



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.09.2024

г. Оренбург

№ 823-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и  
наложении ограничений на входящие в них земельные участки,  
расположенные на территории муниципального образования  
город Оренбург 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 общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «УПСК Жилстрой» от 17 июня 2024 года № 199 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области

**постановляет:**

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

1) газопровод высокого давления (кадастровый номер 56:44:0000000:37859) площадью 2696 кв. метров (приложение № 1);

2) сооружение (кадастровый номер 56:44:0228003:138) площадью 2250 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод высокого давления (кадастровый номер 56:44:0228003:139) площадью 2708 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод низкого давления (кадастровый номер 56:44:0238001:5127) площадью 614 кв. метров (приложение № 4).

2. Наложить в интересах общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «УПСК Жилстрой» ИНН 5609073269, ОГРН 1095658018279) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат

возмещению в срок и порядке согласно статье 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого оставляю за собой.

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

Первый вице-губернатор –  
первый заместитель председателя  
Правительства Оренбургской  
области – министр сельского  
хозяйства, торговли, пищевой и  
перерабатывающей промышленности  
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение № 1  
 к постановлению Правительства  
 Оренбургской области  
 от 24.09.2024 № 823-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
 охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
 газопровод высокого давления (кадастровый номер 56:44:0000000:37859) \*)

**Сведения об охранной зоне**

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2696 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 расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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>

<sup>\*)</sup> Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости.

**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	428513,98	2309137,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428534,93	2309137,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428534,91	2309145,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428542,27	2309145,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428536,59	2309310,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428544,39	2309313,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428552,06	2309316,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428544,68	2309396,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428541,90	2309495,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428548,90	2309495,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

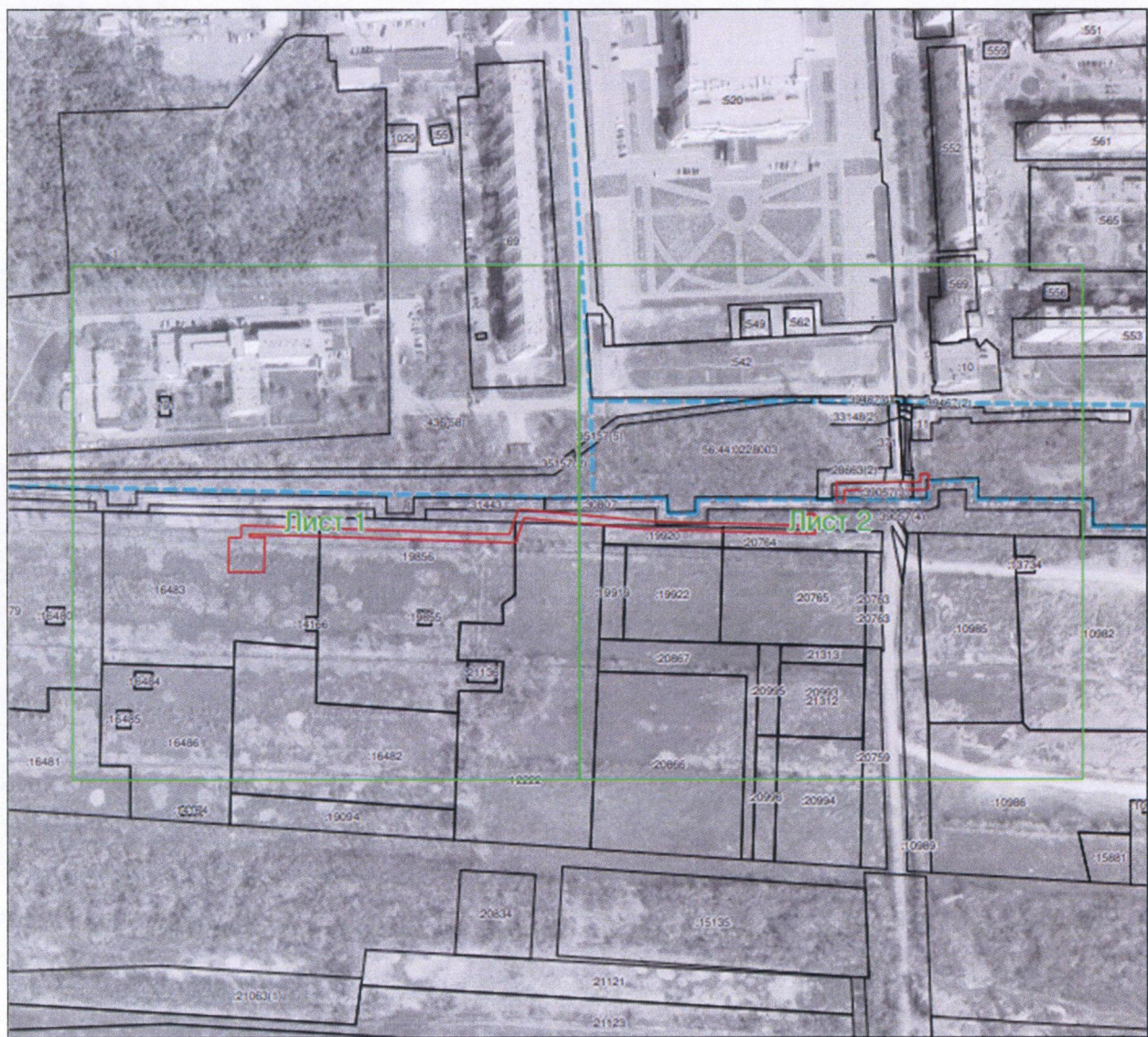
1	2	3	4	5
11	428548,90	2309500,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428536,92	2309500,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428539,68	2309396,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428546,52	2309319,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428531,54	2309314,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428536,90	2309150,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428535,16	2309150,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428535,00	2309160,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428513,89	2309159,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428513,98	2309137,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428568,61	2309513,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428568,97	2309565,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428574,04	2309565,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428573,85	2309570,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	428564,03	2309570,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	428563,69	2309518,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428556,50	2309518,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428556,56	2309513,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428568,61	2309513,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

**Сведения о частях границ охранной зоны**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
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	—
<hr/>		
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	20	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
  - 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
  - граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
  - граница кадастрового квартала;
  - обозначение оси газопровода;
  - граница охранной зоны;
  - номер кадастрового квартала;
  - кадастровый номер земельного участка.
- 

**56:41:0103065**  
**56:41:0103065:1**

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.09.2024 № 843-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
сооружение (кадастровый номер 56:44:0228003:138) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
4.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
5.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2250 кв. метров ± 17 кв. метров
6.	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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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>

<sup>\*)</sup> Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости.

**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	428535,72	2309567,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428536,18	2309579,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428565,16	2309579,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428565,28	2309599,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428580,19	2309599,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428580,69	2309621,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428559,52	2309621,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428559,06	2309605,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428560,09	2309605,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428560,15	2309584,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

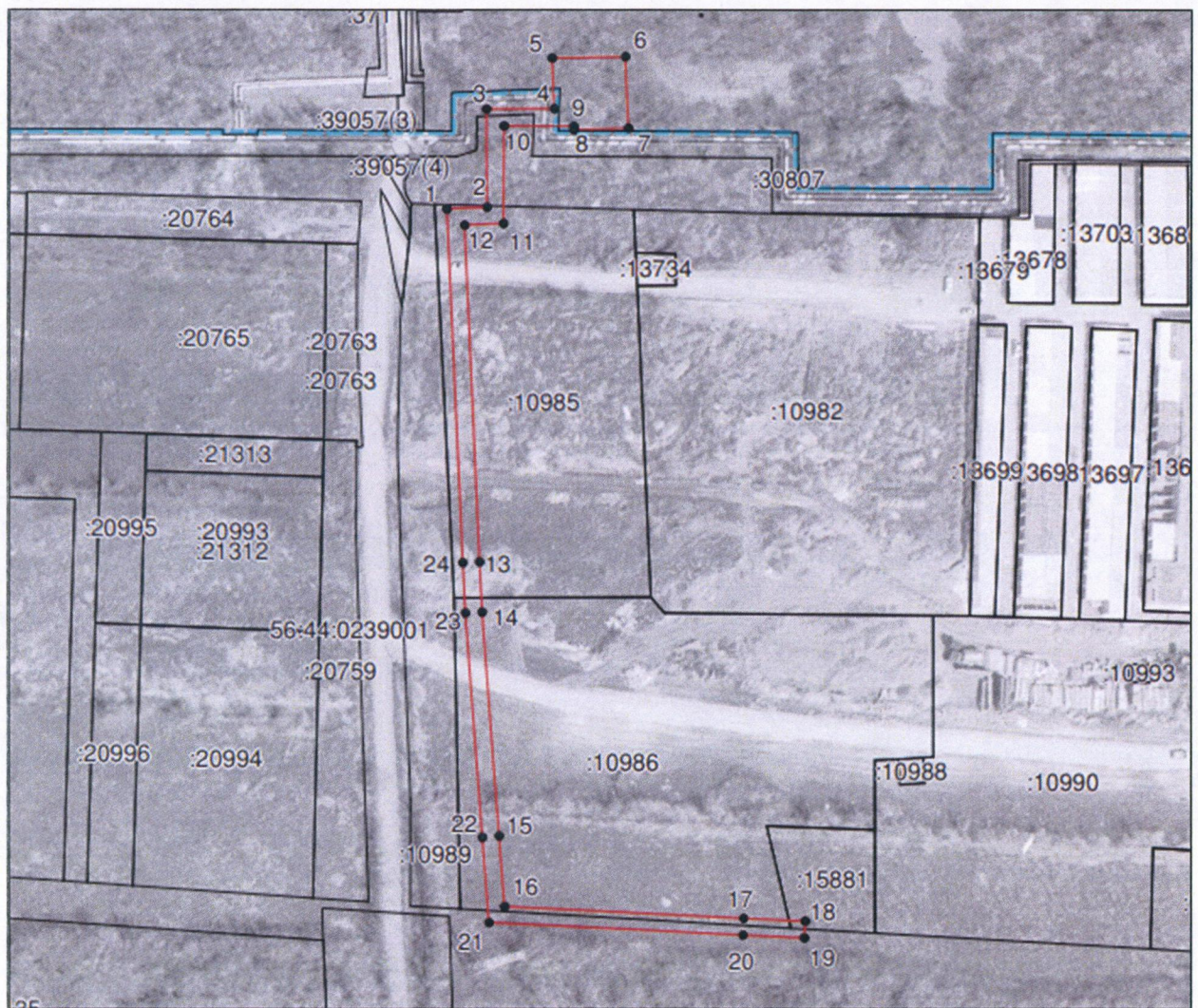
1	2	3	4	5
11	428531,36	2309584,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428530,88	2309573,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428431,10	2309577,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428416,25	2309578,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428350,20	2309583,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428329,28	2309584,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428325,86	2309656,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428324,98	2309674,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428319,99	2309674,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428320,86	2309655,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428324,51	2309580,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428349,82	2309578,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428415,96	2309573,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428430,87	2309572,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	428535,72	2309567,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
от точки	до точки			
1	2	3		

### 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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
  - 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
  - – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
  - – граница кадастрового квартала;
  - – обозначение оси газопровода;
  - – граница охранной зоны;
  - – номер кадастрового квартала;
  - – кадастровый номер земельного участка.
- 56:41:0103065**  
**56:41:0103065:1**

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.09.2024 № 823-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод высокого давления (кадастровый номер 56:44:0228003:139) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик	
		2	3
1.	Местоположение охранной зоны		Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )		2708 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 расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

<sup>\*)</sup> Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости.

**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	428970,76	2309547,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428971,90	2309551,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428935,30	2309558,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428909,28	2309560,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428867,18	2309563,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428840,53	2309565,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428785,07	2309568,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428706,70	2309569,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428683,74	2309570,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428681,02	2309564,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

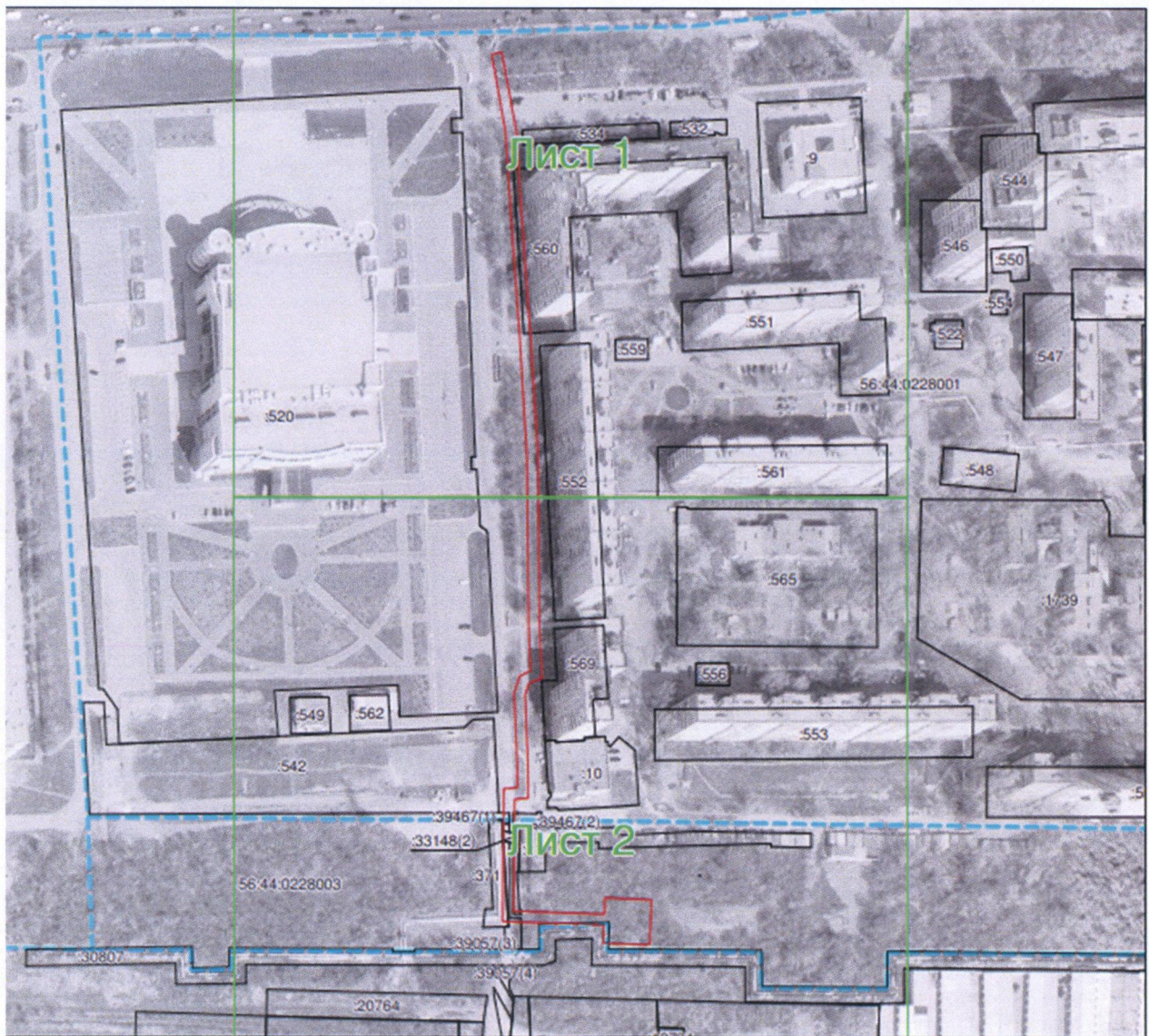
1	2	3	4	5
11	428676,01	2309562,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428660,78	2309563,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428641,93	2309564,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428627,95	2309564,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428627,47	2309557,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428576,30	2309557,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428574,87	2309599,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428582,34	2309599,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428581,36	2309621,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428560,94	2309620,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428561,56	2309598,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428569,87	2309599,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428571,44	2309552,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428632,16	2309552,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428632,60	2309559,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428641,78	2309559,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428660,59	2309558,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428676,72	2309557,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428684,45	2309560,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428686,94	2309565,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428706,61	2309564,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428784,83	2309563,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428840,17	2309560,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428866,82	2309558,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428908,97	2309555,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428934,56	2309553,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428970,76	2309547,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

**Сведения о частях границ охранной зоны**

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
  - 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
  - граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
  - граница кадастрового квартала;
  - обозначение оси газопровода;
  - граница охранной зоны;
  - номер кадастрового квартала;
  - кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.09.2024 № 843-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод низкого давления (кадастровый номер 56:44:0238001:5127) \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	614 кв. метров ± 9 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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>

<sup>\*)</sup> Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

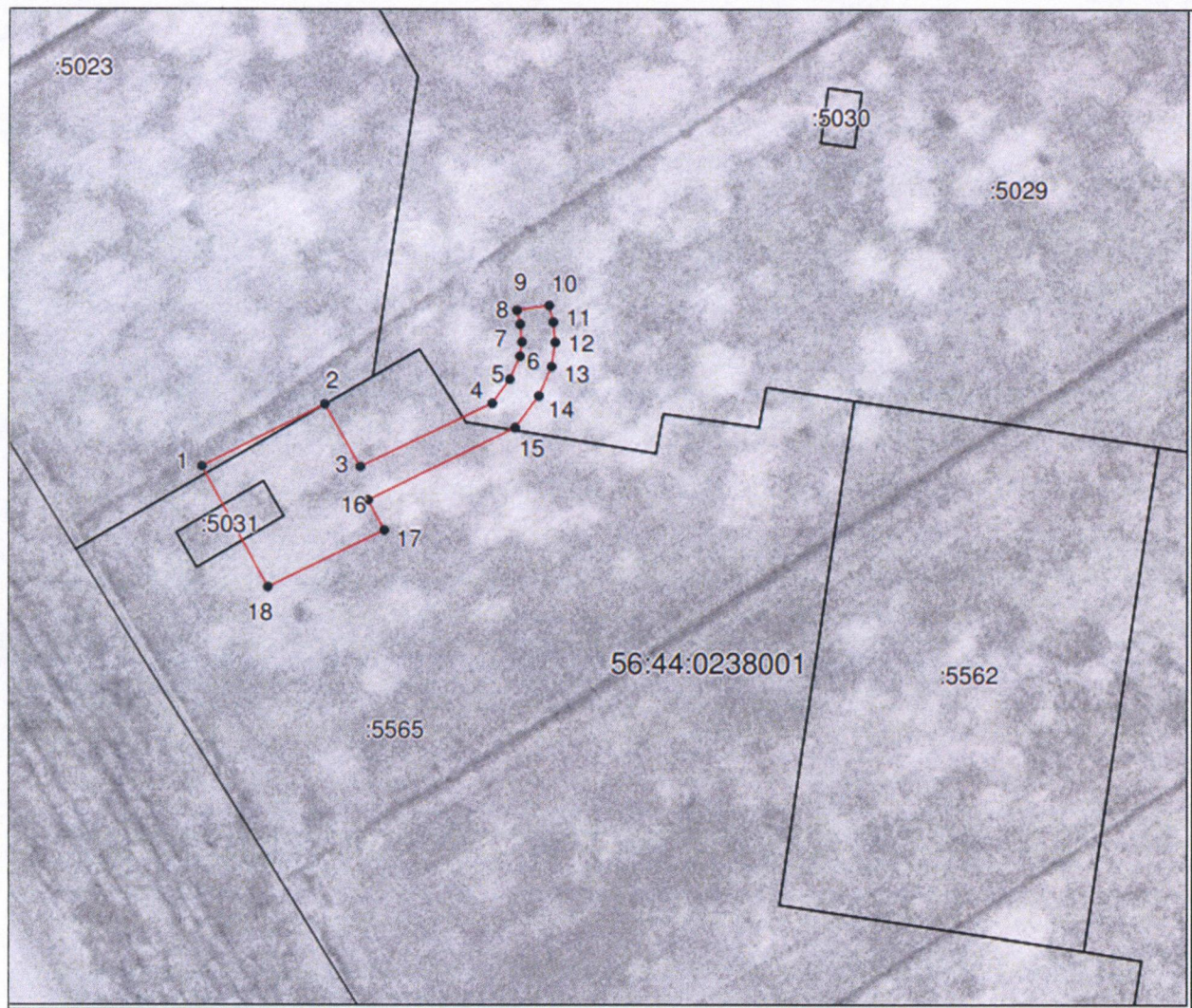
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427499,11	2307517,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	427508,40	2307535,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427499,08	2307540,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427508,51	2307560,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	427512,13	2307563,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	427515,54	2307564,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427517,67	2307564,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427520,34	2307564,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	427522,40	2307564,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427523,11	2307569,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	427520,62	2307569,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	427517,63	2307570,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	427514,00	2307569,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427509,63	2307567,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	427504,86	2307564,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427494,10	2307542,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427489,66	2307544,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427481,26	2307527,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427499,11	2307517,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

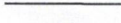
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
  - 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
  -  – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
  -  – граница кадастрового квартала;
  -  – обозначение оси газопровода;
  -  – граница охранной зоны;
  - номер кадастрового квартала;
  - кадастровый номер земельного участка.
- 56:41:0103065  
56:41:0103065:1