502437,71	1376171,49	аналитический метод; 0,10	-
309	502444,11	1376163,40	аналитический метод; 0,10	-
242	502450,67	1376167,78	аналитический метод; 0,10	-
310	502868,56	1376626,23	аналитический метод; 0,10	-
311	502863,77	1376638,30	аналитический метод; 0,10	-
312	502835,68	1376687,61	аналитический метод; 0,10	-
313	502822,30	1376693,80	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
314	502797,11	1376728,17	аналитический метод; 0,10	-
315	502791,35	1376736,50	аналитический метод; 0,10	-
316	502765,24	1376719,79	аналитический метод; 0,10	-
317	502767,39	1376716,42	аналитический метод; 0,10	-
318	502790,25	1376731,04	аналитический метод; 0,10	-
319	502793,87	1376725,83	аналитический метод; 0,10	-
320	502819,71	1376690,63	аналитический метод; 0,10	-
321	502832,85	1376684,48	аналитический метод; 0,10	-
322	502860,10	1376636,69	аналитический метод; 0,10	-
323	502863,81	1376627,34	аналитический метод; 0,10	-
324	502844,71	1376610,72	аналитический метод; 0,10	-
325	502847,33	1376607,70	аналитический метод; 0,10	-
310	502868,56	1376626,23	аналитический метод; 0,10	-
326	499436,42	1378136,13	аналитический метод; 0,10	-
327	499433,87	1378139,22	аналитический метод; 0,10	-
328	499420,85	1378128,50	аналитический метод; 0,10	-
329	499423,40	1378125,41	аналитический метод; 0,10	-
326	499436,42	1378136,13	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	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	-
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	-

1	2	3
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-

1	2	3
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	1	-
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	-

1	2	3
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-

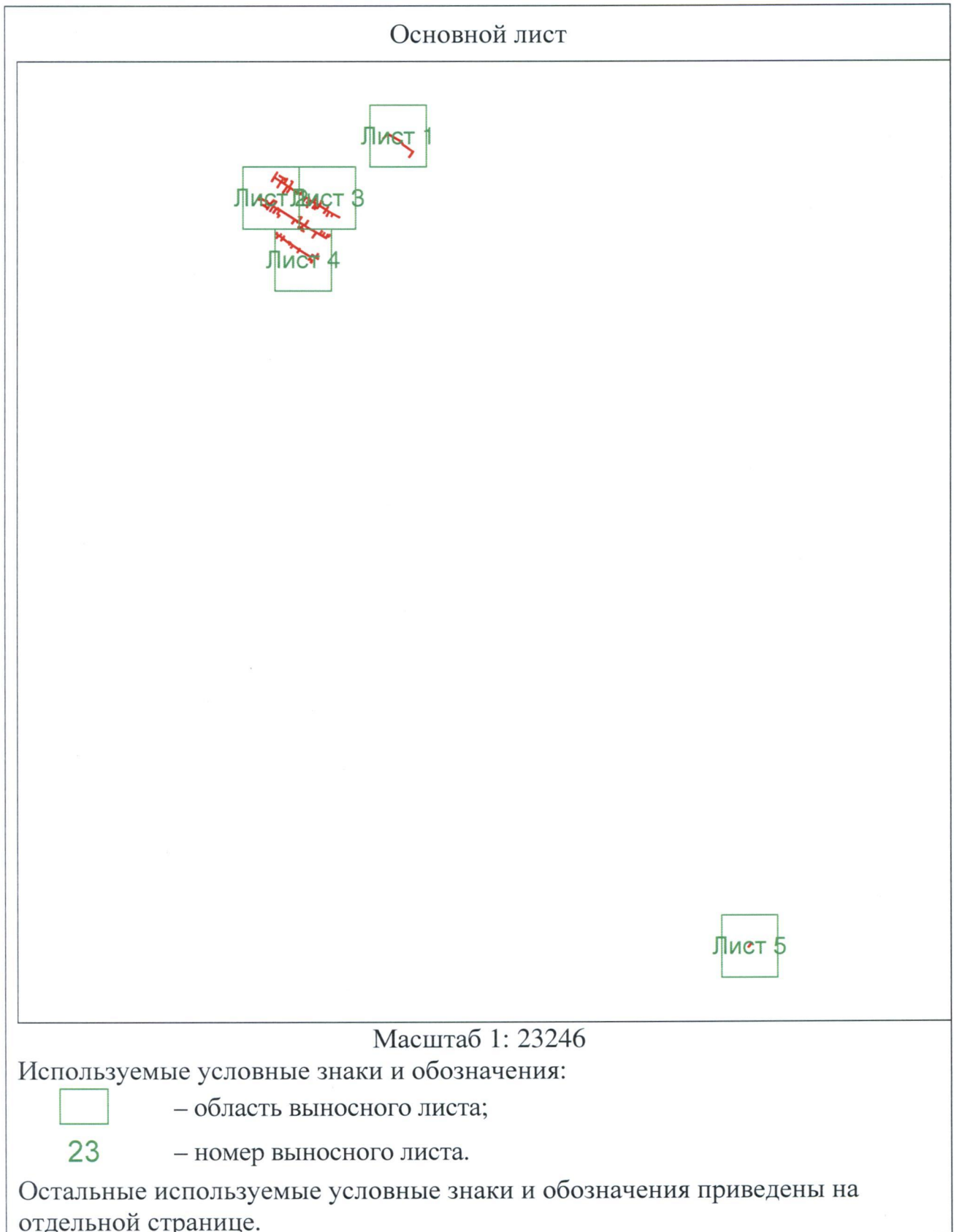
1	2	3
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	123	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-

1	2	3
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	194	-
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	-

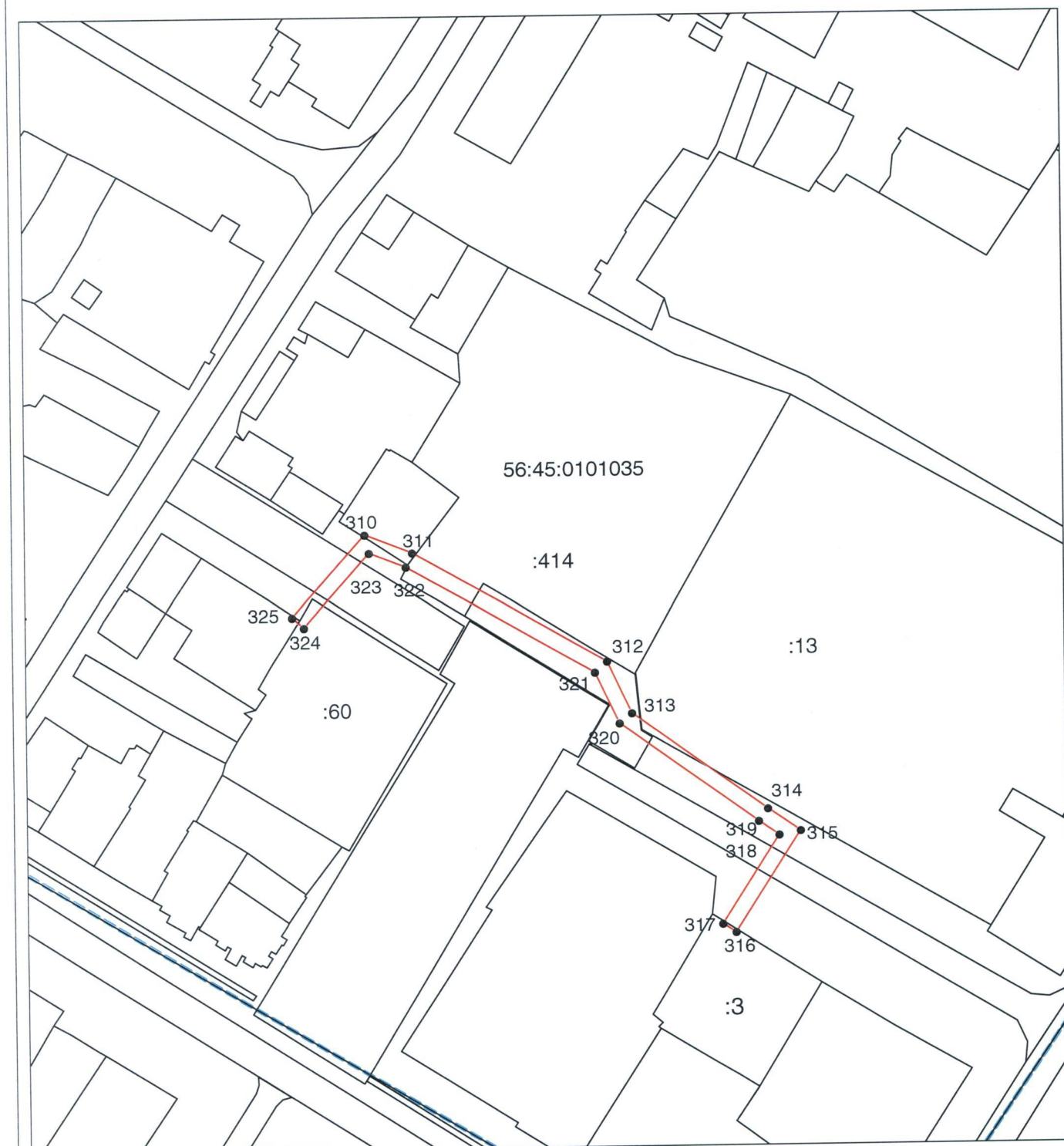
1	2	3
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-

1	2	3
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	242	-
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	310	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	326	-

План границ охранной зоны



Выносной лист № 1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

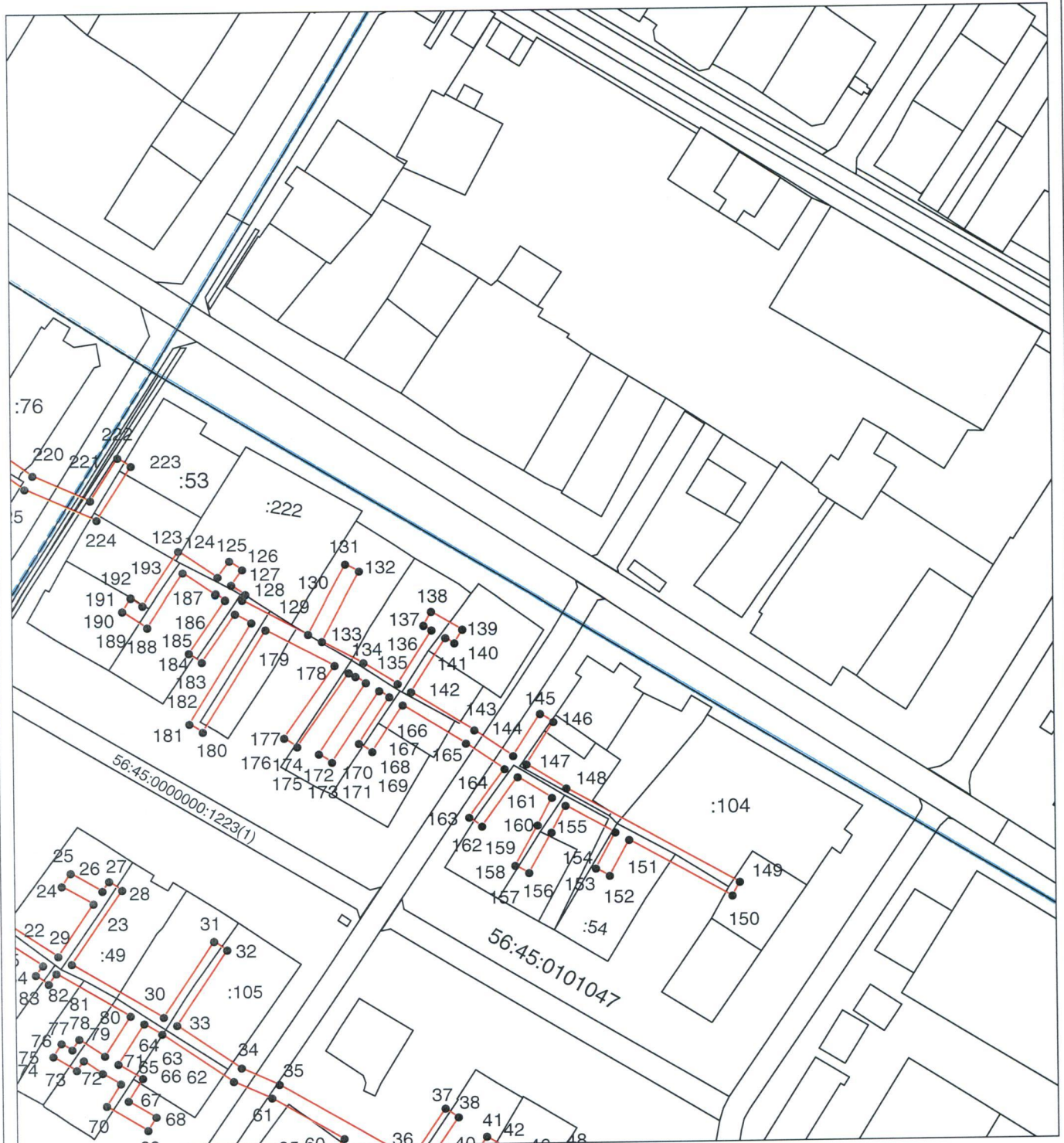
Выносной лист № 2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

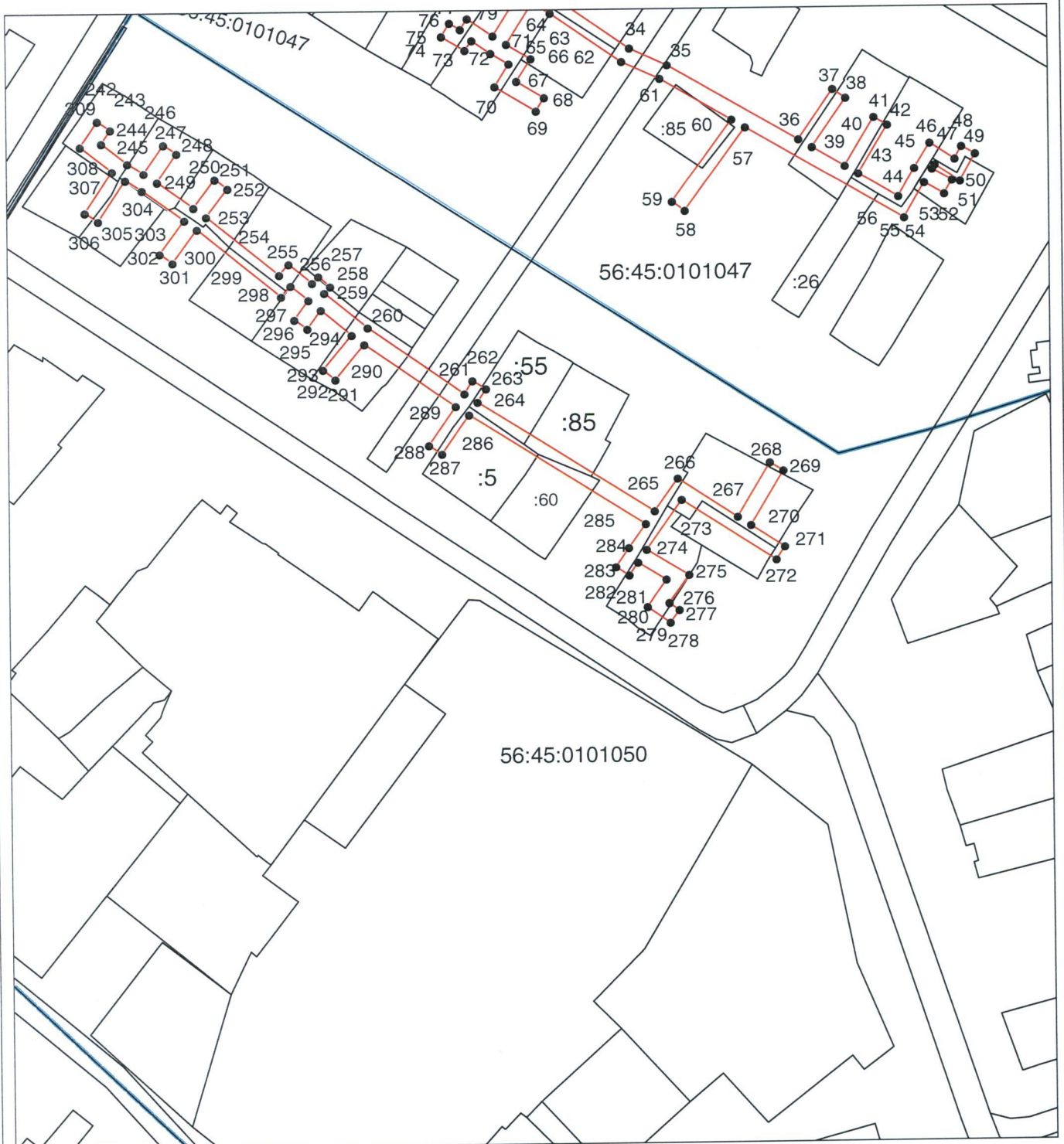
Выносной лист № 3



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.






Выносной лист № 5



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 18.06.2018 № 340-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод кооператива № 12, ул. Ленина, Володарского, Устинова, Чкалова, инв. № 1220165

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения г/провод кооператива, № 12, ул. Ленина, Володарского, Устинова, Чкалова, инв. № 1220165, номер 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3987 кв. метров ± 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

1	2	3
		<p>эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, 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 характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503158,62	1376802,46	аналитический метод; 0,10	-
2	503148,54	1376823,62	аналитический метод; 0,10	-
3	503144,29	1376828,50	аналитический метод; 0,10	-
4	503127,02	1376845,86	аналитический метод; 0,10	-
5	503129,95	1376847,47	аналитический метод; 0,10	-
6	503132,08	1376843,48	аналитический метод; 0,10	-
7	503135,60	1376845,37	аналитический метод; 0,10	-
8	503131,55	1376852,92	аналитический метод; 0,10	-
9	503124,51	1376849,04	аналитический метод; 0,10	-
10	503120,96	1376855,42	аналитический метод; 0,10	-
11	503119,86	1376857,26	аналитический метод; 0,10	-
12	503125,31	1376860,76	аналитический метод; 0,10	-
13	503123,15	1376864,12	аналитический метод; 0,10	-
14	503117,75	1376860,65	аналитический метод; 0,10	-
15	503113,85	1376866,73	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
16	503119,14	1376870,38	аналитический метод; 0,10	-
17	503116,82	1376873,64	аналитический метод; 0,10	-
18	503111,69	1376870,10	аналитический метод; 0,10	-
19	503103,84	1376882,36	аналитический метод; 0,10	-
20	503109,38	1376885,50	аналитический метод; 0,10	-
21	503107,41	1376888,98	аналитический метод; 0,10	-
22	503101,62	1376885,70	аналитический метод; 0,10	-
23	503089,16	1376903,57	аналитический метод; 0,10	-
24	503095,10	1376907,46	аналитический метод; 0,10	-
25	503092,91	1376910,80	аналитический метод; 0,10	-
26	503087,08	1376906,99	аналитический метод; 0,10	-
27	503082,57	1376915,53	аналитический метод; 0,10	-
28	503088,02	1376918,71	аналитический метод; 0,10	-
29	503086,04	1376922,18	аналитический метод; 0,10	-
30	503080,52	1376918,96	аналитический метод; 0,10	-
31	503075,68	1376926,11	аналитический метод; 0,10	-
32	503082,10	1376929,99	аналитический метод; 0,10	-
33	503080,03	1376933,42	аналитический метод; 0,10	-
34	503073,54	1376929,49	аналитический метод; 0,10	-
35	503062,73	1376947,73	аналитический метод; 0,10	-
36	503065,99	1376949,66	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
37	503065,99	1376949,66	аналитический метод; 0,10	-
38	503097,34	1376968,34	аналитический метод; 0,10	-
39	503137,39	1376992,18	аналитический метод; 0,10	-
40	503131,48	1377005,74	аналитический метод; 0,10	-
41	503136,41	1377007,52	аналитический метод; 0,10	-
42	503135,04	1377011,28	аналитический метод; 0,10	-
43	503129,91	1377009,42	аналитический метод; 0,10	-
44	503128,49	1377012,87	аналитический метод; 0,10	-
45	503124,79	1377011,34	аналитический метод; 0,10	-
46	503126,96	1377006,09	аналитический метод; 0,10	-
47	503132,31	1376993,84	аналитический метод; 0,10	-
48	503123,01	1376988,30	аналитический метод; 0,10	-
49	503113,63	1377008,57	аналитический метод; 0,10	-
50	503110,00	1377006,89	аналитический метод; 0,10	-
51	503119,56	1376986,24	аналитический метод; 0,10	-
52	503097,03	1376972,81	аналитический метод; 0,10	-
53	503090,27	1376984,46	аналитический метод; 0,10	-
54	503093,25	1376986,29	аналитический метод; 0,10	-
55	503091,15	1376989,69	аналитический метод; 0,10	-
56	503084,83	1376985,84	аналитический метод; 0,10	-
57	503093,59	1376970,77	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
58	503063,94	1376953,10	аналитический метод; 0,10	-
59	503060,77	1376951,21	аналитический метод; 0,10	-
60	503054,64	1376962,55	аналитический метод; 0,10	-
61	503057,55	1376964,03	аналитический метод; 0,10	-
62	503071,46	1376972,46	аналитический метод; 0,10	-
63	503067,57	1376979,92	аналитический метод; 0,10	-
64	503064,04	1376978,05	аналитический метод; 0,10	-
65	503066,20	1376973,95	аналитический метод; 0,10	-
66	503055,67	1376967,56	аналитический метод; 0,10	-
67	503049,13	1376964,23	аналитический метод; 0,10	-
68	503058,25	1376947,44	аналитический метод; 0,10	-
69	503071,16	1376925,64	аналитический метод; 0,10	-
70	503078,18	1376915,27	аналитический метод; 0,10	-
71	503084,60	1376903,09	аналитический метод; 0,10	-
72	503099,36	1376881,95	аналитический метод; 0,10	-
73	503109,46	1376866,17	аналитический метод; 0,10	-
74	503115,45	1376856,83	аналитический метод; 0,10	-
75	503116,50	1376855,07	аналитический метод; 0,10	-
76	503106,06	1376848,29	аналитический метод; 0,10	-
77	503101,92	1376856,42	аналитический метод; 0,10	-
78	503098,31	1376854,70	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
79	503102,71	1376846,05	аналитический метод; 0,10	-
80	503085,63	1376834,14	аналитический метод; 0,10	-
81	503074,30	1376847,15	аналитический метод; 0,10	-
82	503062,03	1376858,46	аналитический метод; 0,10	-
83	503056,43	1376867,09	аналитический метод; 0,10	-
84	503063,89	1376871,38	аналитический метод; 0,10	-
85	503065,75	1376867,37	аналитический метод; 0,10	-
86	503069,38	1376869,05	аналитический метод; 0,10	-
87	503065,66	1376876,95	аналитический метод; 0,10	-
88	503054,25	1376870,45	аналитический метод; 0,10	-
89	503049,16	1376878,29	аналитический метод; 0,10	-
90	503066,51	1376888,44	аналитический метод; 0,10	-
91	503064,49	1376891,89	аналитический метод; 0,10	-
92	503046,98	1376881,65	аналитический метод; 0,10	-
93	503037,64	1376896,06	аналитический метод; 0,10	-
94	503048,35	1376901,29	аналитический метод; 0,10	-
95	503046,60	1376904,88	аналитический метод; 0,10	-
96	503038,93	1376901,16	аналитический метод; 0,10	-
97	503036,91	1376906,13	аналитический метод; 0,10	-
98	503033,17	1376903,57	аналитический метод; 0,10	-
99	503017,23	1376939,74	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
100	503020,56	1376941,72	аналитический метод; 0,10	-
101	503018,89	1376946,77	аналитический метод; 0,10	-
102	503015,13	1376945,19	аналитический метод; 0,10	-
103	503015,83	1376943,56	аналитический метод; 0,10	-
104	503012,12	1376941,35	аналитический метод; 0,10	-
105	503030,54	1376899,62	аналитический метод; 0,10	-
106	503058,97	1376855,81	аналитический метод; 0,10	-
107	503071,49	1376844,27	аналитический метод; 0,10	-
108	503085,01	1376828,79	аналитический метод; 0,10	-
109	503104,68	1376842,54	аналитический метод; 0,10	-
110	503113,46	1376828,00	аналитический метод; 0,10	-
111	503116,88	1376830,06	аналитический метод; 0,10	-
112	503108,00	1376844,78	аналитический метод; 0,10	-
113	503118,51	1376851,61	аналитический метод; 0,10	-
114	503121,97	1376845,28	аналитический метод; 0,10	-
115	503139,81	1376827,34	аналитический метод; 0,10	-
116	503137,64	1376825,78	аналитический метод; 0,10	-
117	503139,98	1376822,54	аналитический метод; 0,10	-
118	503142,56	1376824,40	аналитический метод; 0,10	-
119	503145,16	1376821,37	аналитический метод; 0,10	-
120	503153,51	1376803,85	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
121	503123,12	1376783,14	аналитический метод; 0,10	-
122	503117,52	1376790,51	аналитический метод; 0,10	-
123	503113,40	1376787,49	аналитический метод; 0,10	-
124	503103,94	1376803,64	аналитический метод; 0,10	-
125	503120,78	1376814,88	аналитический метод; 0,10	-
126	503118,56	1376818,21	аналитический метод; 0,10	-
127	503099,09	1376805,24	аналитический метод; 0,10	-
128	503099,53	1376804,36	аналитический метод; 0,10	-
129	503097,93	1376803,43	аналитический метод; 0,10	-
130	503099,78	1376800,16	аналитический метод; 0,10	-
131	503100,95	1376800,82	аналитический метод; 0,10	-
132	503110,15	1376785,13	аналитический метод; 0,10	-
133	503108,03	1376783,62	аналитический метод; 0,10	-
134	503112,97	1376774,72	аналитический метод; 0,10	-
135	503105,14	1376769,06	аналитический метод; 0,10	-
136	503102,68	1376771,98	аналитический метод; 0,10	-
137	503094,51	1376764,78	аналитический метод; 0,10	-
138	503087,92	1376776,04	аналитический метод; 0,10	-
139	503078,65	1376771,29	аналитический метод; 0,10	-
140	503072,54	1376781,58	аналитический метод; 0,10	-
141	503069,10	1376779,54	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
142	503077,15	1376765,99	аналитический метод; 0,10	-
143	503086,38	1376770,73	аналитический метод; 0,10	-
144	503093,61	1376758,44	аналитический метод; 0,10	-
145	503102,27	1376766,25	аналитический метод; 0,10	-
146	503104,51	1376763,64	аналитический метод; 0,10	-
147	503118,23	1376773,52	аналитический метод; 0,10	-
148	503113,25	1376782,43	аналитический метод; 0,10	-
149	503116,71	1376784,95	аналитический метод; 0,10	-
150	503121,07	1376779,24	аналитический метод; 0,10	-
151	503125,07	1376773,58	аналитический метод; 0,10	-
152	503131,53	1376765,33	аналитический метод; 0,10	-
153	503119,34	1376751,57	аналитический метод; 0,10	-
154	503122,52	1376736,49	аналитический метод; 0,10	-
155	503106,60	1376728,93	аналитический метод; 0,10	-
156	503099,02	1376740,76	аналитический метод; 0,10	-
157	503095,65	1376738,60	аналитический метод; 0,10	-
158	503105,14	1376723,81	аналитический метод; 0,10	-
159	503122,01	1376731,82	аналитический метод; 0,10	-
160	503119,34	1376719,21	аналитический метод; 0,10	-
161	503102,33	1376710,01	аналитический метод; 0,10	-
162	503106,91	1376704,31	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
163	503109,99	1376706,86	аналитический метод; 0,10	-
164	503108,41	1376708,76	аналитический метод; 0,10	-
165	503122,87	1376716,56	аналитический метод; 0,10	-
166	503126,87	1376735,46	аналитический метод; 0,10	-
167	503123,65	1376750,42	аналитический метод; 0,10	-
168	503136,77	1376765,16	аналитический метод; 0,10	-
169	503129,41	1376774,52	аналитический метод; 0,10	-
170	503131,40	1376776,19	аналитический метод; 0,10	-
171	503128,82	1376779,25	аналитический метод; 0,10	-
172	503127,02	1376777,74	аналитический метод; 0,10	-
173	503125,49	1376779,92	аналитический метод; 0,10	-
1	503158,62	1376802,46	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	-

1	2	3
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-

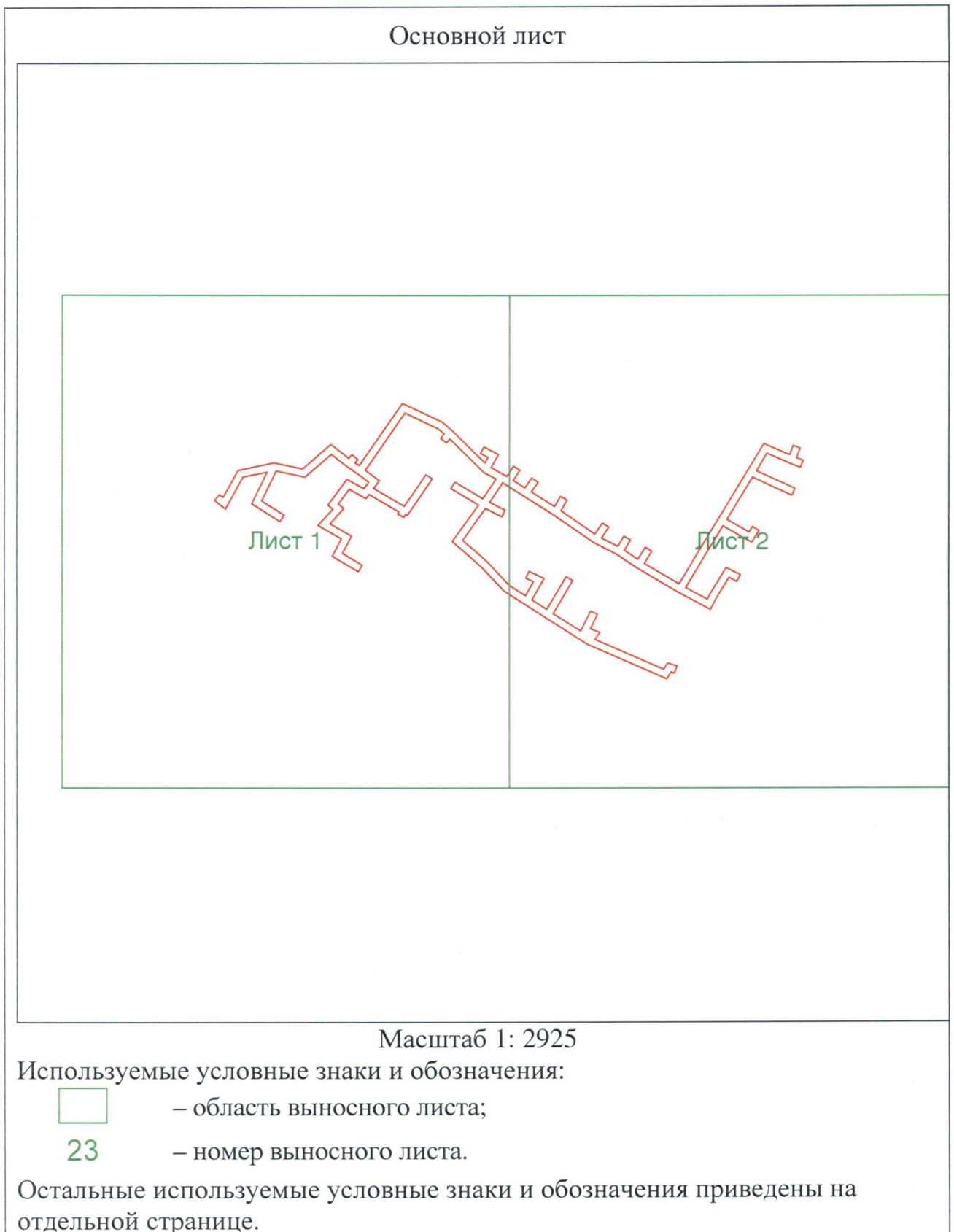
1	2	3
57	58	-
58	59	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-

1	2	3
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-

1	2	3
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-

1	2	3
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	1	-

План границ охранной зоны



Выносной лист № 1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.






Выносной лист № 2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 18.06.2018 № 340-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/провод кооператива № 9, ул. Войкова, Дзержинского, Интернациональная,
инв. № 1220157

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения г/провод кооператива № 9, ул. Войкова, Дзержинского, Интернациональная, инв. № 1220157, номер 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8177 кв. метров \pm 32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502765,57	1375688,27	аналитический метод; 0,10	-
2	502744,49	1375718,34	аналитический метод; 0,10	-
3	502738,60	1375726,77	аналитический метод; 0,10	-
4	502734,81	1375732,34	аналитический метод; 0,10	-
5	502726,75	1375744,80	аналитический метод; 0,10	-
6	502720,79	1375753,19	аналитический метод; 0,10	-
7	502708,93	1375771,18	аналитический метод; 0,10	-
8	502709,61	1375771,81	аналитический метод; 0,10	-
9	502701,66	1375783,22	аналитический метод; 0,10	-
10	502693,16	1375795,45	аналитический метод; 0,10	-
11	502677,38	1375820,68	аналитический метод; 0,10	-
12	502668,43	1375834,76	аналитический метод; 0,10	-
13	502657,91	1375828,53	аналитический метод; 0,10	-
14	502656,06	1375831,47	аналитический метод; 0,10	-
15	502652,68	1375829,34	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
16	502654,49	1375826,47	аналитический метод; 0,10	-
17	502642,94	1375819,40	аналитический метод; 0,10	-
18	502630,57	1375837,59	аналитический метод; 0,10	-
19	502624,08	1375849,58	аналитический метод; 0,10	-
20	502619,41	1375856,35	аналитический метод; 0,10	-
21	502617,20	1375859,57	аналитический метод; 0,10	-
22	502629,37	1375867,21	аналитический метод; 0,10	-
23	502627,24	1375870,60	аналитический метод; 0,10	-
24	502615,12	1375862,98	аналитический метод; 0,10	-
25	502612,07	1375868,04	аналитический метод; 0,10	-
26	502622,16	1375874,64	аналитический метод; 0,10	-
27	502619,95	1375877,98	аналитический метод; 0,10	-
28	502610,00	1375871,47	аналитический метод; 0,10	-
29	502602,97	1375883,14	аналитический метод; 0,10	-
30	502617,55	1375891,25	аналитический метод; 0,10	-
31	502615,61	1375894,75	аналитический метод; 0,10	-
32	502600,91	1375886,57	аналитический метод; 0,10	-
33	502595,12	1375896,18	аналитический метод; 0,10	-
34	502608,60	1375903,92	аналитический метод; 0,10	-
35	502606,61	1375907,39	аналитический метод; 0,10	-
36	502593,05	1375899,60	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
37	502581,25	1375919,19	аналитический метод; 0,10	-
38	502595,96	1375929,06	аналитический метод; 0,10	-
39	502593,72	1375932,37	аналитический метод; 0,10	-
40	502579,50	1375922,84	аналитический метод; 0,10	-
41	502579,09	1375924,00	аналитический метод; 0,10	-
42	502573,33	1375932,87	аналитический метод; 0,10	-
43	502589,99	1375944,23	аналитический метод; 0,10	-
44	502587,74	1375947,53	аналитический метод; 0,10	-
45	502571,17	1375936,24	аналитический метод; 0,10	-
46	502564,28	1375947,21	аналитический метод; 0,10	-
47	502574,52	1375953,64	аналитический метод; 0,10	-
48	502569,44	1375961,75	аналитический метод; 0,10	-
49	502566,05	1375959,63	аналитический метод; 0,10	-
50	502569,00	1375954,91	аналитический метод; 0,10	-
51	502562,16	1375950,60	аналитический метод; 0,10	-
52	502552,06	1375966,69	аналитический метод; 0,10	-
53	502564,14	1375975,31	аналитический метод; 0,10	-
54	502561,82	1375978,56	аналитический метод; 0,10	-
55	502549,93	1375970,08	аналитический метод; 0,10	-
56	502548,08	1375973,02	аналитический метод; 0,10	-
57	502562,64	1375981,52	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
58	502560,62	1375984,98	аналитический метод; 0,10	-
59	502545,95	1375976,41	аналитический метод; 0,10	-
60	502539,34	1375986,94	аналитический метод; 0,10	-
61	502555,35	1375996,07	аналитический метод; 0,10	-
62	502553,37	1375999,55	аналитический метод; 0,10	-
63	502537,21	1375990,33	аналитический метод; 0,10	-
64	502530,80	1376000,54	аналитический метод; 0,10	-
65	502527,27	1376006,17	аналитический метод; 0,10	-
66	502539,63	1376013,31	аналитический метод; 0,10	-
67	502540,64	1376011,59	аналитический метод; 0,10	-
68	502543,94	1376013,69	аналитический метод; 0,10	-
69	502542,02	1376016,98	аналитический метод; 0,10	-
70	502540,06	1376020,56	аналитический метод; 0,10	-
71	502536,55	1376018,64	аналитический метод; 0,10	-
72	502537,59	1376016,75	аналитический метод; 0,10	-
73	502525,14	1376009,56	аналитический метод; 0,10	-
74	502515,07	1376025,60	аналитический метод; 0,10	-
75	502522,07	1376029,91	аналитический метод; 0,10	-
76	502518,34	1376034,62	аналитический метод; 0,10	-
77	502517,80	1376035,08	аналитический метод; 0,10	-
78	502507,26	1376041,34	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
79	502524,33	1376051,86	аналитический метод; 0,10	-
80	502522,23	1376055,26	аналитический метод; 0,10	-
81	502504,59	1376044,40	аналитический метод; 0,10	-
82	502504,59	1376044,40	аналитический метод; 0,10	-
83	502495,86	1376057,90	аналитический метод; 0,10	-
84	502512,69	1376067,76	аналитический метод; 0,10	-
85	502510,68	1376071,21	аналитический метод; 0,10	-
86	502493,69	1376061,26	аналитический метод; 0,10	-
87	502479,66	1376082,96	аналитический метод; 0,10	-
88	502490,18	1376089,18	аналитический метод; 0,10	-
89	502493,82	1376083,32	аналитический метод; 0,10	-
90	502497,25	1376085,37	аналитический метод; 0,10	-
91	502491,50	1376094,62	аналитический метод; 0,10	-
92	502477,48	1376086,32	аналитический метод; 0,10	-
93	502471,26	1376095,94	аналитический метод; 0,10	-
94	502487,36	1376105,77	аналитический метод; 0,10	-
95	502485,27	1376109,18	аналитический метод; 0,10	-
96	502469,16	1376099,34	аналитический метод; 0,10	-
97	502464,15	1376108,14	аналитический метод; 0,10	-
98	502477,90	1376116,57	аналитический метод; 0,10	-
99	502475,81	1376119,98	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
100	502462,29	1376111,68	аналитический метод; 0,10	-
101	502452,04	1376131,42	аналитический метод; 0,10	-
102	502464,38	1376139,08	аналитический метод; 0,10	-
103	502462,27	1376142,47	аналитический метод; 0,10	-
104	502448,36	1376133,85	аналитический метод; 0,10	-
105	502429,56	1376122,40	аналитический метод; 0,10	-
106	502431,64	1376118,99	аналитический метод; 0,10	-
107	502448,62	1376129,32	аналитический метод; 0,10	-
108	502459,45	1376108,46	аналитический метод; 0,10	-
109	502442,56	1376098,56	аналитический метод; 0,10	-
110	502444,59	1376095,11	аналитический метод; 0,10	-
111	502461,37	1376104,94	аналитический метод; 0,10	-
112	502465,54	1376097,61	аналитический метод; 0,10	-
113	502452,20	1376087,76	аналитический метод; 0,10	-
114	502454,58	1376084,55	аналитический метод; 0,10	-
115	502467,63	1376094,18	аналитический метод; 0,10	-
116	502474,07	1376084,23	аналитический метод; 0,10	-
117	502465,50	1376078,83	аналитический метод; 0,10	-
118	502467,63	1376075,44	аналитический метод; 0,10	-
119	502476,24	1376080,88	аналитический метод; 0,10	-
120	502482,07	1376071,85	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
121	502471,69	1376065,05	аналитический метод; 0,10	-
122	502473,88	1376061,71	аналитический метод; 0,10	-
123	502484,25	1376068,49	аналитический метод; 0,10	-
124	502491,36	1376057,48	аналитический метод; 0,10	-
125	502491,55	1376057,19	аналитический метод; 0,10	-
126	502477,74	1376048,31	аналитический метод; 0,10	-
127	502479,91	1376044,94	аналитический метод; 0,10	-
128	502493,72	1376053,83	аналитический метод; 0,10	-
129	502503,31	1376039,03	аналитический метод; 0,10	-
130	502513,01	1376033,28	аналитический метод; 0,10	-
131	502490,08	1376018,16	аналитический метод; 0,10	-
132	502493,72	1376011,87	аналитический метод; 0,10	-
133	502497,09	1376014,06	аналитический метод; 0,10	-
134	502495,42	1376016,90	аналитический метод; 0,10	-
135	502509,84	1376026,39	аналитический метод; 0,10	-
136	502522,78	1376005,80	аналитический метод; 0,10	-
137	502526,31	1376000,17	аналитический метод; 0,10	-
138	502510,53	1375989,23	аналитический метод; 0,10	-
139	502512,81	1375985,94	аналитический метод; 0,10	-
140	502528,44	1375996,78	аналитический метод; 0,10	-
141	502533,83	1375988,20	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
142	502516,93	1375976,47	аналитический метод; 0,10	-
143	502519,22	1375973,18	аналитический метод; 0,10	-
144	502535,95	1375984,81	аналитический метод; 0,10	-
145	502542,35	1375974,62	аналитический метод; 0,10	-
146	502529,34	1375966,25	аналитический метод; 0,10	-
147	502531,51	1375962,88	аналитический метод; 0,10	-
148	502544,48	1375971,24	аналитический метод; 0,10	-
149	502546,62	1375967,82	аналитический метод; 0,10	-
150	502535,38	1375960,50	аналитический метод; 0,10	-
151	502537,56	1375957,15	аналитический метод; 0,10	-
152	502548,75	1375964,43	аналитический метод; 0,10	-
153	502558,61	1375948,72	аналитический метод; 0,10	-
154	502542,24	1375938,07	аналитический метод; 0,10	-
155	502544,41	1375934,72	аналитический метод; 0,10	-
156	502560,74	1375945,33	аналитический метод; 0,10	-
157	502567,84	1375934,02	аналитический метод; 0,10	-
158	502551,10	1375923,08	аналитический метод; 0,10	-
159	502553,28	1375919,73	аналитический метод; 0,10	-
160	502570,00	1375930,65	аналитический метод; 0,10	-
161	502575,40	1375922,33	аналитический метод; 0,10	-
162	502576,10	1375920,57	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
163	502568,76	1375915,71	аналитический метод; 0,10	-
164	502570,96	1375912,37	аналитический метод; 0,10	-
165	502577,92	1375916,97	аналитический метод; 0,10	-
166	502590,64	1375895,86	аналитический метод; 0,10	-
167	502612,74	1375859,17	аналитический метод; 0,10	-
168	502613,68	1375857,62	аналитический метод; 0,10	-
169	502614,79	1375856,01	аналитический метод; 0,10	-
170	502611,87	1375854,35	аналитический метод; 0,10	-
171	502613,85	1375850,87	аналитический метод; 0,10	-
172	502617,07	1375852,71	аналитический метод; 0,10	-
173	502620,64	1375847,52	аналитический метод; 0,10	-
174	502627,14	1375835,50	аналитический метод; 0,10	-
175	502640,72	1375815,55	аналитический метод; 0,10	-
176	502641,07	1375815,06	аналитический метод; 0,10	-
177	502615,82	1375796,60	аналитический метод; 0,10	-
178	502630,34	1375773,19	аналитический метод; 0,10	-
179	502637,99	1375760,85	аналитический метод; 0,10	-
180	502654,50	1375734,23	аналитический метод; 0,10	-
181	502654,50	1375734,22	аналитический метод; 0,10	-
182	502654,50	1375734,22	аналитический метод; 0,10	-
183	502662,55	1375721,32	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
184	502672,54	1375705,90	аналитический метод; 0,10	-
185	502686,91	1375683,71	аналитический метод; 0,10	-
186	502707,74	1375650,54	аналитический метод; 0,10	-
187	502737,87	1375672,04	аналитический метод; 0,10	-
188	502732,99	1375677,69	аналитический метод; 0,10	-
189	502735,36	1375679,51	аналитический метод; 0,10	-
190	502732,92	1375682,68	аналитический метод; 0,10	-
191	502727,20	1375678,24	аналитический метод; 0,10	-
192	502731,98	1375672,75	аналитический метод; 0,10	-
193	502708,87	1375656,30	аналитический метод; 0,10	-
194	502691,28	1375684,27	аналитический метод; 0,10	-
195	502693,62	1375685,94	аналитический метод; 0,10	-
196	502691,26	1375689,16	аналитический метод; 0,10	-
197	502689,12	1375687,65	аналитический метод; 0,10	-
198	502676,86	1375706,59	аналитический метод; 0,10	-
199	502679,39	1375708,47	аналитический метод; 0,10	-
200	502677,09	1375711,64	аналитический метод; 0,10	-
201	502674,71	1375709,89	аналитический метод; 0,10	-
202	502674,09	1375710,86	аналитический метод; 0,10	-
203	502678,31	1375713,82	аналитический метод; 0,10	-
204	502676,01	1375717,09	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
205	502671,92	1375714,22	аналитический метод; 0,10	-
206	502666,96	1375721,87	аналитический метод; 0,10	-
207	502668,93	1375723,18	аналитический метод; 0,10	-
208	502666,64	1375726,46	аналитический метод; 0,10	-
209	502664,81	1375725,25	аналитический метод; 0,10	-
210	502658,93	1375734,68	аналитический метод; 0,10	-
211	502661,81	1375736,57	аналитический метод; 0,10	-
212	502659,63	1375739,92	аналитический метод; 0,10	-
213	502656,82	1375738,08	аналитический метод; 0,10	-
214	502648,07	1375752,19	аналитический метод; 0,10	-
215	502649,94	1375753,42	аналитический метод; 0,10	-
216	502647,74	1375756,76	аналитический метод; 0,10	-
217	502645,96	1375755,59	аналитический метод; 0,10	-
218	502642,42	1375761,31	аналитический метод; 0,10	-
219	502649,68	1375766,12	аналитический метод; 0,10	-
220	502647,46	1375769,46	аналитический метод; 0,10	-
221	502640,31	1375764,71	аналитический метод; 0,10	-
222	502634,73	1375773,70	аналитический метод; 0,10	-
223	502649,53	1375784,10	аналитический метод; 0,10	-
224	502647,22	1375787,36	аналитический метод; 0,10	-
225	502632,62	1375777,10	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
226	502621,19	1375795,54	аналитический метод; 0,10	-
227	502646,58	1375814,11	аналитический метод; 0,10	-
228	502645,22	1375816,11	аналитический метод; 0,10	-
229	502658,29	1375824,11	аналитический метод; 0,10	-
230	502667,11	1375829,35	аналитический метод; 0,10	-
196	502691,26	1375689,16	аналитический метод; 0,10	-
197	502689,12	1375687,65	аналитический метод; 0,10	-
198	502676,86	1375706,59	аналитический метод; 0,10	-
199	502679,39	1375708,47	аналитический метод; 0,10	-
200	502677,09	1375711,64	аналитический метод; 0,10	-
201	502674,71	1375709,89	аналитический метод; 0,10	-
202	502674,09	1375710,86	аналитический метод; 0,10	-
203	502678,31	1375713,82	аналитический метод; 0,10	-
204	502676,01	1375717,09	аналитический метод; 0,10	-
205	502671,92	1375714,22	аналитический метод; 0,10	-
206	502666,96	1375721,87	аналитический метод; 0,10	-
207	502668,93	1375723,18	аналитический метод; 0,10	-
208	502666,64	1375726,46	аналитический метод; 0,10	-
209	502664,81	1375725,25	аналитический метод; 0,10	-
210	502658,93	1375734,68	аналитический метод; 0,10	-
211	502661,81	1375736,57	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
212	502659,63	1375739,92	аналитический метод; 0,10	-
213	502656,82	1375738,08	аналитический метод; 0,10	-
214	502648,07	1375752,19	аналитический метод; 0,10	-
215	502649,94	1375753,42	аналитический метод; 0,10	-
216	502647,74	1375756,76	аналитический метод; 0,10	-
217	502645,96	1375755,59	аналитический метод; 0,10	-
218	502642,42	1375761,31	аналитический метод; 0,10	-
219	502649,68	1375766,12	аналитический метод; 0,10	-
220	502647,46	1375769,46	аналитический метод; 0,10	-
221	502640,31	1375764,71	аналитический метод; 0,10	-
222	502634,73	1375773,70	аналитический метод; 0,10	-
223	502649,53	1375784,10	аналитический метод; 0,10	-
224	502647,22	1375787,36	аналитический метод; 0,10	-
225	502632,62	1375777,10	аналитический метод; 0,10	-
226	502621,19	1375795,54	аналитический метод; 0,10	-
227	502646,58	1375814,11	аналитический метод; 0,10	-
228	502645,22	1375816,11	аналитический метод; 0,10	-
229	502658,29	1375824,11	аналитический метод; 0,10	-
230	502667,11	1375829,35	аналитический метод; 0,10	-
231	502672,91	1375820,25	аналитический метод; 0,10	-
232	502669,80	1375818,35	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
233	502671,88	1375814,94	аналитический метод; 0,10	-
234	502675,04	1375816,87	аналитический метод; 0,10	-
235	502688,70	1375795,04	аналитический метод; 0,10	-
236	502684,28	1375792,50	аналитический метод; 0,10	-
237	502686,27	1375789,04	аналитический метод; 0,10	-
238	502690,90	1375791,70	аналитический метод; 0,10	-
239	502697,21	1375782,62	аналитический метод; 0,10	-
240	502694,65	1375780,94	аналитический метод; 0,10	-
241	502696,85	1375777,60	аналитический метод; 0,10	-
242	502699,50	1375779,34	аналитический метод; 0,10	-
243	502704,72	1375771,85	аналитический метод; 0,10	-
244	502701,28	1375769,21	аналитический метод; 0,10	-
245	502703,72	1375766,05	аналитический метод; 0,10	-
246	502706,25	1375767,98	аналитический метод; 0,10	-
247	502716,43	1375752,53	аналитический метод; 0,10	-
248	502709,97	1375747,61	аналитический метод; 0,10	-
249	502712,37	1375744,41	аналитический метод; 0,10	-
250	502718,70	1375749,23	аналитический метод; 0,10	-
251	502722,39	1375744,03	аналитический метод; 0,10	-
252	502720,07	1375742,20	аналитический метод; 0,10	-
253	502722,55	1375739,06	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
254	502724,63	1375740,71	аналитический метод; 0,10	-
255	502730,36	1375731,86	аналитический метод; 0,10	-
256	502727,18	1375729,14	аналитический метод; 0,10	-
257	502729,84	1375726,15	аналитический метод; 0,10	-
258	502732,59	1375728,49	аналитический метод; 0,10	-
259	502734,27	1375726,02	аналитический метод; 0,10	-
260	502731,55	1375723,79	аналитический метод; 0,10	-
261	502734,08	1375720,70	аналитический метод; 0,10	-
262	502736,55	1375722,72	аналитический метод; 0,10	-
263	502740,05	1375717,71	аналитический метод; 0,10	-
264	502736,20	1375715,06	аналитический метод; 0,10	-
265	502738,44	1375711,75	аналитический метод; 0,10	-
266	502742,34	1375714,44	аналитический метод; 0,10	-
267	502748,96	1375704,99	аналитический метод; 0,10	-
268	502744,65	1375701,94	аналитический метод; 0,10	-
269	502746,97	1375698,68	аналитический метод; 0,10	-
270	502751,26	1375701,72	аналитический метод; 0,10	-
271	502762,29	1375685,98	аналитический метод; 0,10	-
1	502765,57	1375688,27	аналитический метод; 0,10	-
272	502512,64	1375893,86	аналитический метод; 0,10	-
273	502510,06	1375896,92	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
274	502502,05	1375890,13	аналитический метод; 0,10	-
275	502493,87	1375899,12	аналитический метод; 0,10	-
276	502509,22	1375912,35	аналитический метод; 0,10	-
277	502506,61	1375915,38	аналитический метод; 0,10	-
278	502491,18	1375902,08	аналитический метод; 0,10	-
279	502485,05	1375908,82	аналитический метод; 0,10	-
280	502486,90	1375910,34	аналитический метод; 0,10	-
281	502484,36	1375913,43	аналитический метод; 0,10	-
282	502482,36	1375911,79	аналитический метод; 0,10	-
283	502475,60	1375919,23	аналитический метод; 0,10	-
284	502489,64	1375931,14	аналитический метод; 0,10	-
285	502487,05	1375934,19	аналитический метод; 0,10	-
286	502472,88	1375922,17	аналитический метод; 0,10	-
287	502463,11	1375932,59	аналитический метод; 0,10	-
288	502483,97	1375949,54	аналитический метод; 0,10	-
289	502481,44	1375952,65	аналитический метод; 0,10	-
290	502460,36	1375935,52	аналитический метод; 0,10	-
291	502441,95	1375955,15	аналитический метод; 0,10	-
292	502445,83	1375958,15	аналитический метод; 0,10	-
293	502443,35	1375961,30	аналитический метод; 0,10	-
294	502439,30	1375958,15	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
295	502438,38	1375959,27	аналитический метод; 0,10	-
296	502440,09	1375960,55	аналитический метод; 0,10	-
297	502437,67	1375963,75	аналитический метод; 0,10	-
298	502435,84	1375962,36	аналитический метод; 0,10	-
299	502435,06	1375963,30	аналитический метод; 0,10	-
300	502445,83	1375971,92	аналитический метод; 0,10	-
301	502449,65	1375975,33	аналитический метод; 0,10	-
302	502446,99	1375978,32	аналитический метод; 0,10	-
303	502444,89	1375976,44	аналитический метод; 0,10	-
304	502438,76	1375984,81	аналитический метод; 0,10	-
305	502434,22	1375994,13	аналитический метод; 0,10	-
306	502433,64	1375995,01	аналитический метод; 0,10	-
307	502445,16	1376002,40	аналитический метод; 0,10	-
308	502443,00	1376005,76	аналитический метод; 0,10	-
309	502431,42	1375998,34	аналитический метод; 0,10	-
310	502424,32	1376008,98	аналитический метод; 0,10	-
311	502432,04	1376014,31	аналитический метод; 0,10	-
312	502429,77	1376017,60	аналитический метод; 0,10	-
313	502422,10	1376012,31	аналитический метод; 0,10	-
314	502413,84	1376024,68	аналитический метод; 0,10	-
315	502410,50	1376029,24	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
316	502413,34	1376031,06	аналитический метод; 0,10	-
317	502411,14	1376034,41	аналитический метод; 0,10	-
318	502408,13	1376032,47	аналитический метод; 0,10	-
319	502404,62	1376037,25	аналитический метод; 0,10	-
320	502413,17	1376042,64	аналитический метод; 0,10	-
321	502411,04	1376046,02	аналитический метод; 0,10	-
322	502402,25	1376040,49	аналитический метод; 0,10	-
323	502395,26	1376050,01	аналитический метод; 0,10	-
324	502408,09	1376058,44	аналитический метод; 0,10	-
325	502405,90	1376061,79	аналитический метод; 0,10	-
326	502392,89	1376053,24	аналитический метод; 0,10	-
327	502391,74	1376054,82	аналитический метод; 0,10	-
328	502385,94	1376063,30	аналитический метод; 0,10	-
329	502396,89	1376069,80	аналитический метод; 0,10	-
330	502412,04	1376078,66	аналитический метод; 0,10	-
331	502403,58	1376090,98	аналитический метод; 0,10	-
332	502400,28	1376088,72	аналитический метод; 0,10	-
333	502406,30	1376079,94	аналитический метод; 0,10	-
334	502396,42	1376074,16	аналитический метод; 0,10	-
335	502391,47	1376081,00	аналитический метод; 0,10	-
336	502388,25	1376078,64	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
337	502392,96	1376072,12	аналитический метод; 0,10	-
338	502383,55	1376066,53	аналитический метод; 0,10	-
339	502379,05	1376072,08	аналитический метод; 0,10	-
340	502375,95	1376069,56	аналитический метод; 0,10	-
341	502381,54	1376062,65	аналитический метод; 0,10	-
342	502388,49	1376052,48	аналитический метод; 0,10	-
343	502393,38	1376045,82	аналитический метод; 0,10	-
344	502385,68	1376038,85	аналитический метод; 0,10	-
345	502388,36	1376035,89	аналитический метод; 0,10	-
346	502395,75	1376042,58	аналитический метод; 0,10	-
347	502400,13	1376036,62	аналитический метод; 0,10	-
348	502402,49	1376033,40	аналитический метод; 0,10	-
349	502394,82	1376027,42	аналитический метод; 0,10	-
350	502397,28	1376024,27	аналитический метод; 0,10	-
351	502404,86	1376030,17	аналитический метод; 0,10	-
352	502406,02	1376028,58	аналитический метод; 0,10	-
353	502410,54	1376022,42	аналитический метод; 0,10	-
354	502411,06	1376021,64	аналитический метод; 0,10	-
355	502402,70	1376015,37	аналитический метод; 0,10	-
356	502405,09	1376012,16	аналитический метод; 0,10	-
357	502413,28	1376018,31	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
358	502419,36	1376009,20	аналитический метод; 0,10	-
359	502406,67	1375999,70	аналитический метод; 0,10	-
360	502409,06	1375996,50	аналитический метод; 0,10	-
361	502421,58	1376005,87	аналитический метод; 0,10	-
362	502428,06	1375996,17	аналитический метод; 0,10	-
363	502423,47	1375993,18	аналитический метод; 0,10	-
364	502425,66	1375989,83	аналитический метод; 0,10	-
365	502430,28	1375992,84	аналитический метод; 0,10	-
366	502430,75	1375992,13	аналитический метод; 0,10	-
367	502435,24	1375982,84	аналитический метод; 0,10	-
368	502441,84	1375973,85	аналитический метод; 0,10	-
369	502429,38	1375963,89	аналитический метод; 0,10	-
370	502433,97	1375958,33	аналитический метод; 0,10	-
371	502437,54	1375954,00	аналитический метод; 0,10	-
372	502471,26	1375918,06	аналитический метод; 0,10	-
373	502480,67	1375907,69	аналитический метод; 0,10	-
374	502489,53	1375897,95	аналитический метод; 0,10	-
375	502500,39	1375886,01	аналитический метод; 0,10	-
376	502503,81	1375882,25	аналитический метод; 0,10	-
377	502506,77	1375884,94	аналитический метод; 0,10	-
378	502504,74	1375887,16	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
272	502512,64	1375893,86	аналитический метод; 0,10	-
379	502578,20	1375829,73	аналитический метод; 0,10	-
380	502564,69	1375849,17	аналитический метод; 0,10	-
381	502535,96	1375890,46	аналитический метод; 0,10	-
382	502532,90	1375894,65	аналитический метод; 0,10	-
383	502529,67	1375892,30	аналитический метод; 0,10	-
384	502531,54	1375889,74	аналитический метод; 0,10	-
385	502526,15	1375885,73	аналитический метод; 0,10	-
386	502528,54	1375882,52	аналитический метод; 0,10	-
387	502533,86	1375886,48	аналитический метод; 0,10	-
388	502560,14	1375848,69	аналитический метод; 0,10	-
389	502559,41	1375848,22	аналитический метод; 0,10	-
390	502561,84	1375844,61	аналитический метод; 0,10	-
391	502562,58	1375845,19	аналитический метод; 0,10	-
392	502572,90	1375830,33	аналитический метод; 0,10	-
393	502569,96	1375827,64	аналитический метод; 0,10	-
394	502572,65	1375824,68	аналитический метод; 0,10	-
379	502578,20	1375829,73	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	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	-
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	-

1	2	3
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-

1	2	3
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-

1	2	3
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-

1	2	3
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-

1	2	3
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-

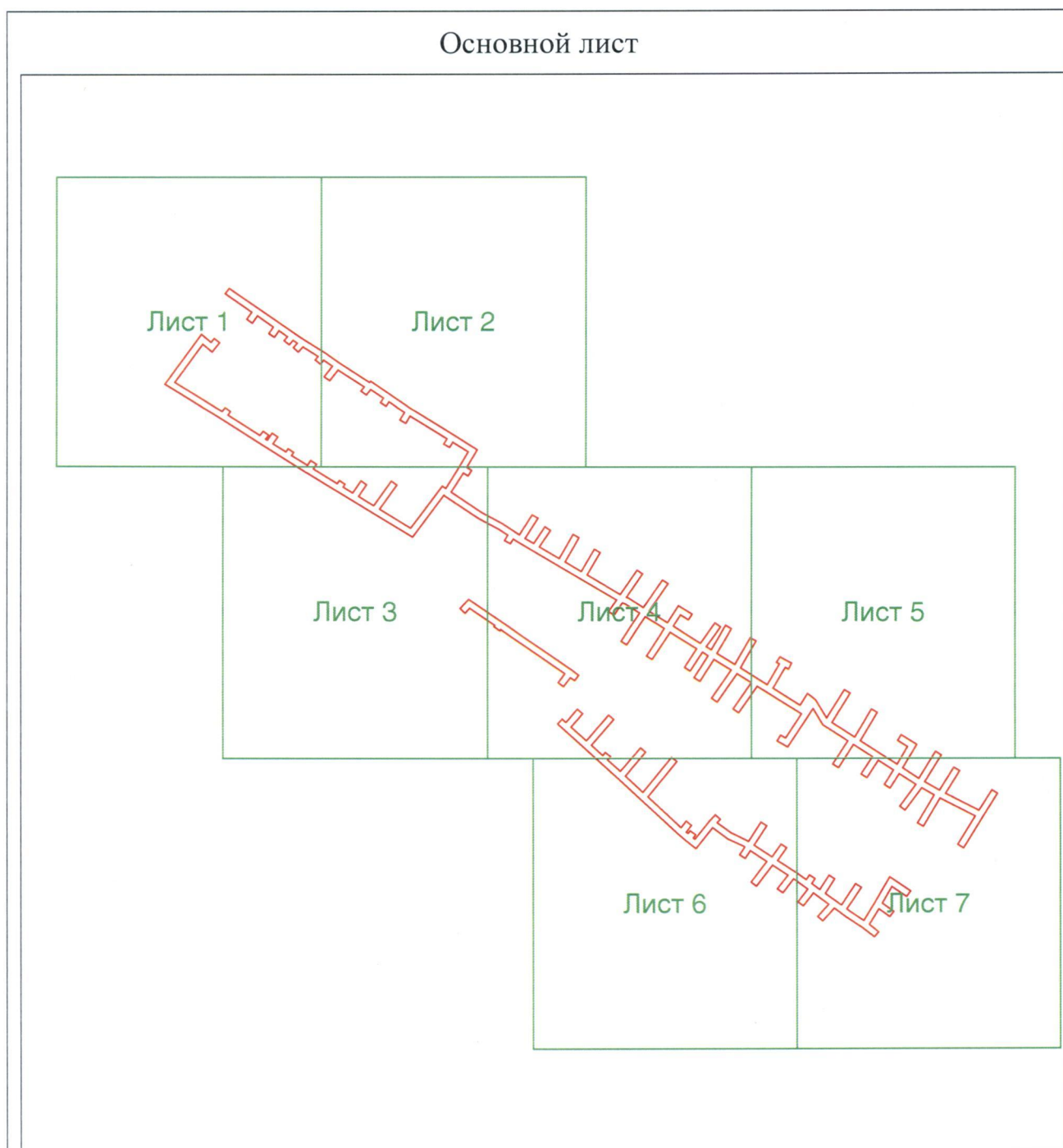
1	2	3
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	1	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-

1	2	3
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-

1	2	3
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	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	272	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-

1	2	3
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	379	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 3706

Используемые условные знаки и обозначения:



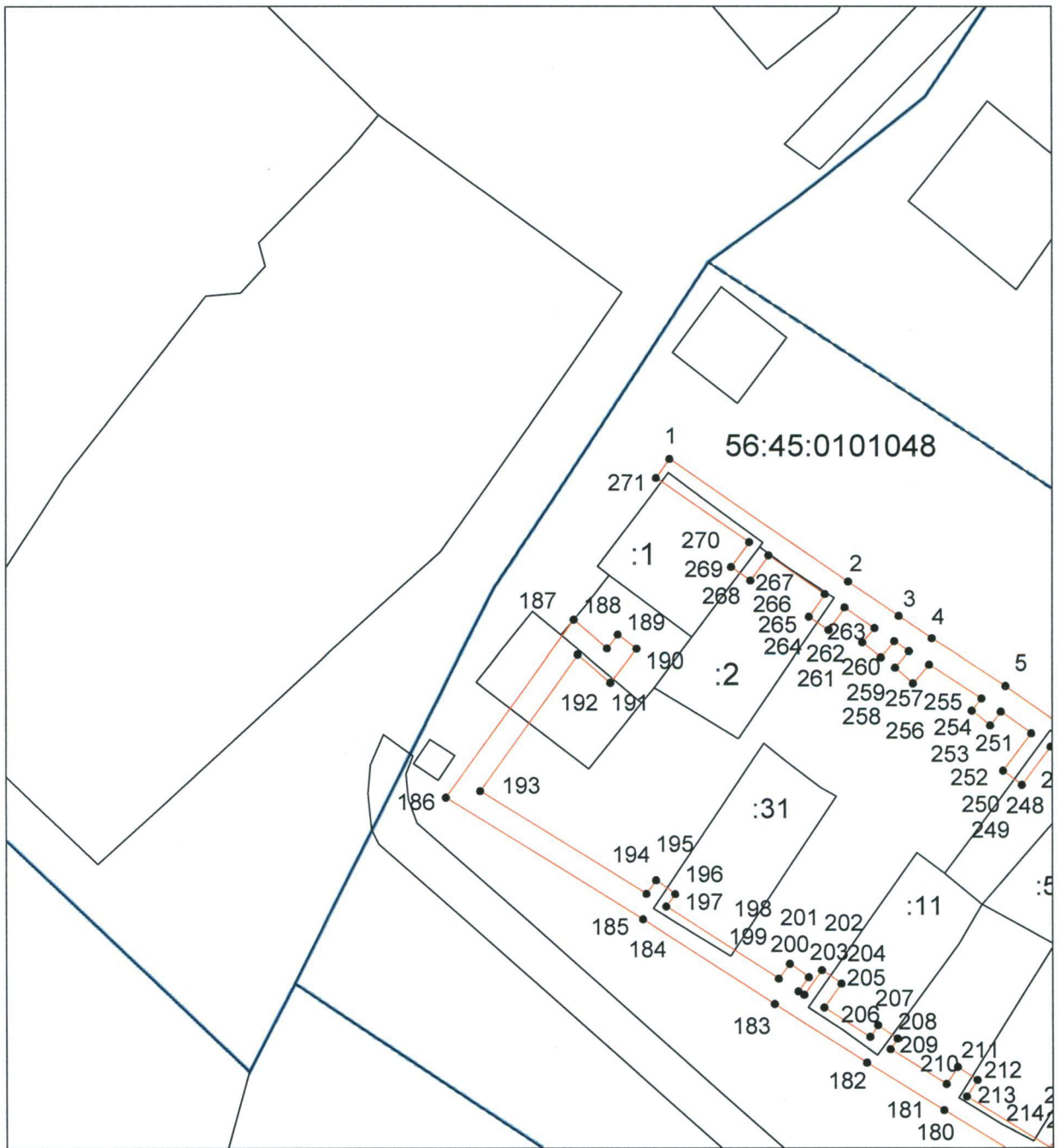
– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

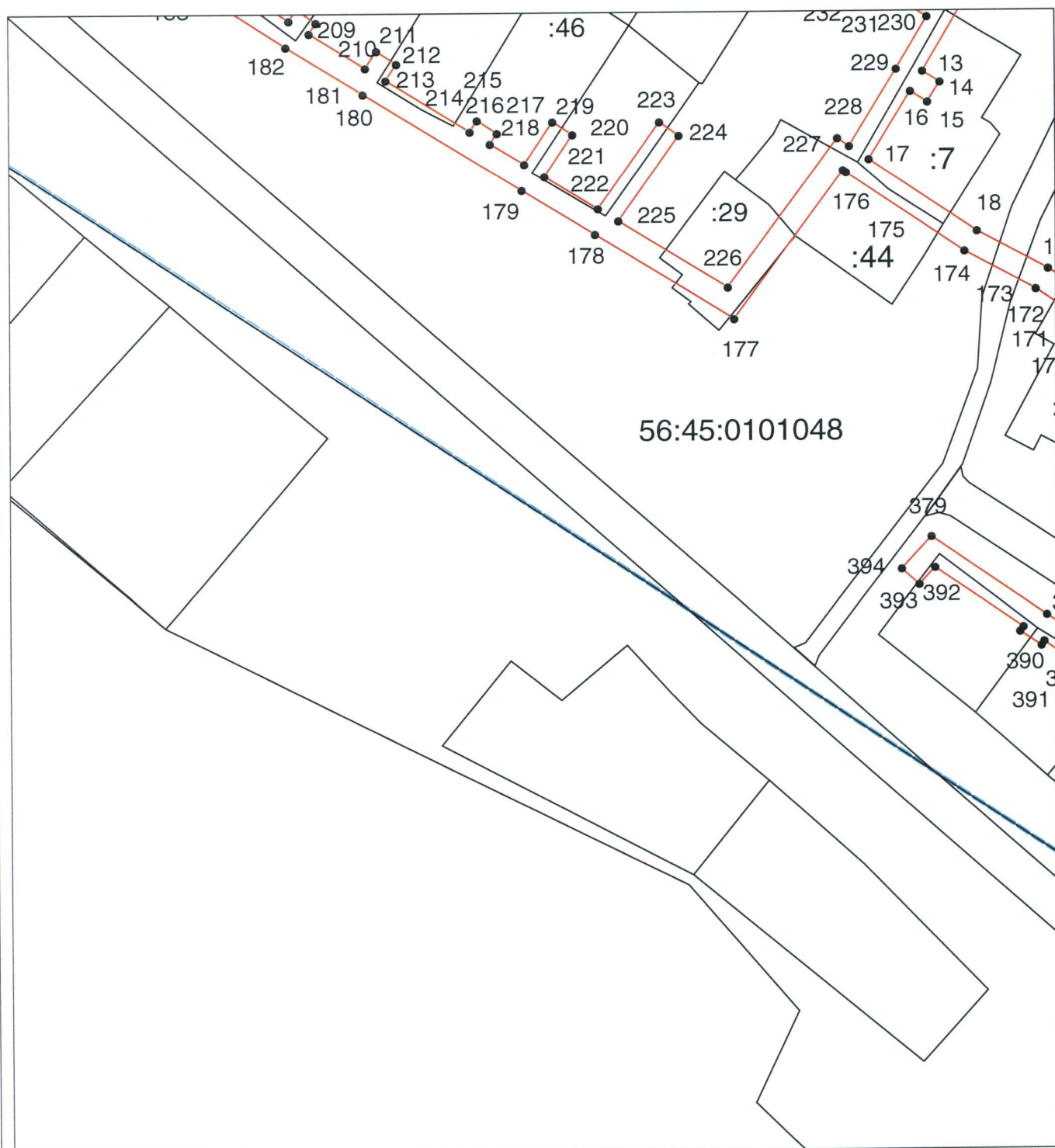
Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

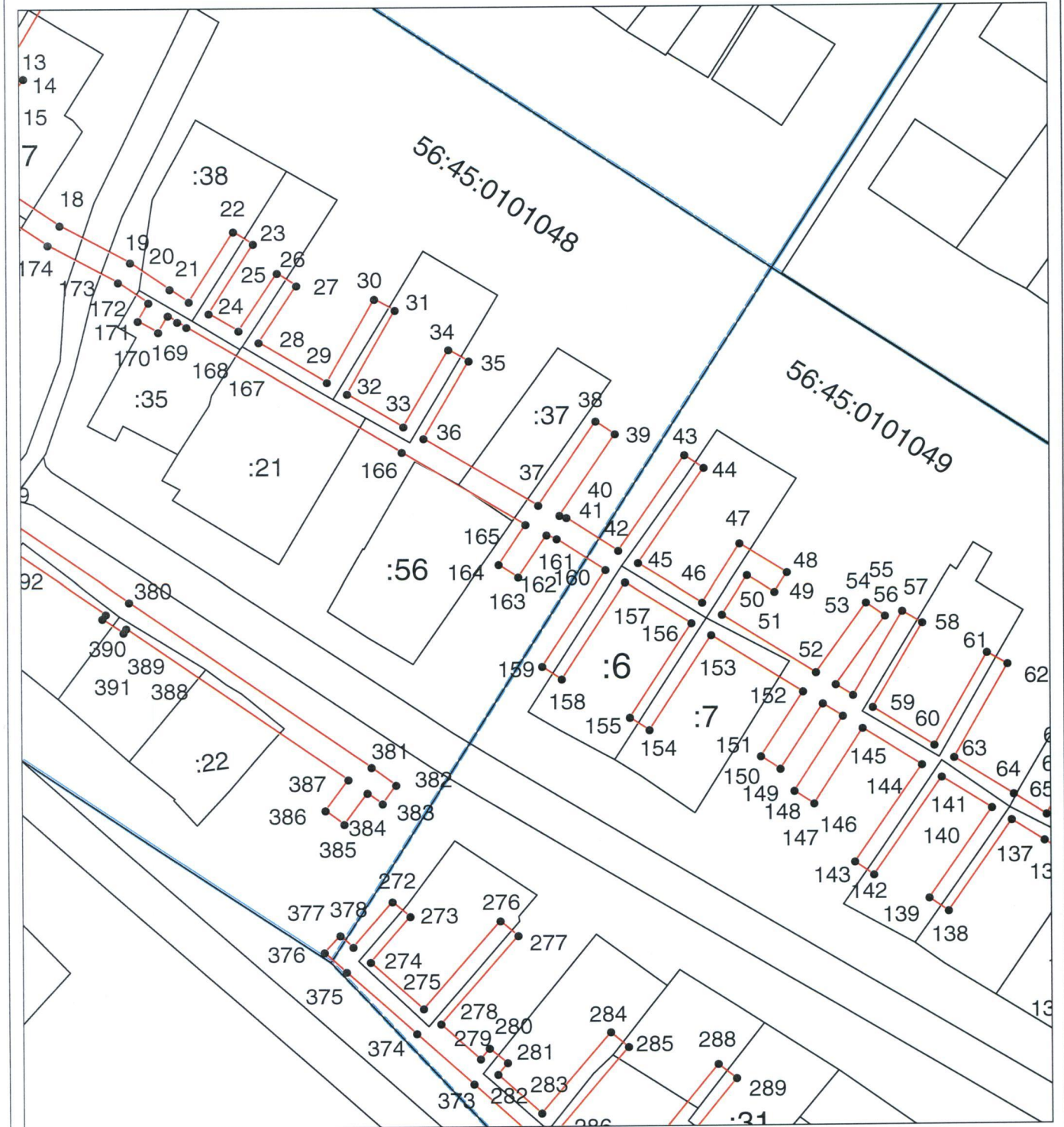
Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.






Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 18.06.2018 № 340-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/провод кооператива «Остров», инв. № 1220193

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения г/провод кооператива «Остров», инв. №1220193, номер 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3333 кв. метра ± 20 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: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	504384,81	1375458,09	аналитический метод; 0,10	-
2	504456,16	1375497,71	аналитический метод; 0,10	-
3	504480,18	1375507,40	аналитический метод; 0,10	-
4	504492,23	1375515,68	аналитический метод; 0,10	-
5	504499,95	1375504,16	аналитический метод; 0,10	-
6	504499,11	1375503,49	аналитический метод; 0,10	-
7	504501,42	1375500,04	аналитический метод; 0,10	-
8	504505,60	1375502,88	аналитический метод; 0,10	-
9	504493,32	1375521,24	аналитический метод; 0,10	-
10	504490,53	1375519,37	аналитический метод; 0,10	-
11	504486,74	1375525,36	аналитический метод; 0,10	-
12	504483,36	1375523,23	аналитический метод; 0,10	-
13	504487,22	1375517,10	аналитический метод; 0,10	-
14	504478,27	1375510,96	аналитический метод; 0,10	-
15	504454,50	1375501,37	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
16	504446,04	1375496,64	аналитический метод; 0,10	-
17	504431,96	1375518,18	аналитический метод; 0,10	-
18	504434,41	1375519,76	аналитический метод; 0,10	-
19	504432,24	1375523,12	аналитический метод; 0,10	-
20	504429,82	1375521,56	аналитический метод; 0,10	-
21	504426,47	1375527,02	аналитический метод; 0,10	-
22	504433,00	1375531,44	аналитический метод; 0,10	-
23	504430,76	1375534,76	аналитический метод; 0,10	-
24	504424,35	1375530,42	аналитический метод; 0,10	-
25	504412,47	1375549,19	аналитический метод; 0,10	-
26	504413,37	1375549,76	аналитический метод; 0,10	-
27	504411,25	1375553,18	аналитический метод; 0,10	-
28	504410,28	1375552,55	аналитический метод; 0,10	-
29	504401,23	1375566,30	аналитический метод; 0,10	-
30	504398,45	1375570,62	аналитический метод; 0,10	-
31	504399,40	1375571,36	аналитический метод; 0,10	-
32	504394,55	1375579,23	аналитический метод; 0,10	-
33	504389,85	1375575,71	аналитический метод; 0,10	-
34	504386,82	1375580,16	аналитический метод; 0,10	-
35	504389,57	1375582,48	аналитический метод; 0,10	-
36	504386,99	1375585,54	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
37	504384,57	1375583,50	аналитический метод; 0,10	-
38	504384,07	1375584,24	аналитический метод; 0,10	-
39	504379,09	1375592,58	аналитический метод; 0,10	-
40	504386,43	1375597,46	аналитический метод; 0,10	-
41	504384,22	1375600,80	аналитический метод; 0,10	-
42	504377,10	1375596,06	аналитический метод; 0,10	-
43	504374,42	1375600,97	аналитический метод; 0,10	-
44	504378,32	1375603,59	аналитический метод; 0,10	-
45	504376,08	1375606,91	аналитический метод; 0,10	-
46	504369,16	1375602,28	аналитический метод; 0,10	-
47	504374,67	1375592,16	аналитический метод; 0,10	-
48	504380,72	1375582,06	аналитический метод; 0,10	-
49	504382,50	1375579,40	аналитический метод; 0,10	-
50	504388,90	1375569,93	аналитический метод; 0,10	-
51	504392,40	1375572,63	аналитический метод; 0,10	-
52	504394,09	1375569,98	аналитический метод; 0,10	-
53	504397,89	1375564,11	аналитический метод; 0,10	-
54	504408,04	1375548,70	аналитический метод; 0,10	-
55	504427,51	1375517,67	аналитический метод; 0,10	-
56	504442,54	1375494,70	аналитический метод; 0,10	-
57	504385,37	1375462,98	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
58	504386,39	1375471,74	аналитический метод; 0,10	-
59	504356,93	1375518,81	аналитический метод; 0,10	-
60	504357,84	1375519,75	аналитический метод; 0,10	-
61	504346,02	1375536,77	аналитический метод; 0,10	-
62	504325,04	1375571,78	аналитический метод; 0,10	-
63	504321,59	1375569,76	аналитический метод; 0,10	-
64	504325,50	1375563,12	аналитический метод; 0,10	-
65	504324,46	1375562,51	аналитический метод; 0,10	-
66	504326,76	1375558,86	аналитический метод; 0,10	-
67	504327,65	1375559,49	аналитический метод; 0,10	-
68	504341,70	1375536,18	аналитический метод; 0,10	-
69	504336,22	1375531,97	аналитический метод; 0,10	-
70	504338,65	1375528,80	аналитический метод; 0,10	-
71	504343,90	1375532,82	аналитический метод; 0,10	-
72	504352,89	1375519,88	аналитический метод; 0,10	-
73	504351,90	1375519,12	аналитический метод; 0,10	-
74	504354,83	1375514,73	аналитический метод; 0,10	-
75	504354,30	1375514,33	аналитический метод; 0,10	-
76	504356,68	1375510,87	аналитический метод; 0,10	-
77	504357,10	1375511,22	аналитический метод; 0,10	-
78	504365,30	1375498,07	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
79	504364,83	1375497,74	аналитический метод; 0,10	-
80	504367,24	1375493,98	аналитический метод; 0,10	-
81	504367,68	1375494,30	аналитический метод; 0,10	-
82	504370,81	1375489,20	аналитический метод; 0,10	-
83	504359,29	1375482,16	аналитический метод; 0,10	-
84	504339,67	1375477,03	аналитический метод; 0,10	-
85	504331,33	1375471,32	аналитический метод; 0,10	-
86	504319,30	1375490,90	аналитический метод; 0,10	-
87	504319,81	1375491,38	аналитический метод; 0,10	-
88	504317,77	1375494,54	аналитический метод; 0,10	-
89	504317,24	1375494,20	аналитический метод; 0,10	-
90	504310,72	1375504,75	аналитический метод; 0,10	-
91	504311,29	1375505,22	аналитический метод; 0,10	-
92	504309,04	1375508,44	аналитический метод; 0,10	-
93	504308,62	1375508,13	аналитический метод; 0,10	-
94	504289,19	1375539,67	аналитический метод; 0,10	-
95	504288,67	1375539,29	аналитический метод; 0,10	-
96	504281,89	1375549,74	аналитический метод; 0,10	-
97	504278,53	1375547,56	аналитический метод; 0,10	-
98	504286,28	1375535,62	аналитический метод; 0,10	-
99	504286,74	1375536,01	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
100	504327,76	1375469,22	аналитический метод; 0,10	-
101	504327,62	1375469,10	аналитический метод; 0,10	-
102	504330,17	1375465,10	аналитический метод; 0,10	-
103	504333,52	1375467,58	аналитический метод; 0,10	-
104	504333,41	1375467,74	аналитический метод; 0,10	-
105	504341,36	1375473,34	аналитический метод; 0,10	-
106	504360,89	1375478,43	аналитический метод; 0,10	-
107	504372,92	1375485,80	аналитический метод; 0,10	-
108	504378,07	1375477,49	аналитический метод; 0,10	-
109	504377,53	1375477,07	аналитический метод; 0,10	-
110	504379,84	1375473,60	аналитический метод; 0,10	-
111	504380,27	1375473,91	аналитический метод; 0,10	-
112	504382,25	1375470,81	аналитический метод; 0,10	-
113	504376,20	1375418,57	аналитический метод; 0,10	-
114	504211,76	1375327,09	аналитический метод; 0,10	-
115	504213,71	1375323,60	аналитический метод; 0,10	-
116	504379,94	1375416,07	аналитический метод; 0,10	-
1	504384,81	1375458,09	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

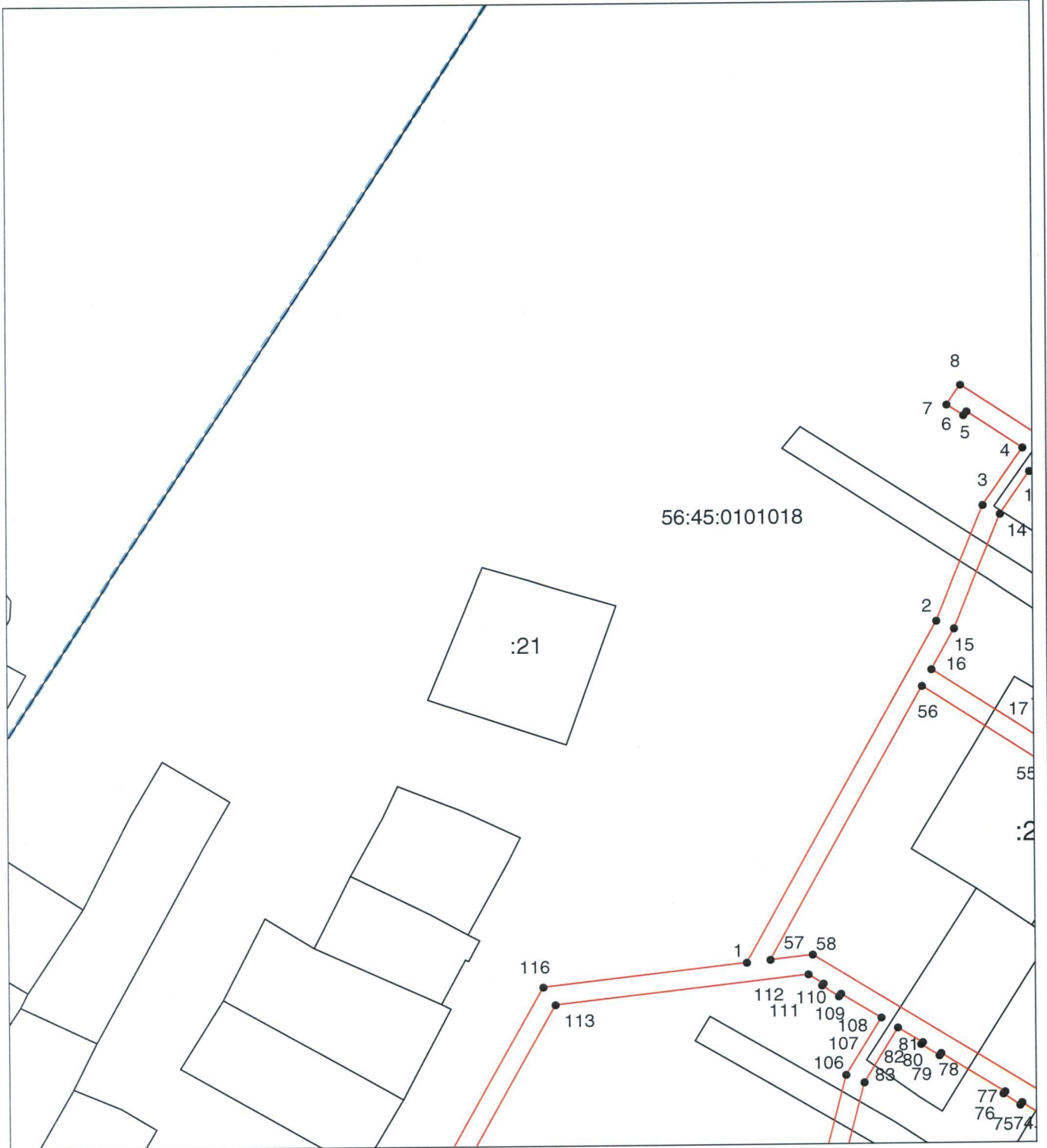
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30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

1	2	3
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-

1	2	3
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	1	-

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.






Выносной лист № 4



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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 18.06.2018 № 340-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления, г. Сорочинск ул. Чернышевского, 154А, инв. № 1221071

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения газопровод высокого давления, г. Сорочинск, ул. Чернышевского, 154А, инв. № 1221071, номер 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	315 кв. метров \pm 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: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

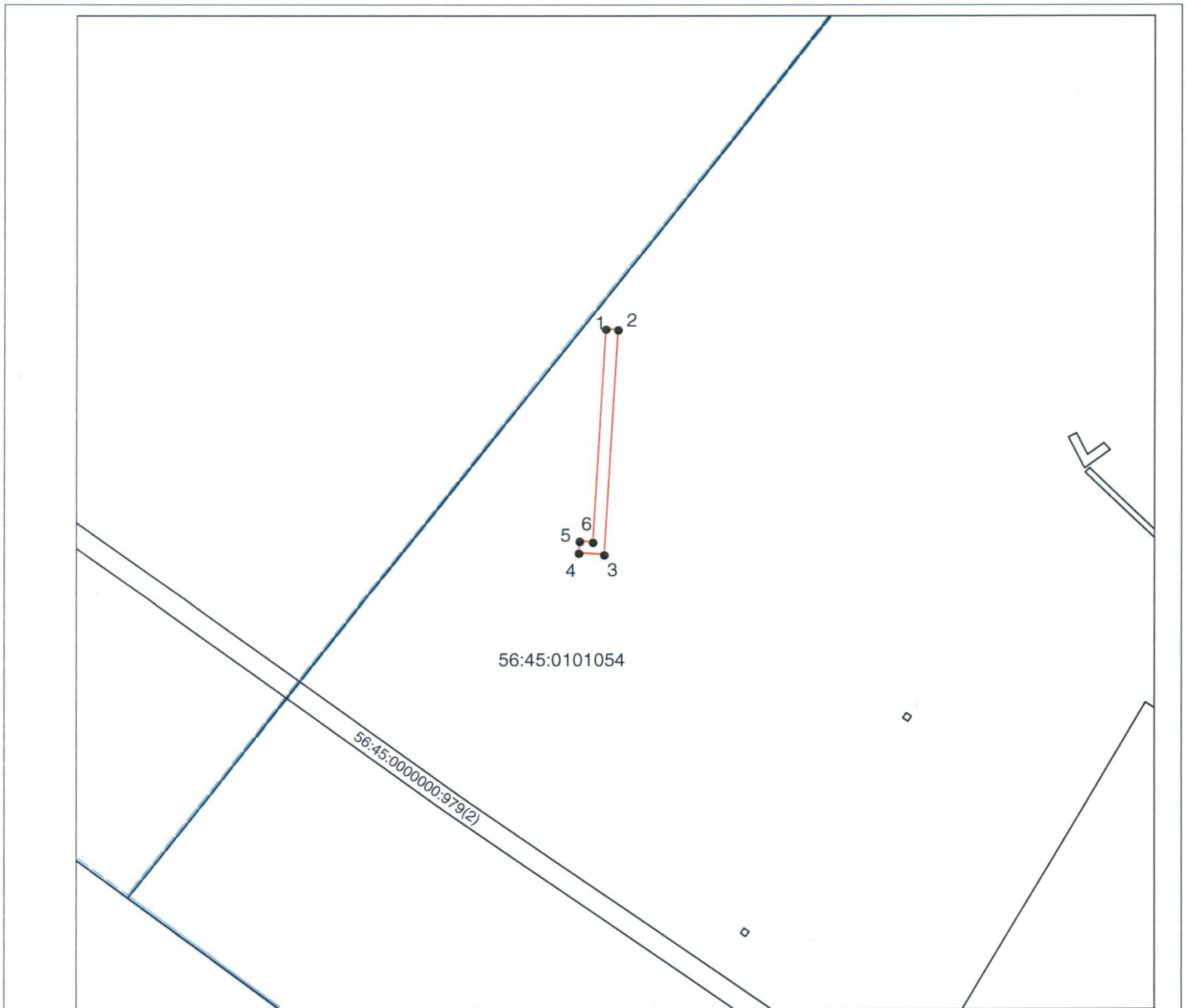
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499478,40	1379421,75	аналитический метод; 0,10	-
2	499478,16	1379425,74	аналитический метод; 0,10	-
3	499403,38	1379421,27	аналитический метод; 0,10	-
4	499403,87	1379412,99	аналитический метод; 0,10	-
5	499407,86	1379413,24	аналитический метод; 0,10	-
6	499407,60	1379417,56	аналитический метод; 0,10	-
1	499478,40	1379421,75	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	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 № 15
к постановлению
Правительства области
от 18.06.2018 № 340-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления, г. Сорочинск, ул. Чернышевского, 154А, Сорочинский район, инв. № 1221076

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения газопровод низкого давления, г. Сорочинск, ул. Чернышевского, 154А, Сорочинский район, инв. № 1221076, номер 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	105 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: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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>

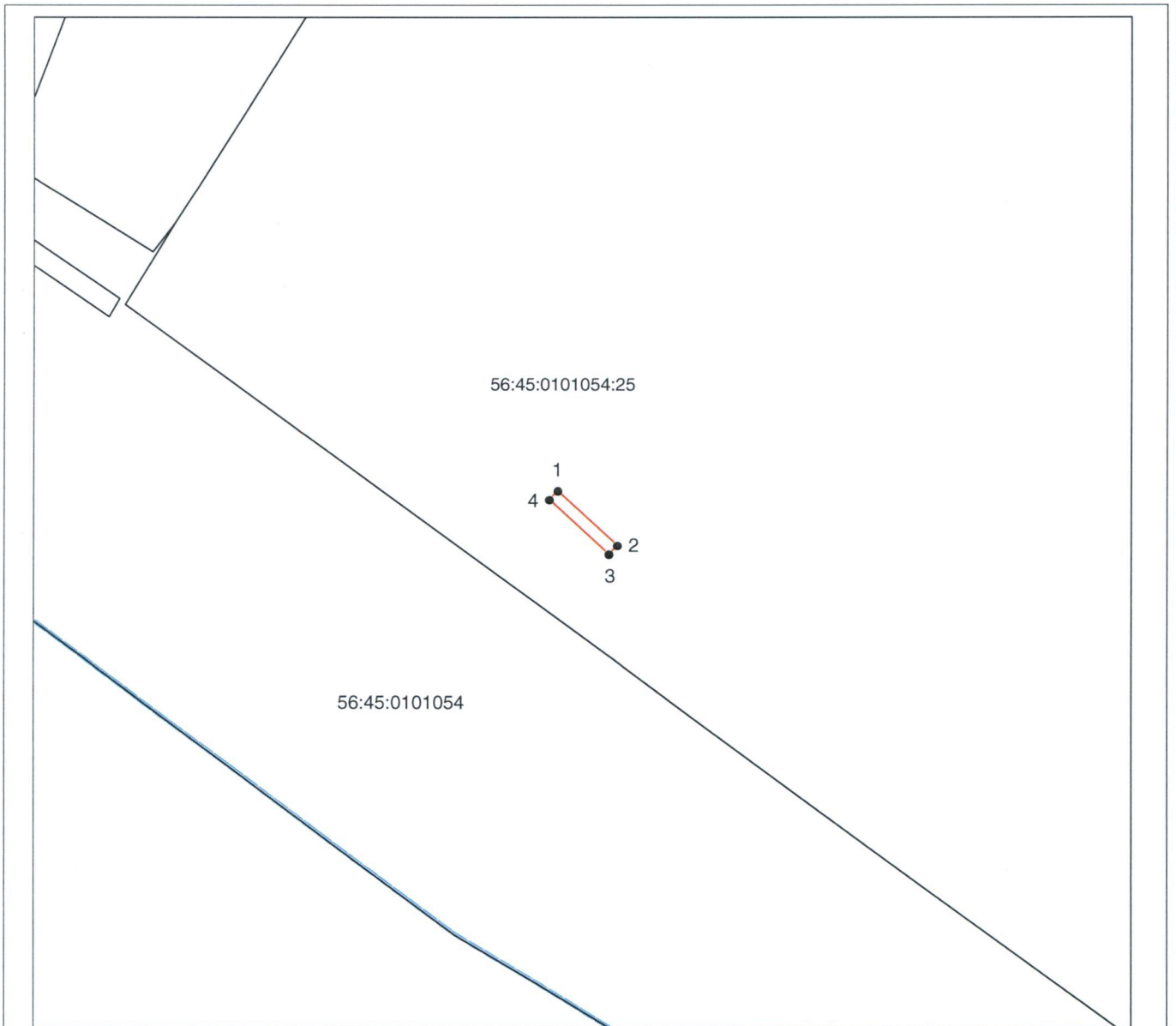
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499091,62	1379756,51	аналитический метод; 0,10	-
2	499073,76	1379775,64	аналитический метод; 0,10	-
3	499070,84	1379772,91	аналитический метод; 0,10	-
4	499088,69	1379753,78	аналитический метод; 0,10	-
1	499091,62	1379756,51	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	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 № 16
к постановлению
Правительства области
от 18.06.2018 № 340-л

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления, г. Сорочинск, ул. М. Джалиля, Сорочинский район, инв. № 1221082

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения газопровод низкого давления, г. Сорочинск, ул. М. Джалиля, Сорочинский район, инв. № 1221082, номер 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 кв. метр \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502712,14	1376014,02	аналитический метод; 0,10	-
2	502709,34	1376018,41	аналитический метод; 0,10	-
3	502705,96	1376016,26	аналитический метод; 0,10	-
4	502708,77	1376011,87	аналитический метод; 0,10	-
1	502712,14	1376014,02	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

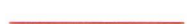




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

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 № 17
к постановлению
Правительства области
от 18.06.2018 № 340-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Сорочинского района, Сорочинск г., Набережная ул., д. 225, инв. № 1221198

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Сорочинского района, Сорочинск г., Набережная ул., д. 225, инв. № 1221198, номер 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	97 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

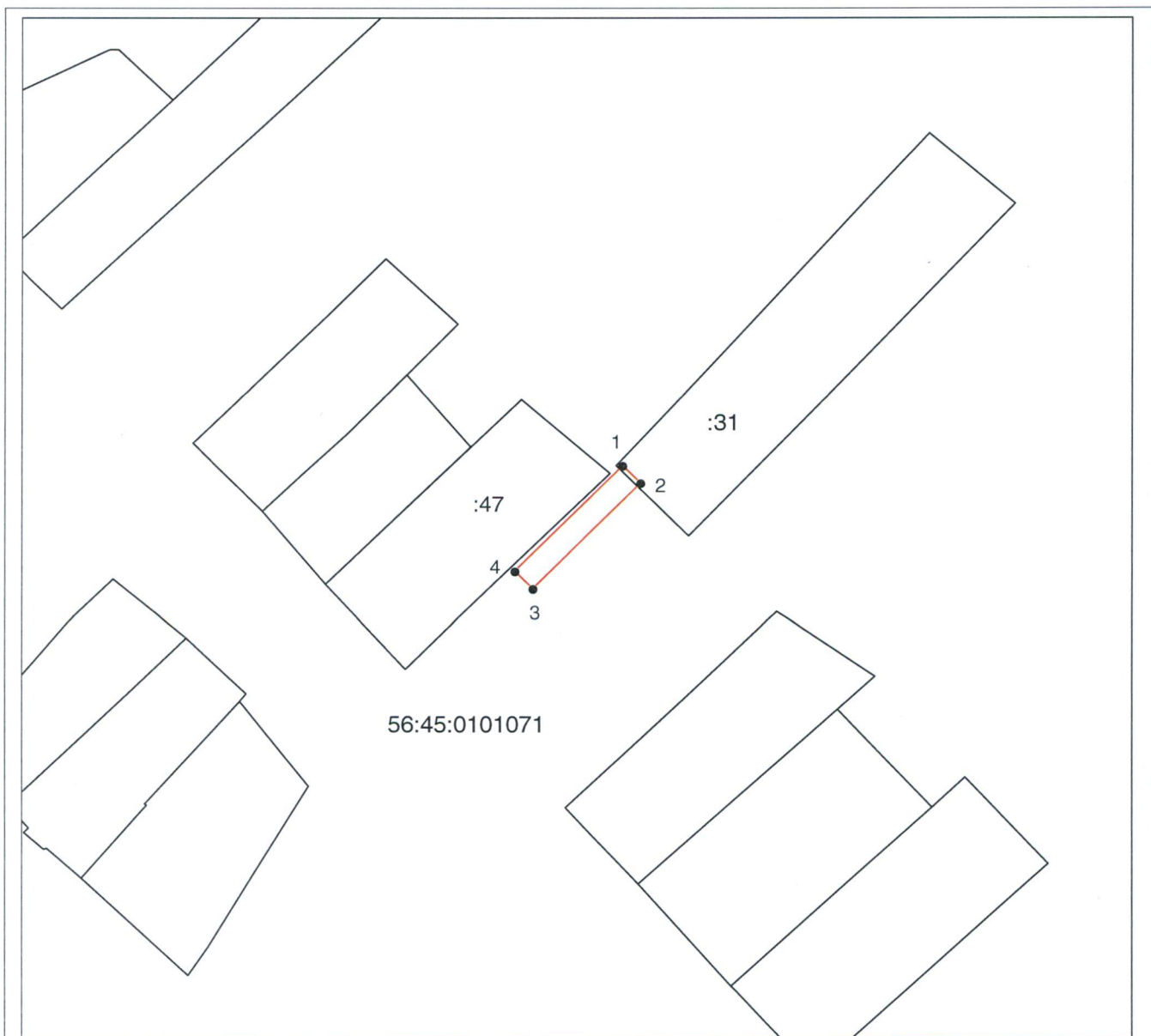
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501075,61	1377851,06	аналитический метод; 0,10	-
2	501072,79	1377853,89	аналитический метод; 0,10	-
3	501055,62	1377836,81	аналитический метод; 0,10	-
4	501058,45	1377833,97	аналитический метод; 0,10	-
1	501075,61	1377851,06	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	1	-

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 № 18
к постановлению
Правительства области
от 18.06.2018 № 340-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления с. Первокрасное, Сорочинский р-н, инв. № 1221033

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газораспределения газопровод низкого давления, с. Первокрасное, Сорочинский, р-н, инв. № 1221033, номер 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	285 кв. метров ± 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: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512084,08	1401521,37	аналитический метод; 0,10	-
2	512083,40	1401525,32	аналитический метод; 0,10	-
3	512076,51	1401524,14	аналитический метод; 0,10	-
4	512075,85	1401532,25	аналитический метод; 0,10	-
5	512077,46	1401532,39	аналитический метод; 0,10	-
6	512077,22	1401536,31	аналитический метод; 0,10	-
7	512075,52	1401536,16	аналитический метод; 0,10	-
8	512074,35	1401550,28	аналитический метод; 0,10	-
9	512075,97	1401550,53	аналитический метод; 0,10	-
10	512075,46	1401554,34	аналитический метод; 0,10	-
11	512074,12	1401554,20	аналитический метод; 0,10	-
12	512073,98	1401557,22	аналитический метод; 0,10	-
13	512069,47	1401557,00	аналитический метод; 0,10	-
14	512069,71	1401553,63	аналитический метод; 0,10	-
15	512070,04	1401553,65	аналитический метод; 0,10	-

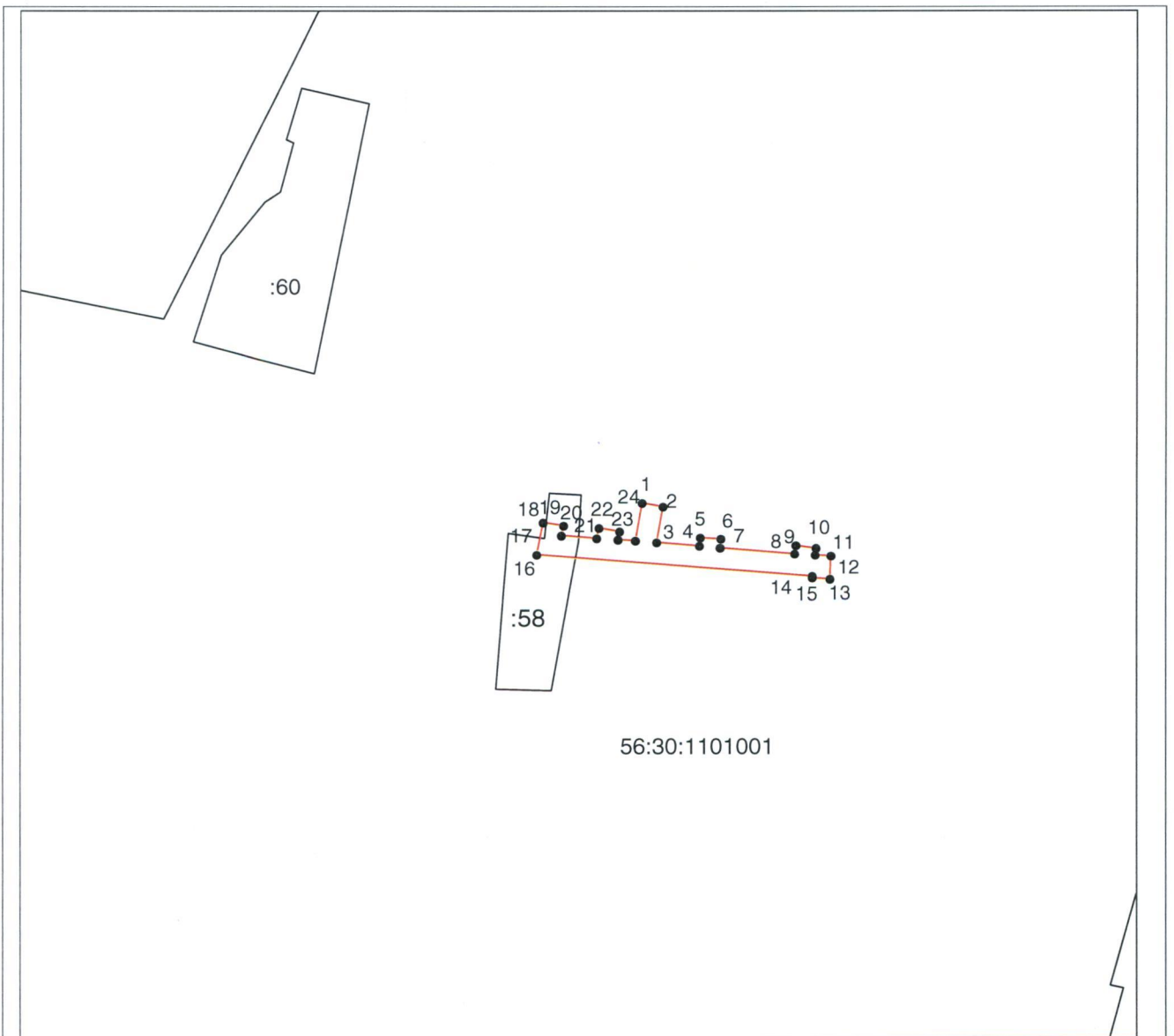
1	2	3	4	5
16	512074,08	1401501,43	аналитический метод; 0,10	-
17	512080,26	1401502,64	аналитический метод; 0,10	-
18	512079,74	1401506,50	аналитический метод; 0,10	-
19	512077,78	1401506,10	аналитический метод; 0,10	-
20	512077,29	1401512,79	аналитический метод; 0,10	-
21	512079,25	1401513,22	аналитический метод; 0,10	-
22	512078,61	1401517,13	аналитический метод; 0,10	-
23	512077,02	1401516,82	аналитический метод; 0,10	-
24	512076,81	1401520,13	аналитический метод; 0,10	-
1	512084,08	1401521,37	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	-

1	2	3
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 18.06.2018 № 340-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/провод АП им. Фурманова, п. Уран, п. Заречка, инв. № 1220123

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения: г/провод АП им. Фурманова, п. Уран, п. Заречка, инв. № 1220123, номер 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2025 кв. метров ± 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: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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 характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503640,43	1377722,76	аналитический метод; 0,10	-
2	503643,40	1377725,44	аналитический метод; 0,10	-
3	503582,57	1377792,66	аналитический метод; 0,10	-
4	503531,20	1377850,42	аналитический метод; 0,10	-
5	503540,58	1377859,03	аналитический метод; 0,10	-
6	503537,87	1377861,98	аналитический метод; 0,10	-
7	503528,49	1377853,37	аналитический метод; 0,10	-
8	503502,35	1377881,03	аналитический метод; 0,10	-
9	503481,52	1377905,81	аналитический метод; 0,10	-
10	503476,63	1377910,75	аналитический метод; 0,10	-
11	503471,68	1377914,78	аналитический метод; 0,10	-
12	503451,03	1377926,77	аналитический метод; 0,10	-
13	503408,96	1377948,99	аналитический метод; 0,10	-
14	503280,90	1378016,59	аналитический метод; 0,10	-
15	503265,57	1377988,40	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
16	503269,08	1377986,49	аналитический метод; 0,10	-
17	503282,52	1378011,17	аналитический метод; 0,10	-
18	503407,09	1377945,45	аналитический метод; 0,10	-
19	503449,13	1377923,25	аналитический метод; 0,10	-
20	503469,30	1377911,53	аналитический метод; 0,10	-
21	503473,87	1377907,85	аналитический метод; 0,10	-
22	503478,51	1377903,17	аналитический метод; 0,10	-
23	503499,40	1377878,32	аналитический метод; 0,10	-
24	503526,92	1377849,21	аналитический метод; 0,10	-
25	503579,92	1377790,10	аналитический метод; 0,10	-
1	503640,43	1377722,76	аналитический метод; 0,10	-

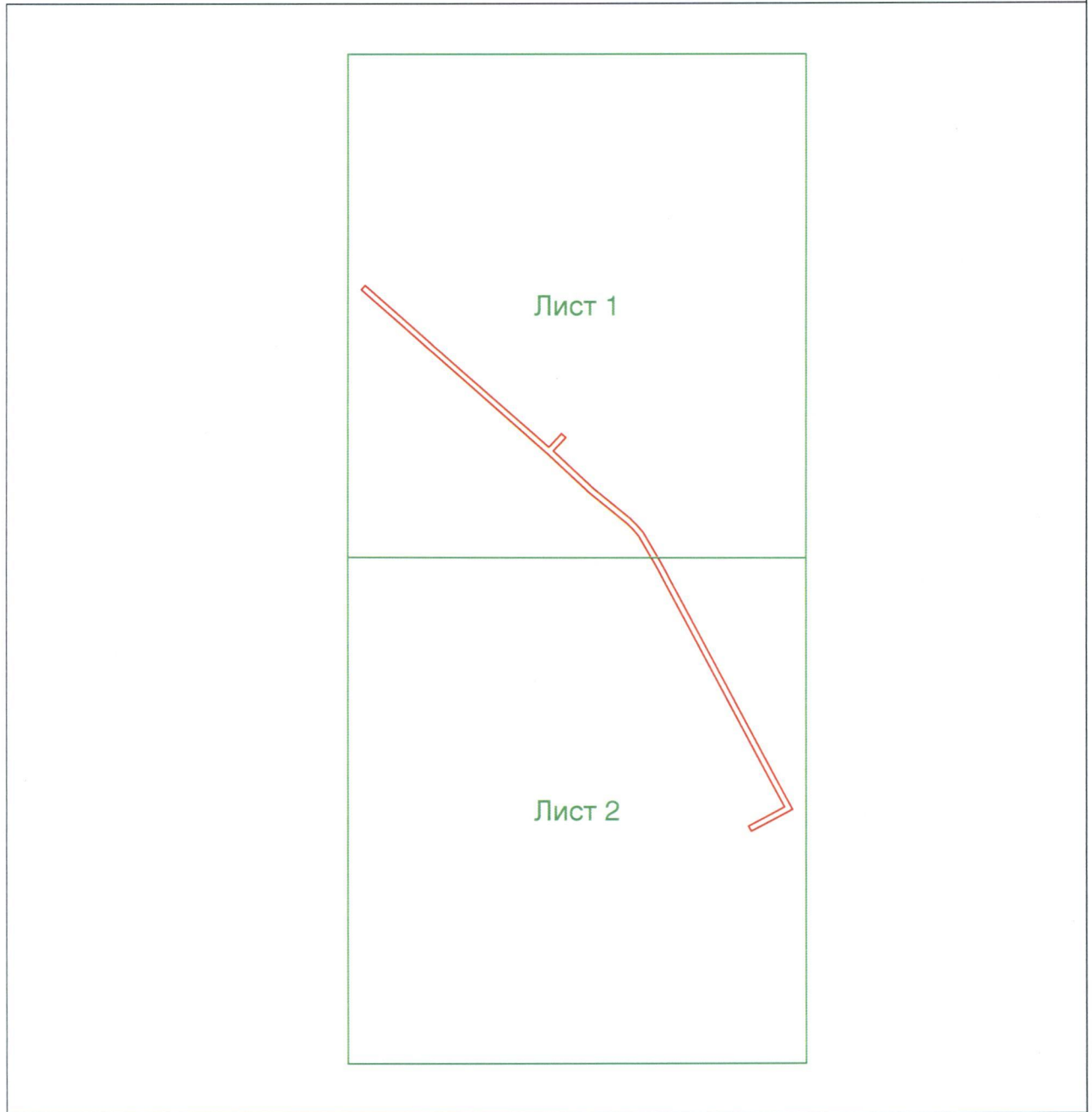
Сведения о частях границ охранной зоны

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	-

1	2	3
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	1	-


План границ охранной зоны

Основной лист



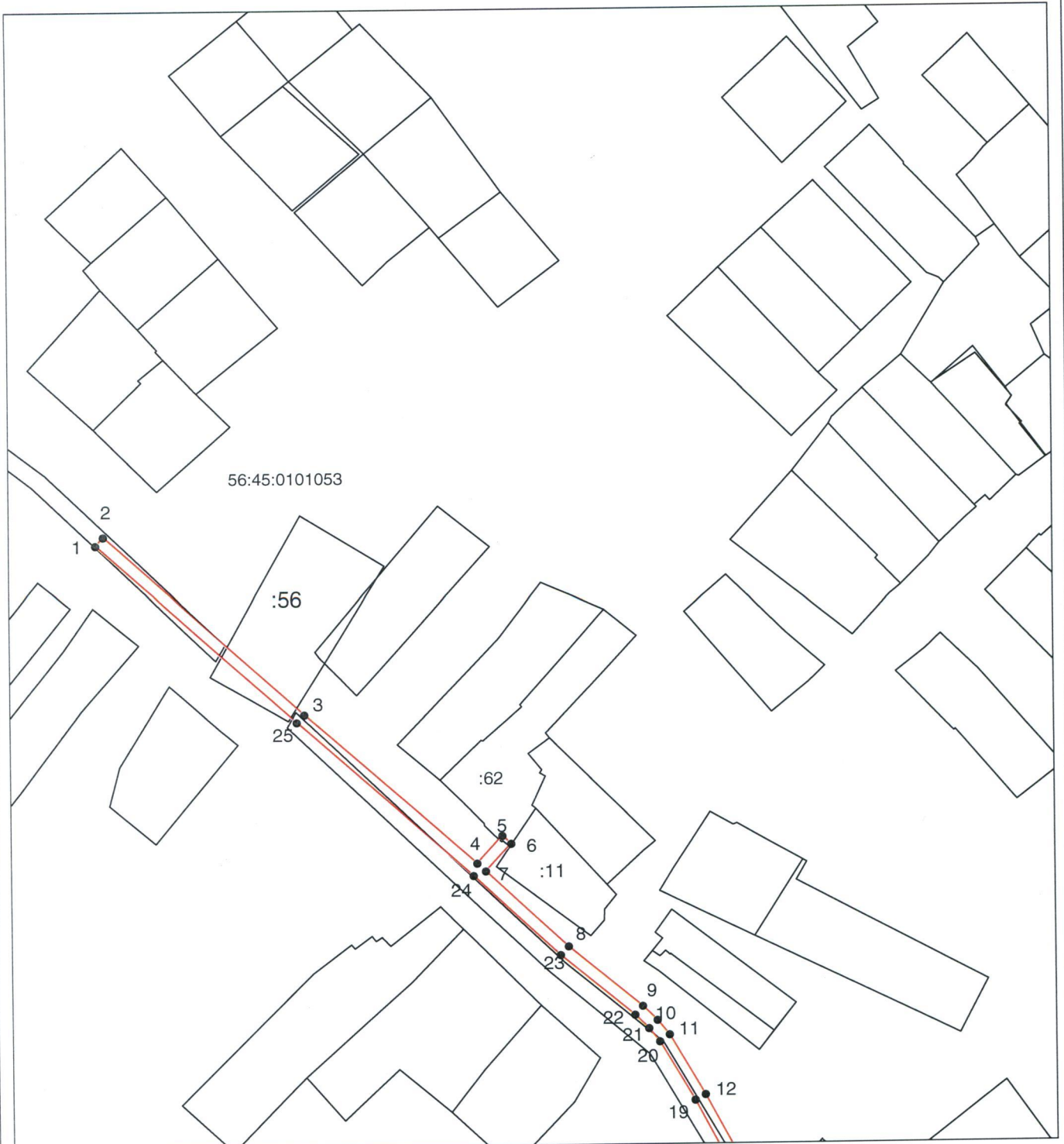
Масштаб 1: 4403

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа;
- 23** – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.






Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 18.06.2018 № 340-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту летняя кухня, г. Сорочинск,
ул. Строительная, 1В, кв. 1, инв. № 1221154

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту летняя кухня, г. Сорочинск, ул. Строительная, 1В, кв. 1, инв. № 1221154, номер 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

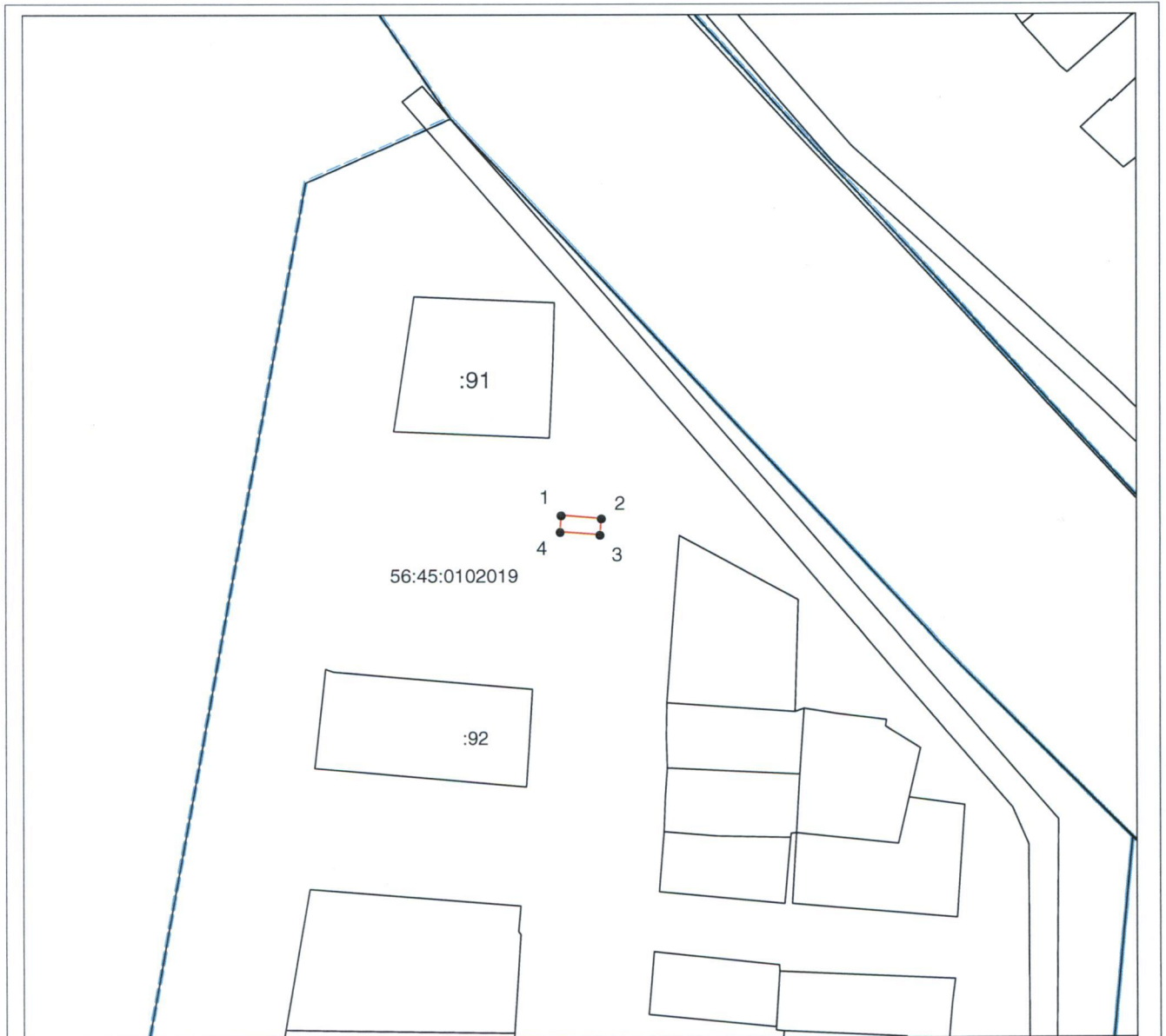
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501284,41	1376793,98	аналитический метод; 0,10	-
2	501283,70	1376803,49	аналитический метод; 0,10	-
3	501279,71	1376803,19	аналитический метод; 0,10	-
4	501280,42	1376793,68	аналитический метод; 0,10	-
1	501284,41	1376793,98	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	1	-

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.