



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.03.2019

г. Оренбург

№ 144-п

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и
наложении ограничений на входящие в них земельные участки,
расположенные на территории муниципального образования
Сакмарский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 13 декабря 2018 года № (16)10-24/4353 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) г-д к ж.д.по ул.Комсомольской с.Т.Каргала АО Родина площадью 2692 кв. метра (приложение № 1);

2) г-д к ж.д.№29 по ул.М.Джалиля в с.Т.Каргала АО Родина площадью 318 кв. метров (приложение № 2);

3) г-д к ж.д.по ул.Молодежная,Полевая с.Т.Каргала АО Родина площадью 2507 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к ж.д. По ул. Чебеньковская в с. В. Чебеньки площадью 770 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к жилым домам в с. Нижние Чебеньки площадью 7048 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к жилым домам в п. Красный коммунар площадью 2242 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод от т.вр. до жилых домов по ул. Приовражная, Новая, Молодежная в с. Дмитриевка площадью 8198 кв. метров (приложение № 7).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской

Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Рекомендовать:

4.1. Администрации муниципального образования Сакмарский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

4.2. Администрациям муниципальных образований Верхнечебеньковский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области, Краснокоммунарский поссовет Сакмарского района Оренбургской области, Татаро-Каргалинский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области, применительно к территориям которых установлены охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления, организовать внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон.

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

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
 к постановлению
 Правительства области
 от 14.03.2019 № 144-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
 охранной зоны объекта газоснабжения г-д к ж.д.по ул.Комсомольской
 с.Т.Каргала АО Родина^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Татарская Каргала; охранная зона объекта газоснабжения г-д к ж.д.по ул.Комсомольской с.Т.Каргала АО Родина, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2692 кв. метра ± 18 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, утверженными 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 устраниению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	449040,90	2309380,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	449043,65	2309383,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	449043,22	2309386,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	449031,36	2309395,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	449031,30	2309398,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	448979,18	2309439,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	448977,36	2309439,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
8	448919,00	2309483,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
9	448918,87	2309487,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
10	448868,66	2309523,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
11	448824,36	2309555,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
12	448822,72	2309552,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
13	448914,92	2309485,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
14	448915,08	2309481,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
15	448975,92	2309435,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
16	448977,98	2309435,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
17	449027,37	2309396,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
18	449027,44	2309393,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	449039,27	2309384,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	449037,67	2309382,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	449040,90	2309380,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	448972,55	2309405,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	448974,94	2309409,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	448928,58	2309445,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	448874,15	2309493,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	448873,76	2309495,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	448813,80	2309541,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
27	448802,30	2309547,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	448799,59	2309546,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	448800,54	2309543,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	448809,75	2309539,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	448789,86	2309506,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	448793,25	2309504,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	448813,18	2309537,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	448870,03	2309493,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
35	448870,36	2309491,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	448926,00	2309442,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
21	448972,55	2309405,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	448494,18	2309763,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	448497,12	2309765,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	448477,58	2309787,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	448478,20	2309790,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	448463,31	2309801,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	448414,63	2309846,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	448411,92	2309843,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	448459,32	2309800,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	448442,17	2309778,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

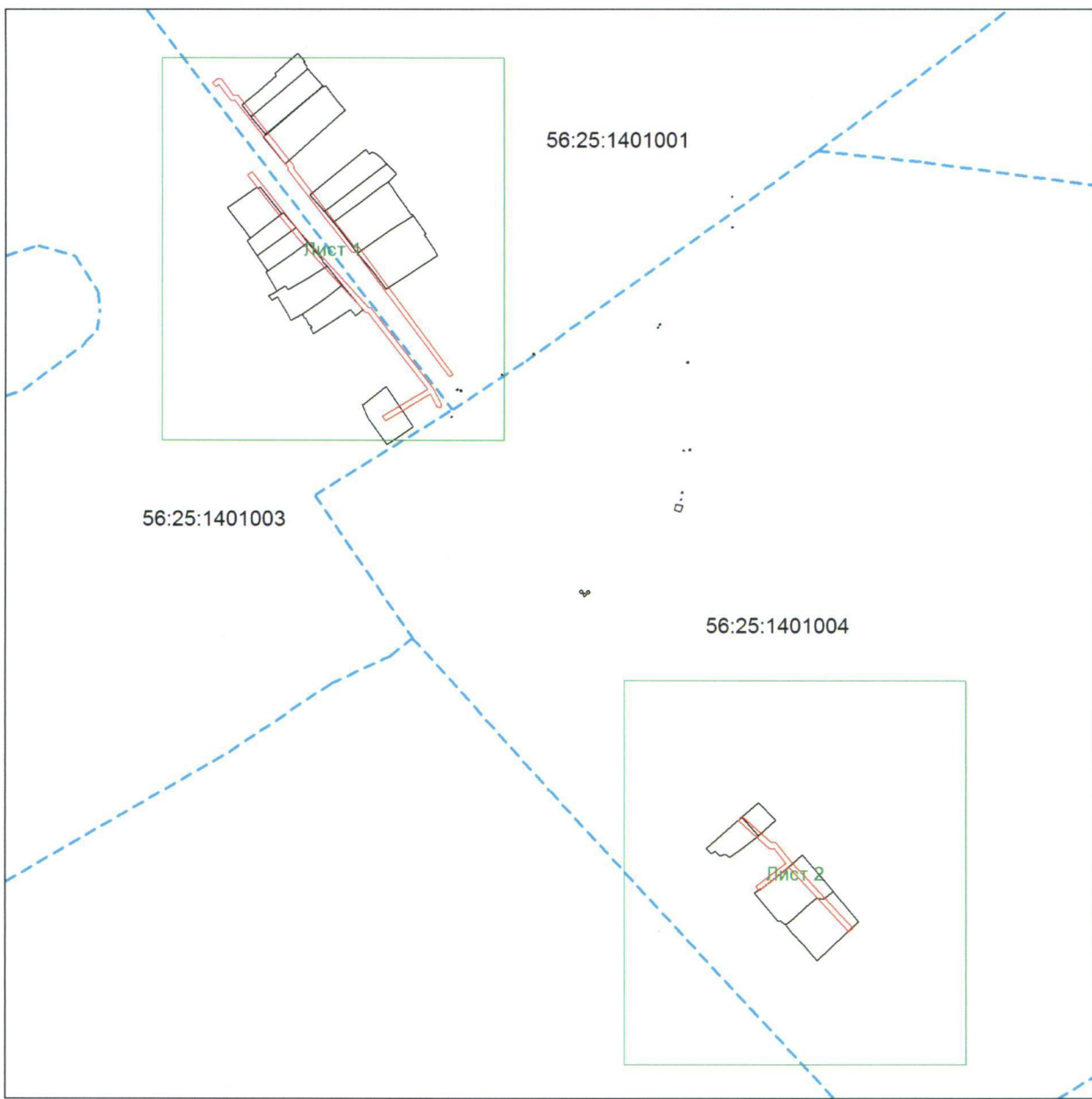
1	2	3	4	5
46	448445,34	2309775,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	448462,36	2309797,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	448473,37	2309788,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	448473,30	2309786,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	448494,18	2309763,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—

1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	1	—
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	21	—
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	37	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 14.03.2019 № 144-п

**Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
г-д к ж.д.№29 по ул.М.Джалиля в с.Т.Каргала АО Родина^{*)}**

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Татарская Каргала; охранная зона объекта газоснабжения г-д к ж.д.№29 по ул.М.Джалиля в с.Т.Каргала АО Родина, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	318 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, утверженными 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 расположеными 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 устраниению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	448339,65	2309730,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	448342,57	2309730,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	448346,60	2309736,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	448345,92	2309739,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	448352,21	2309750,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	448348,73	2309752,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	448341,59	2309739,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

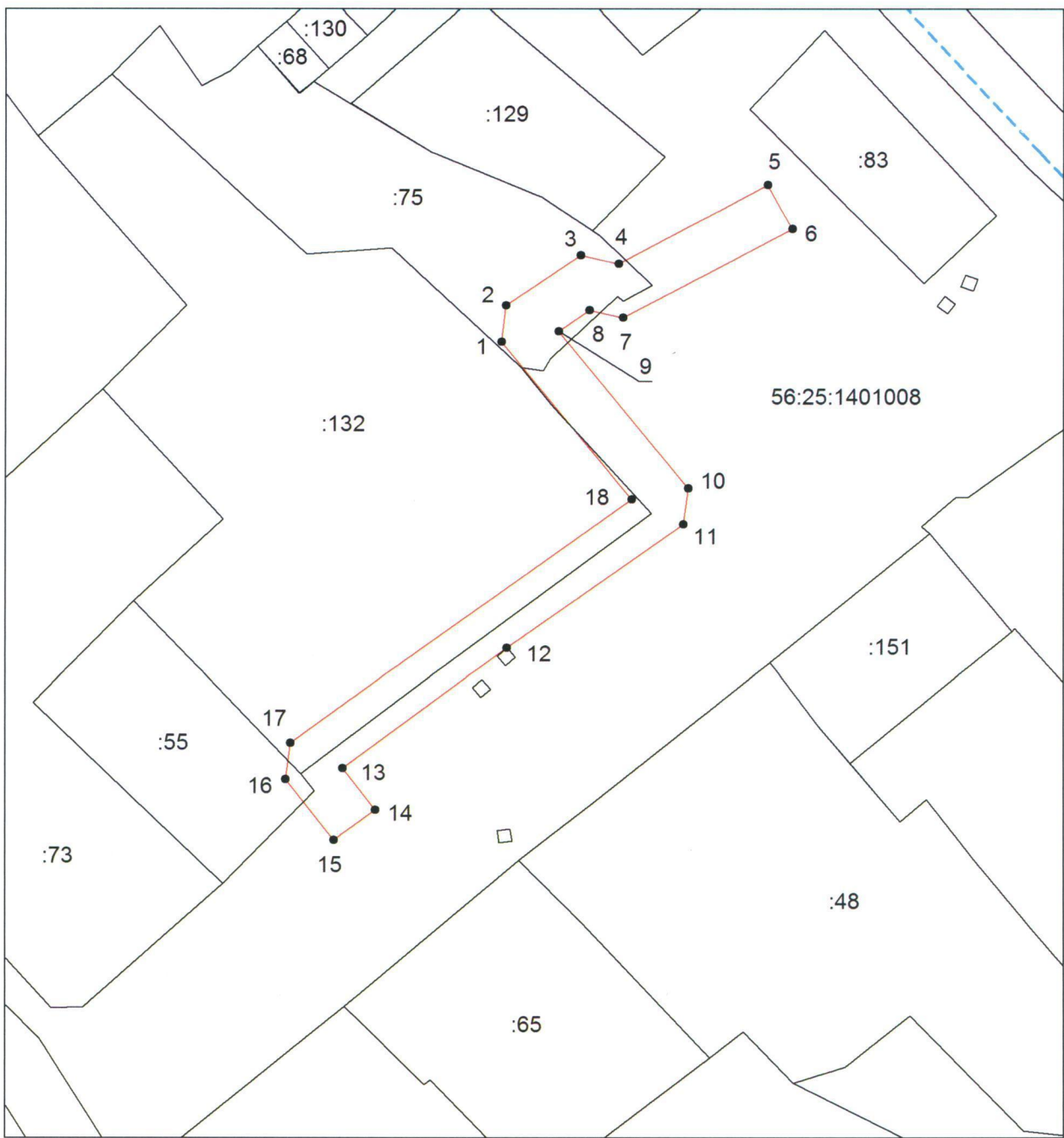
1	2	3	4	5
8	448342,18	2309737,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
9	448340,51	2309734,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
10	448327,98	2309744,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
11	448325,10	2309744,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
12	448315,20	2309730,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
13	448305,66	2309718,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
14	448302,35	2309720,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
15	448299,95	2309717,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
16	448304,77	2309713,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
17	448307,66	2309714,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
18	448327,10	2309740,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	448339,65	2309730,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа;

23

— номер выносного листа.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 14.03.2019 № 144-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
г-д к ж.д.по ул.Молодежная,Полевая с.Т.Каргала АО Родина^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с. Татарская Каргала; охранная зона объекта газоснабжения г-д к ж.д.по ул.Молодежная,Полевая с.Т.Каргала АО Родина, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2507 кв. метров ± 18 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, утверженными 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 расположенным 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 устраниению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характер- ных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	449131,32	2309492,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	449191,61	2309564,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	449189,05	2309566,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	449182,50	2309558,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	449169,38	2309543,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	449156,35	2309528,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	449143,69	2309511,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
8	449129,57	2309496,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
9	448907,33	2309689,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
10	448908,25	2309690,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
11	448904,96	2309693,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
12	448902,99	2309690,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
13	448903,32	2309687,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
14	449128,49	2309492,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	449131,32	2309492,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
15	449137,17	2309637,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
16	449139,41	2309641,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

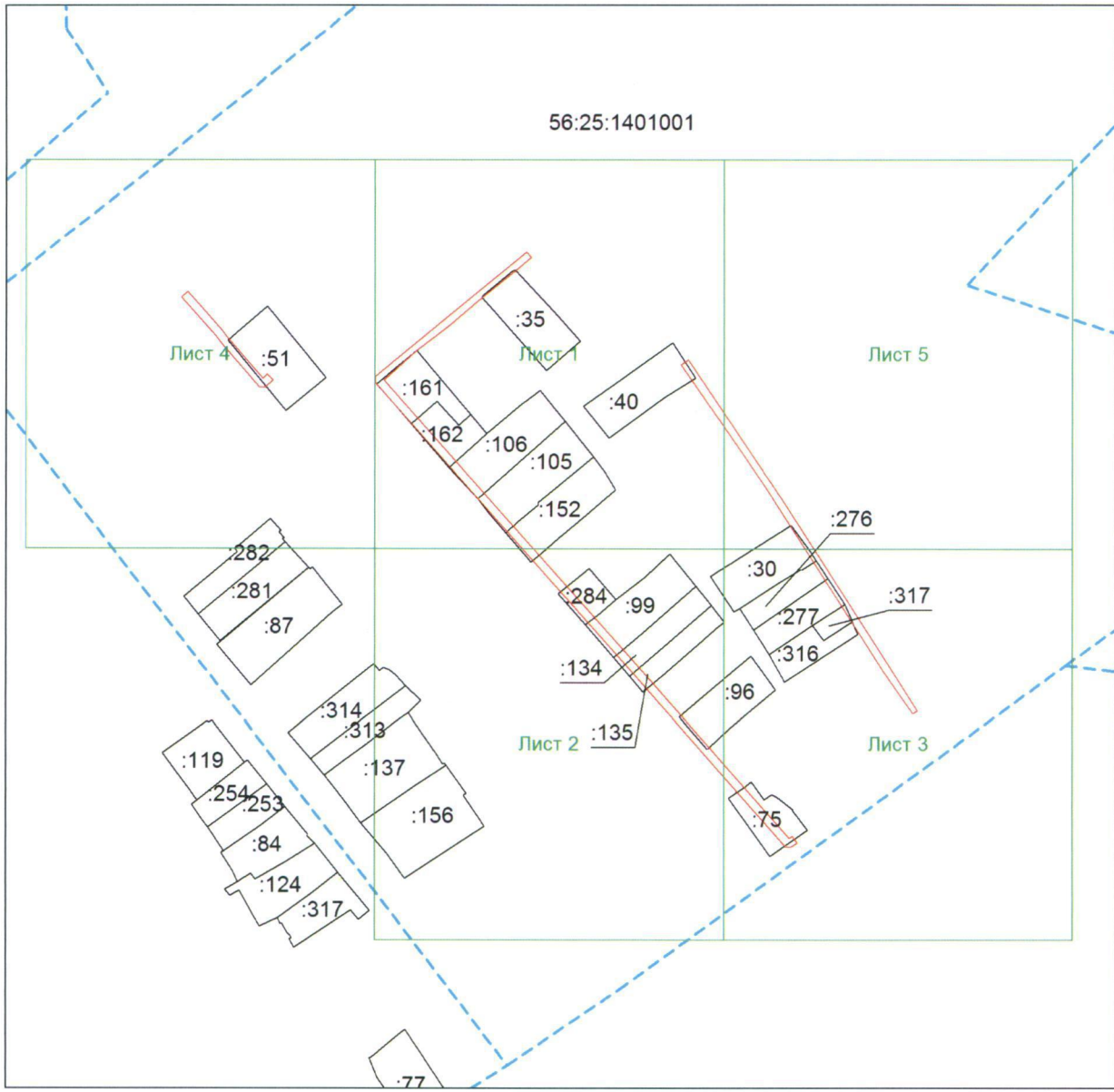
1	2	3	4	5
17	449070,36	2309686,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	448968,75	2309750,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	448967,40	2309747,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	448968,29	2309747,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	448987,69	2309733,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	449076,55	2309678,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	449095,76	2309666,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	449137,17	2309637,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	449169,67	2309400,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	449172,30	2309403,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
26	449153,26	2309419,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	449149,54	2309422,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	449130,26	2309438,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	449132,34	2309441,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	449129,38	2309443,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	449125,89	2309439,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	449126,09	2309437,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	449146,97	2309419,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	449150,69	2309416,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	449169,67	2309400,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 14.03.2019 № 144-п

**Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
газопровод к ж.д. По ул. Чебеньковская в с. В. Чебеньки^{*})**

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, р-н Сакмарский, нп с. Верхние Чебеньки; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к ж.д. По ул. Чебеньковская в с. В. Чебеньки, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	770 кв. метров ± 10 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, утверженными 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 расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454179,47	2340080,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	454193,64	2340109,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	454199,11	2340121,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	454195,51	2340123,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	454190,83	2340113,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	454136,08	2340136,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	454144,14	2340159,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

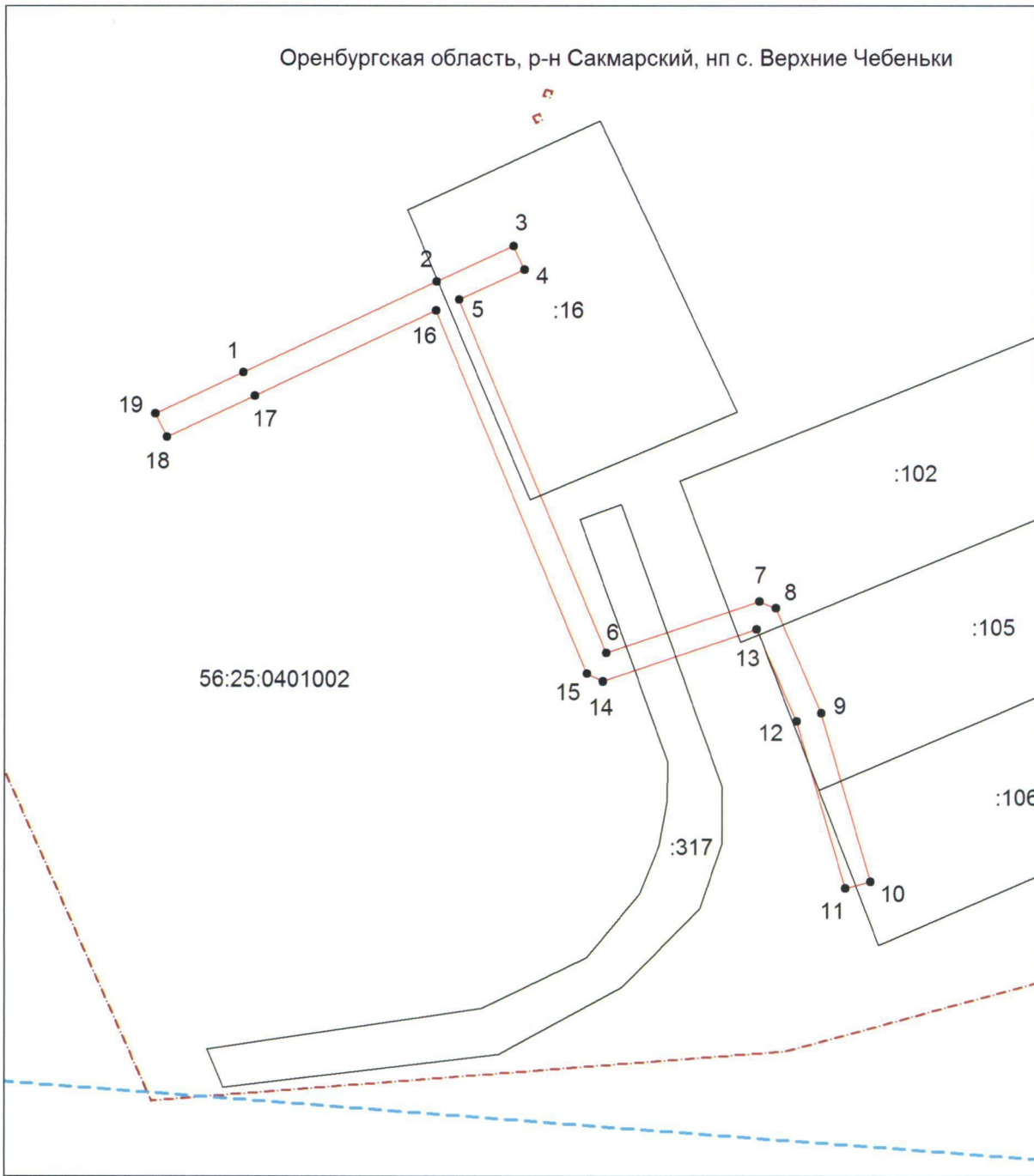
1	2	3	4	5
8	454143,06	2340162,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	454126,91	2340169,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	454100,88	2340176,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	454099,80	2340172,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	454125,67	2340165,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	454139,75	2340159,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	454131,69	2340135,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	454132,81	2340133,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	454189,12	2340109,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	454175,86	2340081,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
18	454169,45	2340068,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	454173,02	2340066,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	454179,47	2340080,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	1	—

План границ охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа;

23

— номер выносного листа.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 14.03.2019 № 144-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
газопровод к жилым домам в с. Нижние Чебеньки^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, р-н Сакмарский, нп с. Нижние Чебеньки; охранная зона объекта газораспределения газопровод к жилым домам в с. Нижние Чебеньки, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7048 кв. метров ± 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, утверженными 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 устраниению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454780,22	2334123,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	454718,86	2334128,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	454714,77	2334148,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	454729,49	2334254,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	454741,94	2334362,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	454761,57	2334392,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	454769,92	2334440,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
8	454818,93	2334435,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
9	454819,42	2334439,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
10	454770,60	2334444,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
11	454771,87	2334452,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
12	454789,68	2334595,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
13	454812,82	2334724,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
14	454815,78	2334749,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
15	454821,53	2334797,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
16	454833,55	2334795,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
17	454834,11	2334799,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
18	454820,07	2334801,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	454817,79	2334799,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	454812,07	2334751,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	454761,21	2334756,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	454699,20	2334760,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	454698,97	2334756,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	454758,87	2334752,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	454757,86	2334742,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	454761,83	2334742,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	454762,87	2334752,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
28	454811,58	2334747,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	454808,85	2334724,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	454786,07	2334598,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	454717,33	2334605,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	454694,94	2334606,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	454695,66	2334615,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	454691,72	2334616,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	454690,98	2334607,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	454659,22	2334609,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	454659,97	2334618,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
38	454656,01	2334619,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	454655,23	2334610,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	454611,03	2334613,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	454609,30	2334612,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	454602,84	2334604,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	454606,02	2334601,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	454611,81	2334609,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	454656,92	2334605,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	454692,63	2334603,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	454714,93	2334601,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
48	454714,02	2334593,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	454717,98	2334593,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	454718,93	2334600,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	454785,45	2334594,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	454768,13	2334454,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	454661,14	2334458,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	454661,37	2334467,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	454657,37	2334467,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	454657,14	2334459,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	454648,30	2334459,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
58	454621,65	2334460,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	454621,72	2334468,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	454617,69	2334468,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	454617,66	2334460,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	454602,74	2334460,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	454603,03	2334469,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	454599,00	2334469,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	454595,95	2334460,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	454565,17	2334463,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	454566,47	2334528,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
68	454568,48	2334554,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	454580,18	2334553,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	454584,18	2334552,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	454584,31	2334554,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	454582,56	2334557,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	454566,92	2334559,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	454564,65	2334557,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	454562,44	2334528,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	454561,11	2334461,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	454562,99	2334459,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
78	454593,64	2334457,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	454592,79	2334449,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	454589,09	2334448,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	454585,45	2334444,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	454583,37	2334439,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	454585,48	2334432,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	454590,03	2334429,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	454596,86	2334429,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
86	454601,93	2334432,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	454604,01	2334437,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
88	454603,97	2334441,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	454600,69	2334446,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	454596,79	2334448,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	454597,64	2334456,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	454600,59	2334456,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	454646,29	2334455,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	454646,35	2334452,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	454650,38	2334452,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	454650,29	2334455,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
97	454767,51	2334450,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
98	454766,28	2334443,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
99	454757,70	2334393,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
100	454738,10	2334363,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
101	454725,52	2334255,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
102	454710,74	2334149,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
103	454718,24	2334111,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
104	454722,47	2334038,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
105	454733,19	2333945,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
106	454737,16	2333945,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
107	454726,47	2334038,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
108	454722,21	2334112,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
109	454719,71	2334124,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
110	454779,86	2334119,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	454780,22	2334123,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

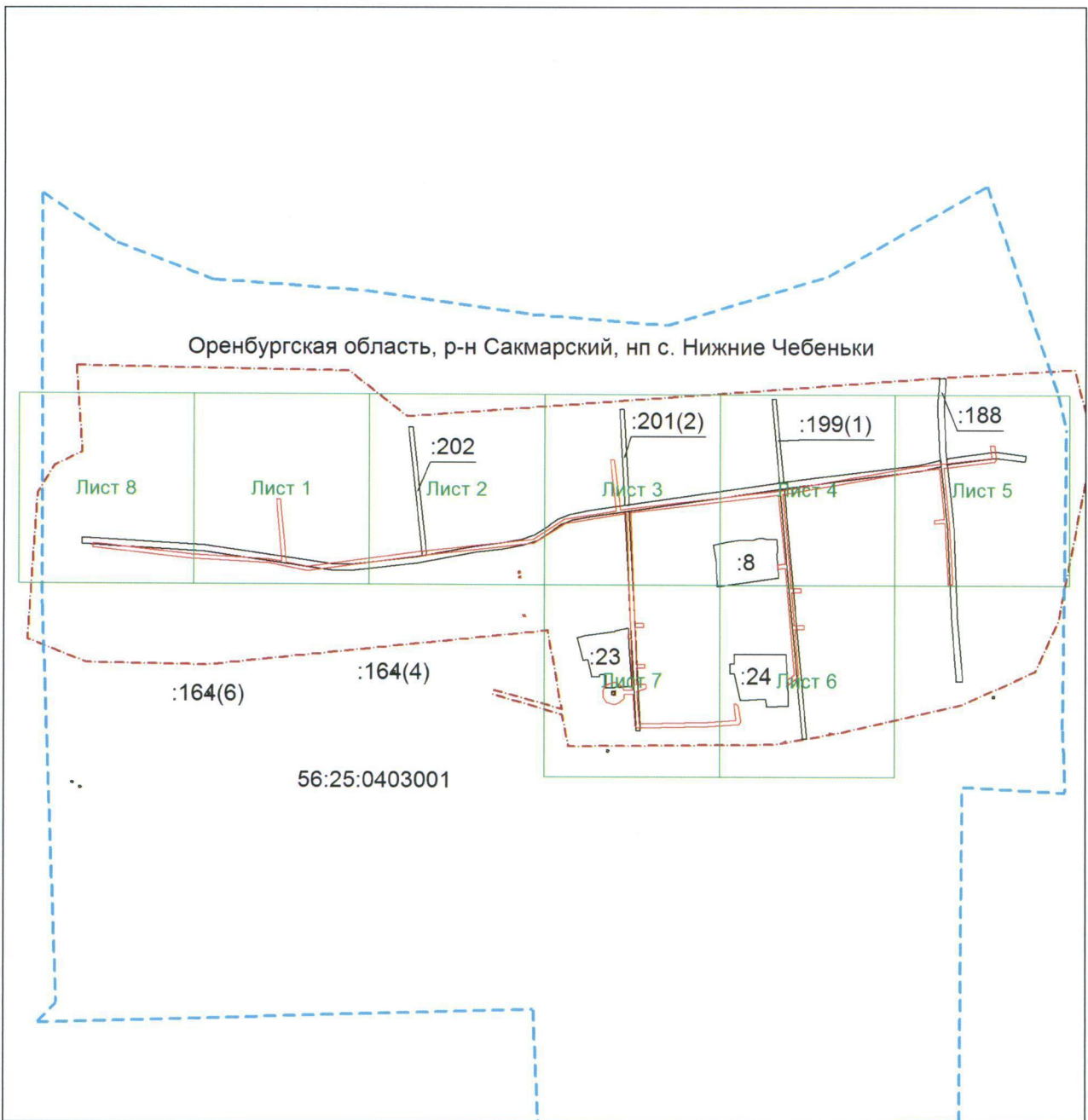
Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:



- область выносного листа;
 - номер выносного листа.

Приложение № 6
 к постановлению
 Правительства области
 от 14.03.2019 № 144-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
 охранной зоны объекта газоснабжения
 газопровод к жилым домам в п. Красный коммунар^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, п. Красный Коммунар; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к жилым домам в п. Красный коммунар, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2242 кв. метра ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утверженными 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 расположеными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	450237,73	2322848,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	450240,31	2322851,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	450196,96	2322888,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	450122,95	2322949,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	450125,59	2322953,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	450125,41	2322955,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	450095,83	2322983,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
8	450085,96	2322984,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	450018,82	2323059,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	449970,31	2323115,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	449946,13	2323143,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	449943,16	2323143,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	449926,18	2323125,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	449888,41	2323160,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	449850,55	2323195,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	449847,79	2323192,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	449885,68	2323157,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

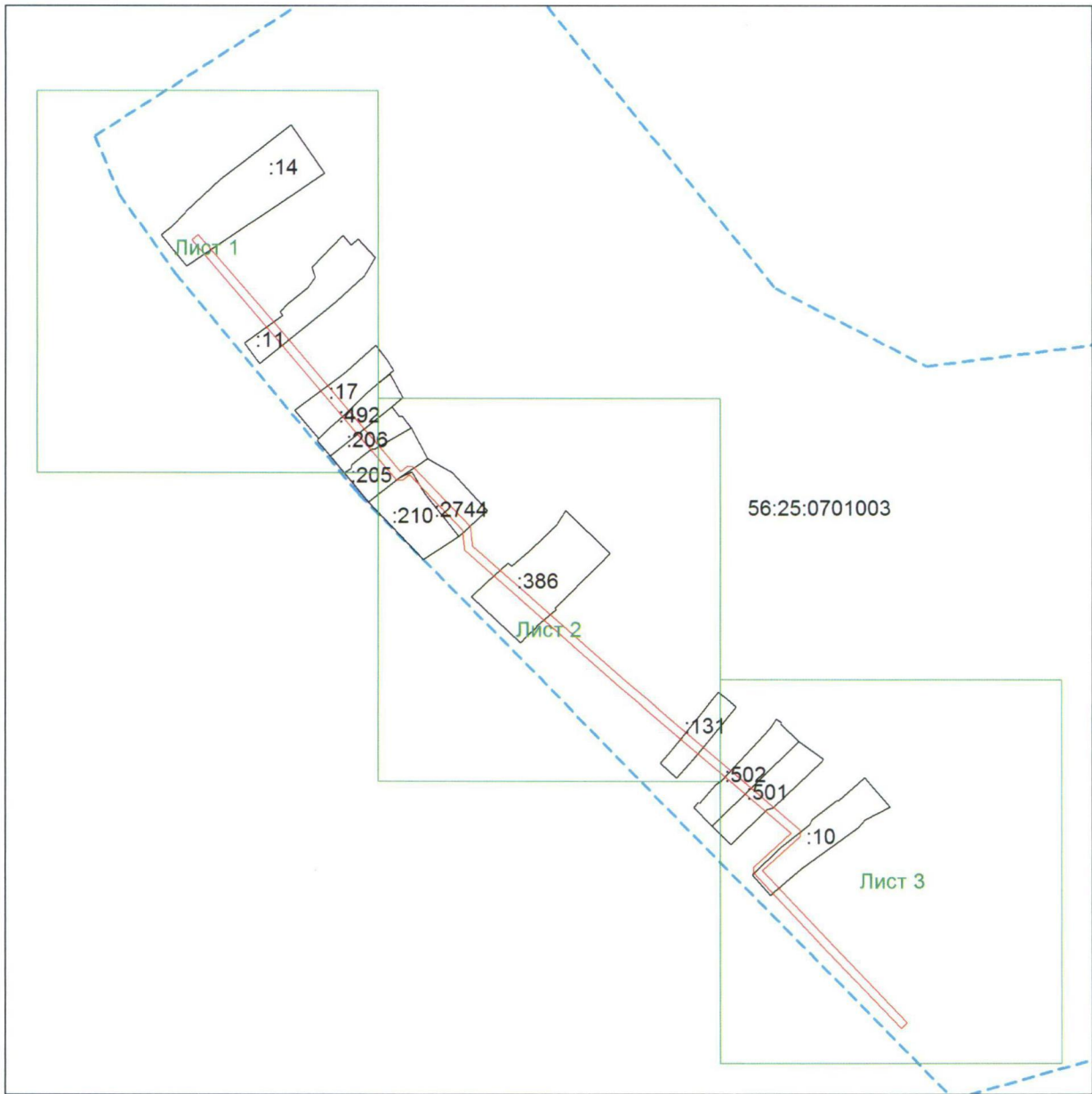
1	2	3	4	5
18	449924,95	2323121,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	449927,77	2323121,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	449944,57	2323139,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	449967,31	2323113,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	450015,82	2323056,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	450084,01	2322980,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	450094,00	2322979,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	450121,33	2322954,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	450118,60	2322950,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	450118,87	2322947,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
28	450194,17	2322884,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	450237,73	2322848,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 14.03.2019 № 144-н

**Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения
газопровод от т.вр. до жилых домов по ул. Приовражная, Новая,
Молодежная в с. Дмитриевка^{*)}**

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, р-н Сакмарский, нп с. Нижние Чебеньки; охранная зона объекта газоснабжения газопровод от т.вр. до жилых домов по ул. Приовражная, Новая, Молодежная в с. Дмитриевка, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8198 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, утверженными 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 расположеными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраниющие 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 устраниению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454382,25	2333054,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	454383,46	2333055,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	454420,54	2333083,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	454435,46	2333095,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	454432,97	2333098,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	454418,08	2333087,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	454382,71	2333059,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	454380,69	2333062,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	454378,02	2333063,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	454368,79	2333058,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	454364,25	2333051,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	454327,79	2333028,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	454319,18	2333016,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	454291,27	2333064,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	454288,53	2333065,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	454283,43	2333062,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	454256,58	2333101,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	454266,46	2333109,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	454302,02	2333138,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	454303,05	2333138,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	454319,18	2333146,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	454329,16	2333121,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	454331,89	2333120,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	454373,70	2333141,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	454374,82	2333143,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	454374,66	2333145,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	454452,40	2333193,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	454453,08	2333196,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	454451,78	2333198,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	454548,66	2333245,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	454554,38	2333237,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	454557,21	2333236,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	454622,39	2333282,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	454668,61	2333314,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	454699,54	2333337,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	454700,00	2333339,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	454717,29	2333351,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	454717,88	2333354,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	454715,11	2333358,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	454746,16	2333376,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	454746,78	2333378,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	454766,12	2333389,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	454764,19	2333392,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	454743,37	2333381,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	454742,59	2333378,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	454711,23	2333361,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	454710,57	2333358,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	454713,40	2333354,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	454696,31	2333342,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	454695,81	2333339,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	454666,28	2333318,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	454620,12	2333286,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	454556,56	2333241,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	454550,99	2333249,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	454548,45	2333250,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	454448,02	2333201,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	454447,21	2333198,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	454448,61	2333196,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	454371,55	2333148,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	454370,59	2333146,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	454370,71	2333144,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	454332,05	2333125,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	454322,04	2333149,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	454319,27	2333150,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	454301,52	2333141,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	454300,65	2333142,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	454263,98	2333112,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	454251,67	2333103,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	454233,36	2333132,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	454230,69	2333133,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	454223,97	2333146,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	454225,71	2333147,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	454225,81	2333149,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	454211,73	2333176,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	454202,59	2333193,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	454225,06	2333205,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	454236,03	2333209,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	454234,57	2333213,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	454223,48	2333208,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	454200,69	2333196,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	454177,82	2333238,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	454150,68	2333292,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	454141,67	2333297,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	454139,30	2333301,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	454131,72	2333315,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	454179,37	2333340,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	454177,50	2333343,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	454128,02	2333318,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	454127,21	2333315,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	454135,79	2333299,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	454138,68	2333294,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	454147,70	2333289,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	454173,40	2333238,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	454106,26	2333203,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	454063,06	2333181,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	454064,89	2333177,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	454108,07	2333199,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	454175,24	2333234,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	454198,11	2333193,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	454208,18	2333174,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	454221,39	2333149,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	454219,59	2333147,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	454219,56	2333145,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	454227,30	2333131,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	454156,21	2333085,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	454155,53	2333083,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	454156,77	2333080,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	454100,76	2333043,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	454091,13	2333029,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	454081,93	2333018,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	454051,56	2333079,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	454045,75	2333088,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	454015,69	2333144,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	454013,95	2333145,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	454006,49	2333145,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	454005,52	2333145,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	453960,70	2333121,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	453959,86	2333118,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	453964,15	2333110,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	453931,14	2333092,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	453923,62	2333106,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	453920,98	2333106,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	453918,49	2333105,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	453903,11	2333135,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	453900,43	2333136,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	453893,84	2333132,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	453881,88	2333153,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	453878,43	2333151,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	453891,36	2333129,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	453894,00	2333128,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	453900,46	2333131,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	453915,85	2333101,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	453918,55	2333101,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	453921,10	2333102,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	453928,63	2333089,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	453930,37	2333088,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	453929,65	2333082,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	453929,84	2333081,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	453944,79	2333053,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	453948,30	2333055,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	453933,69	2333082,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	453935,28	2333090,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	453967,79	2333107,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	453968,66	2333110,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	453964,31	2333118,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	454006,95	2333141,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	454012,74	2333141,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	454042,23	2333086,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	454048,05	2333078,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	454079,16	2333014,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	454086,34	2332999,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
152	454089,91	2333001,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	454083,67	2333014,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	454084,66	2333014,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	454094,33	2333027,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	454103,62	2333040,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	454160,47	2333078,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	454161,12	2333080,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	454159,88	2333083,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	454231,09	2333129,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	454249,52	2333099,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	454251,54	2333097,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
163	454253,47	2333099,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	454281,17	2333058,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	454283,84	2333057,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	454288,84	2333060,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	454315,85	2333014,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	454300,72	2333006,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	454298,91	2333006,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	454252,17	2332967,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	454254,71	2332964,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	454300,19	2333002,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	454301,71	2333002,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
174	454318,46	2333011,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	454320,61	2333011,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	454330,28	2333025,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	454366,74	2333048,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	454371,18	2333054,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	454378,39	2333058,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	454380,57	2333055,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	454382,25	2333054,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—

1	2	3
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	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—

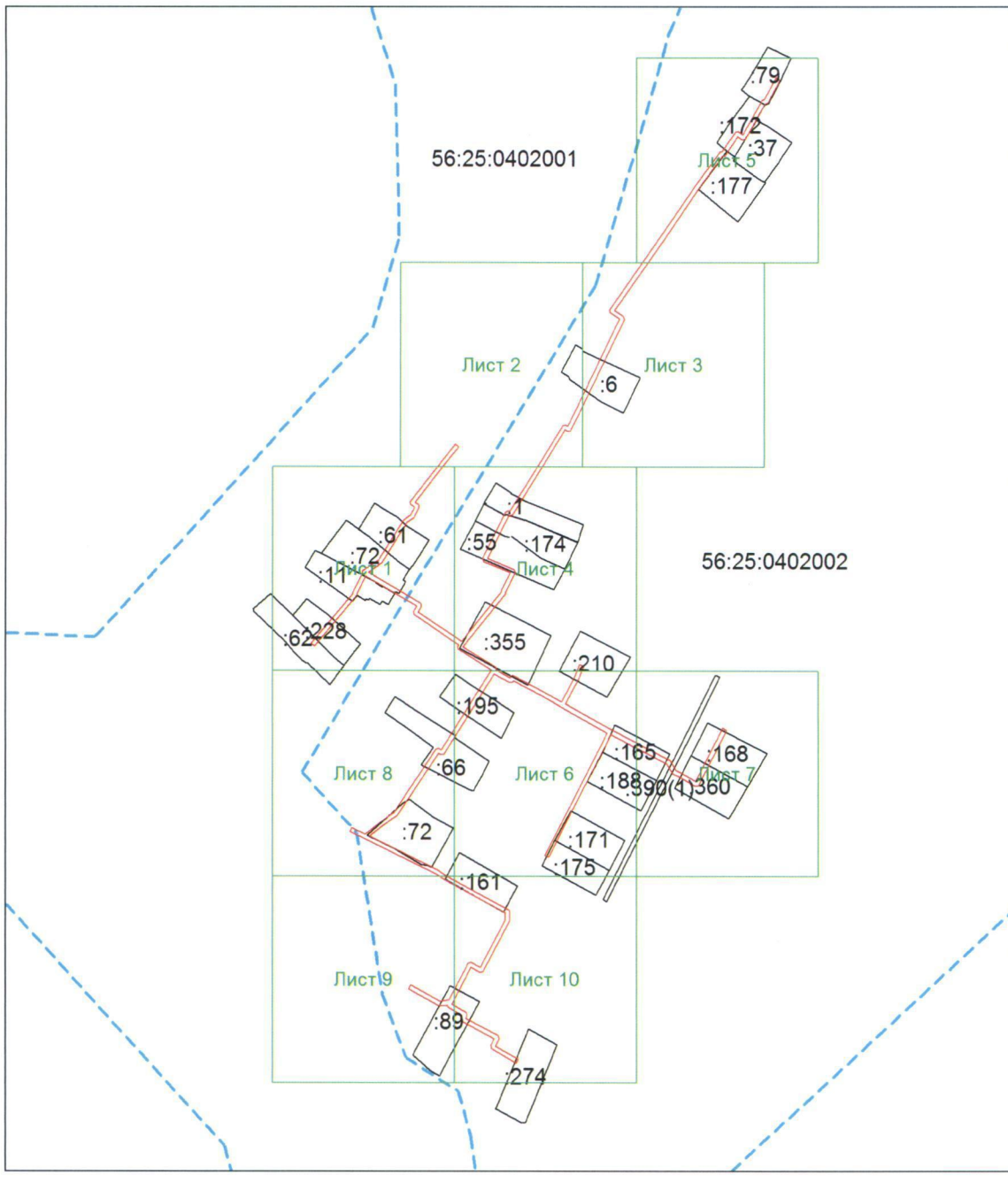
1	2	3
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—

1	2	3
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—

1	2	3
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-

1	2	3
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа;

23

— номер выносного листа.