



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.04.2017

г. Оренбург

№ 260-п

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований городской округ город Бузулук Оренбургской области, Бузулукский район Оренбургской области, Первомайский 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 30 ноября 2016 года № (03)09-02/1774 и материалов по межеванию границ охранных зон газопроводов:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1.1. Газопровод к объекту: складские помещения № 1, № 2 Бузулук г., Московская ул., д. 2 Л, назначение: Иное (Газопровод к объекту: складские помещения № 1, № 2 Бузулук г., Московская ул., д. 2 Л), протяженность 105 м, площадью 413 кв. метров, согласно приложению № 1.

1.2. Газопровод к объектам: 51-ин и 42-х квартирные трехэтажные жилые дома Бузулук г., Объездная ул. по адресу: Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Объездная, кадастровые номера земельных участков 56:38:0206015:71, 56:38:0000000:3216, назначение: Иное (Газопровод к объектам: 51-ин и 42-х квартирные трехэтажные жилые дома Бузулук г., Объездная ул. по адресу: Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Объездная, кадастровые номера земельных участков 56:38:0206015:71, 56:38:0000000:3216), протяженность 185 м, площадью 706 кв. метров, согласно приложению № 2.

1.3. Газопровод к объекту: зерносушильный комплекс Бузулукский р-н, Палимовка с., Юго-Западная ул., д. 91 А/2, назначение: Иное сооружение (Газопровод к объекту: зерносушильный комплекс Бузулукский р-н,

Палимовка с., Юго-Западная ул., д. 91 А/2), протяженность 615 м, площадью 2406 кв. метров, согласно приложению № 3.

1.4. Газопровод низкого давления жилой застройки в п. Володарский Первомайского района Оренбургской области (2 очередь), назначение: Иное (Газопровод низкого давления жилой застройки в п. Володарский Первомайского района Оренбургской области. (Техническое перевооружение. Вторая очередь), протяженность 4683 м, площадью 14624 кв. метра, согласно приложению № 4.

2. Наложить ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) обратиться в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Оренбургской области с заявлением о государственной регистрации ограничений (обременений) права пользования земельными участками, входящими в охранные зоны газораспределительных сетей, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Рекомендовать администрациям муниципальных образований: городской округ город Бузулук Оренбургской области (Рогожкин В.А.), Бузулукский район Оренбургской области (Бантюков Н.А.), Первомайский район Оренбургской области (Щетинин С.С.) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 11.04.2017 № 260-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения Газопровод к объекту: складские помещения № 1, № 2 Бузулук г., Московская ул., д. 2 Л, назначение: Иное (Газопровод к объекту: складские помещения № 1, № 2 Бузулук г., Московская ул., д. 2 Л), протяженность 105 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	461042, Российская Федерация, Оренбургская область, г. Бузулук
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	413 ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>Территориальная зона: производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур.</p> <p>Ограничения на использование объекта: на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные</p>

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

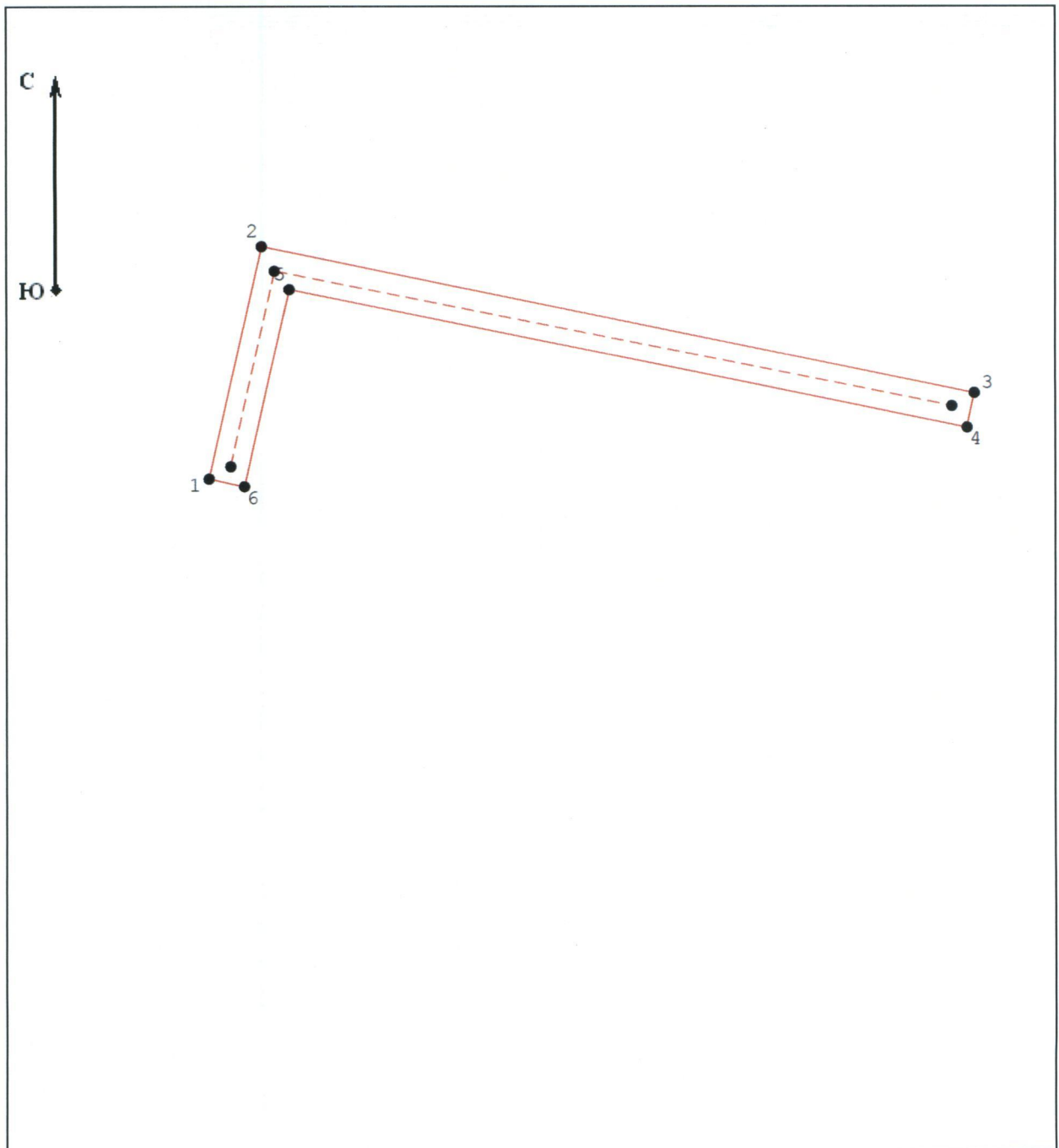
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение 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	537421,59	1315609,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
2	537447,61	1315614,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
3	537431,09	1315693,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
4	537427,23	1315692,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
5	537442,81	1315618,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
6	537420,73	1315613,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
1	537421,59	1315609,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
<b>Сведения о частях границ охранной зоны</b>				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	—		
2	3	—		
3	4	—		
4	5	—		
5	6	—		
6	1	—		



## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 – точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение;
-  – вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 11.04.2017 № 260-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения Газопровод к объектам: 51-ин и 42-х квартирные трехэтажные жилые дома Бузулук г., Обьездная ул. по адресу: Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Обьездная, кадастровые номера земельных участков 56:38:0206015:71, 56:38:0000000:3216, назначение: Иное (Газопровод к объектам: 51-ин и 42-х квартирные трехэтажные жилые дома Бузулук г., Обьездная ул. по адресу: Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Обьездная, кадастровые номера земельных участков 56:38:0206015:71, 56:38:0000000:3216), протяженность 185 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	461042, Российская Федерация, Оренбургская область, г. Бузулук
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	706 ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>Территориальная зона: производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур.</p> <p>Ограничения на использование объекта: на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без</p>



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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	539071,75	1314547,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
2	539083,10	1314561,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
3	539086,62	1314558,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
4	539118,58	1314583,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
5	539149,16	1314659,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
6	539139,24	1314663,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
7	539137,64	1314659,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
8	539143,92	1314657,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
9	539138,00	1314642,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
10	539108,18	1314655,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
11	539106,57	1314652,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
12	539136,52	1314638,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
13	539115,05	1314585,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
14	539087,13	1314563,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—

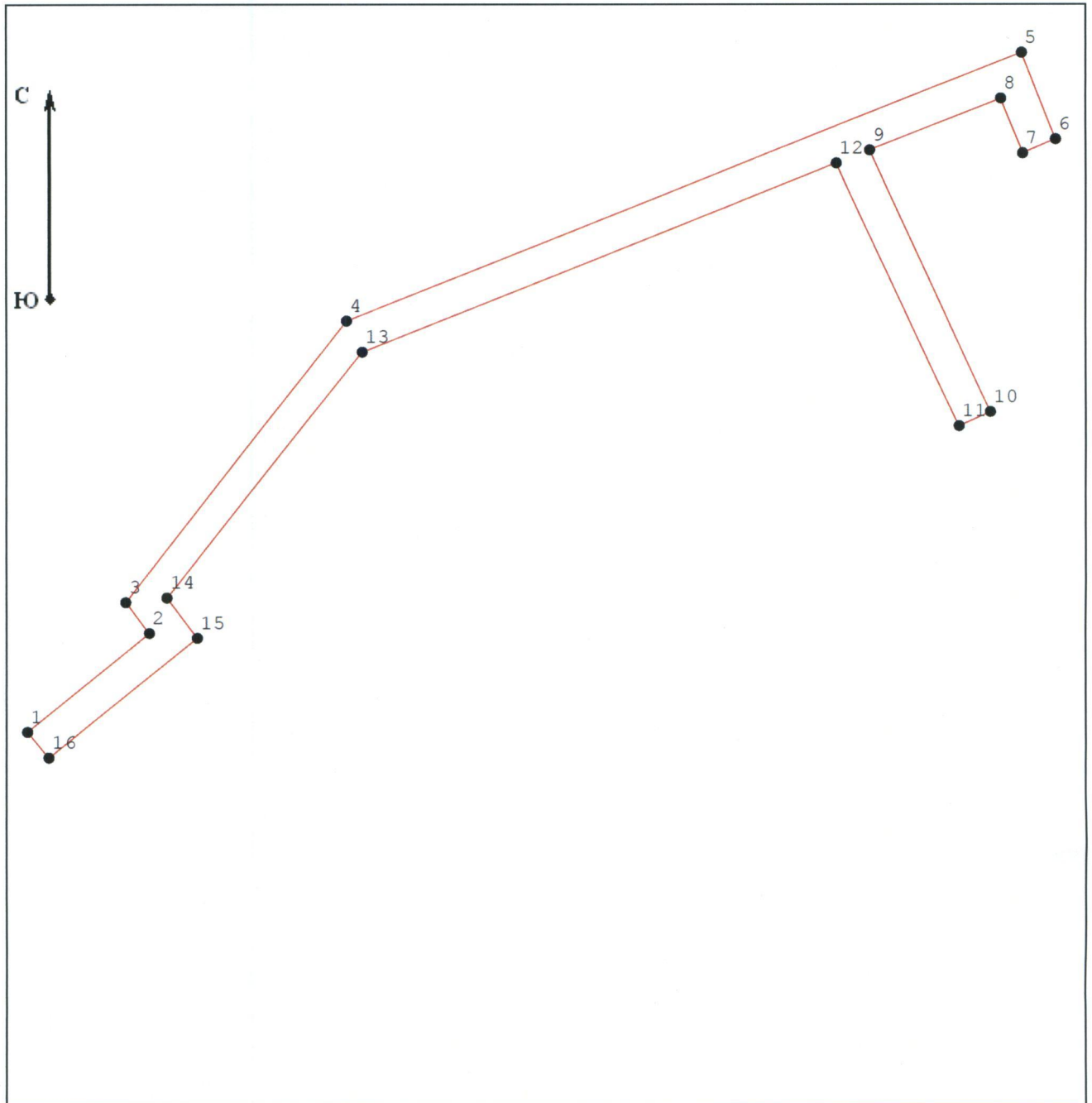
1	2	3	4	5
15	539082,54	1314566,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
16	539068,82	1314550,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
1	539071,75	1314547,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—

**Сведения о частях границ охранной зоны**

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



## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 – точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение;
-  – вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 11.04.2017 № 260-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения Газопровод к объекту: зерносушильный комплекс Бузулукский р-н, Палимовка с., Юго-Западная ул., д. 91 А/2, назначение: Иное сооружение (Газопровод к объекту: зерносушильный комплекс Бузулукский р-н, Палимовка с., Юго-Западная ул., д. 91 А/2), протяженность 615 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	461011, Российская Федерация, Оренбургская область, Бузулукский р-н, Палимовка с.
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2406 $\pm$ 172 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: охранная зона инженерных коммуникаций.</p> <p>Содержание ограничений: в охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению.</p> <p>В частности: на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	547169,60	1311123,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
2	547160,78	1311134,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
3	547156,02	1311136,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
4	546920,94	1311248,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
5	546809,55	1311304,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
6	546721,17	1311334,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—

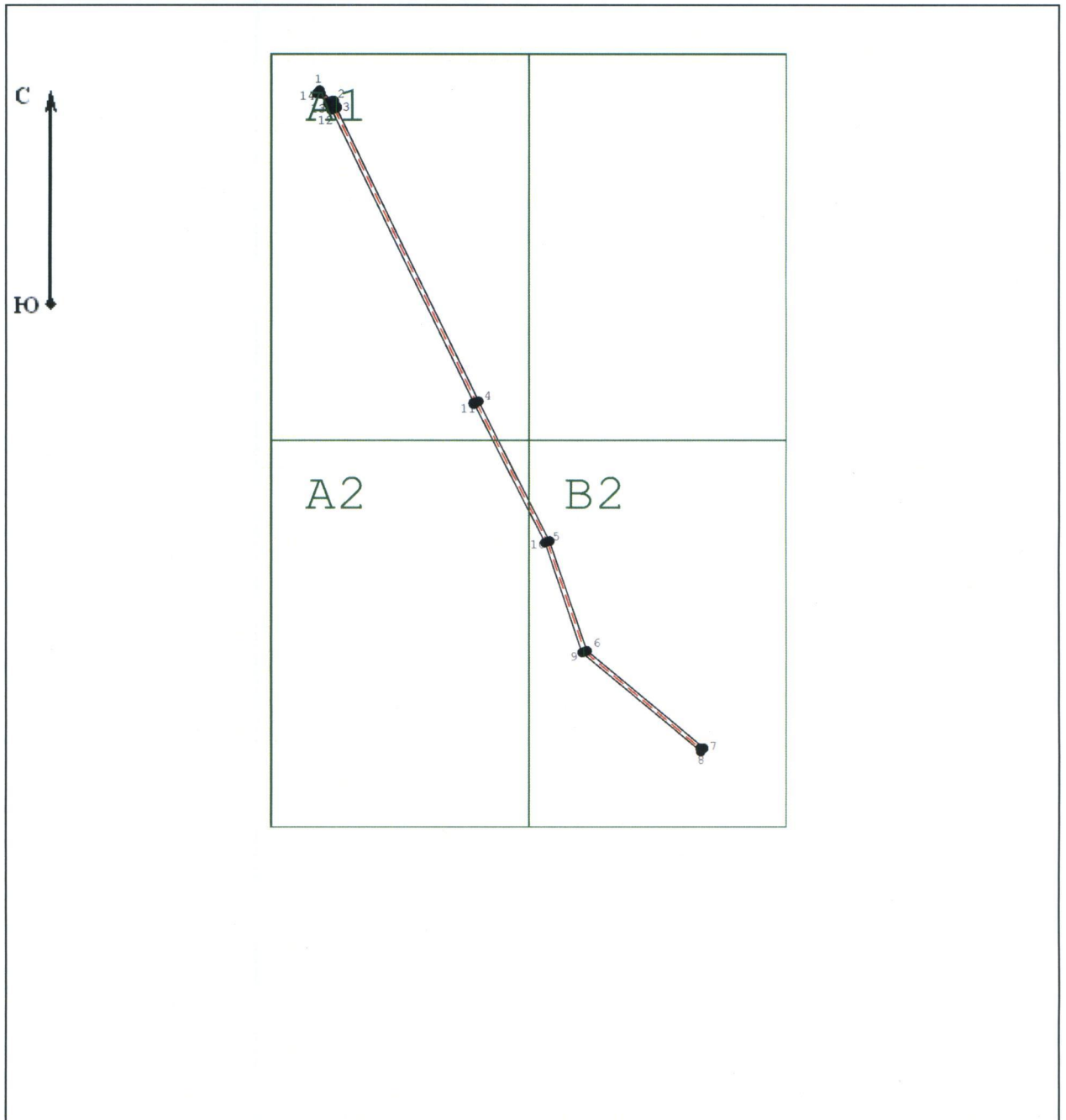


1	2	3	4	5
7	546643,23	1311426,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
8	546640,68	1311424,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
9	546719,84	1311330,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
10	546808,22	1311301,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
11	546919,37	1311244,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
12	547154,69	1311132,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
13	547159,45	1311130,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
14	547167,03	1311120,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
1	547169,60	1311123,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
<b>Сведения о частях границ охранной зоны</b>				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	—		
2	3	—		
3	4	—		
4	5	—		
5	6	—		
6	7	—		
7	8	—		
8	9	—		
9	10	—		
10	11	—		
11	12	—		
12	13	—		
13	14	—		
14	1	—		

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- <sup>7</sup> – точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение;
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 11.04.2017 № 260-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения Газопровод низкого давления жилой застройки в п. Володарский Первомайского района Оренбургской области (2 очередь), назначение: Иное (Газопровод низкого давления жилой застройки в п. Володарский Первомайского района Оренбургской области. (Техническое перевооружение. Вторая очередь), протяженность 4683 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	461980, Российская Федерация, Оренбургская область, Первомайский р-н, Володарский п.
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	14624 ± 42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: охранная зона инженерных коммуникаций.</p> <p>Содержание ограничений:</p> <p>территориальная зона: производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур.</p> <p>Ограничения на использование объекта: на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, метров		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1/3				
1	445215,98	1274832,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
2	445218,37	1274836,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
3	444502,90	1275228,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
4	444502,45	1275227,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
5	444163,26	1275412,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
6	444160,89	1275407,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
7	444498,30	1275224,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
8	444447,94	1275132,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
9	444451,69	1275130,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
10	444502,56	1275222,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
1	445215,98	1274832,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
2/3				
11	445106,71	1274640,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
12	445109,08	1274645,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
13	444822,00	1274801,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
14	444398,21	1275034,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
15	444395,73	1275029,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
16	444483,66	1274981,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
17	444396,02	1274820,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
18	444399,91	1274818,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
19	444487,66	1274979,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
20	444817,83	1274798,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
21	444765,54	1274703,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—

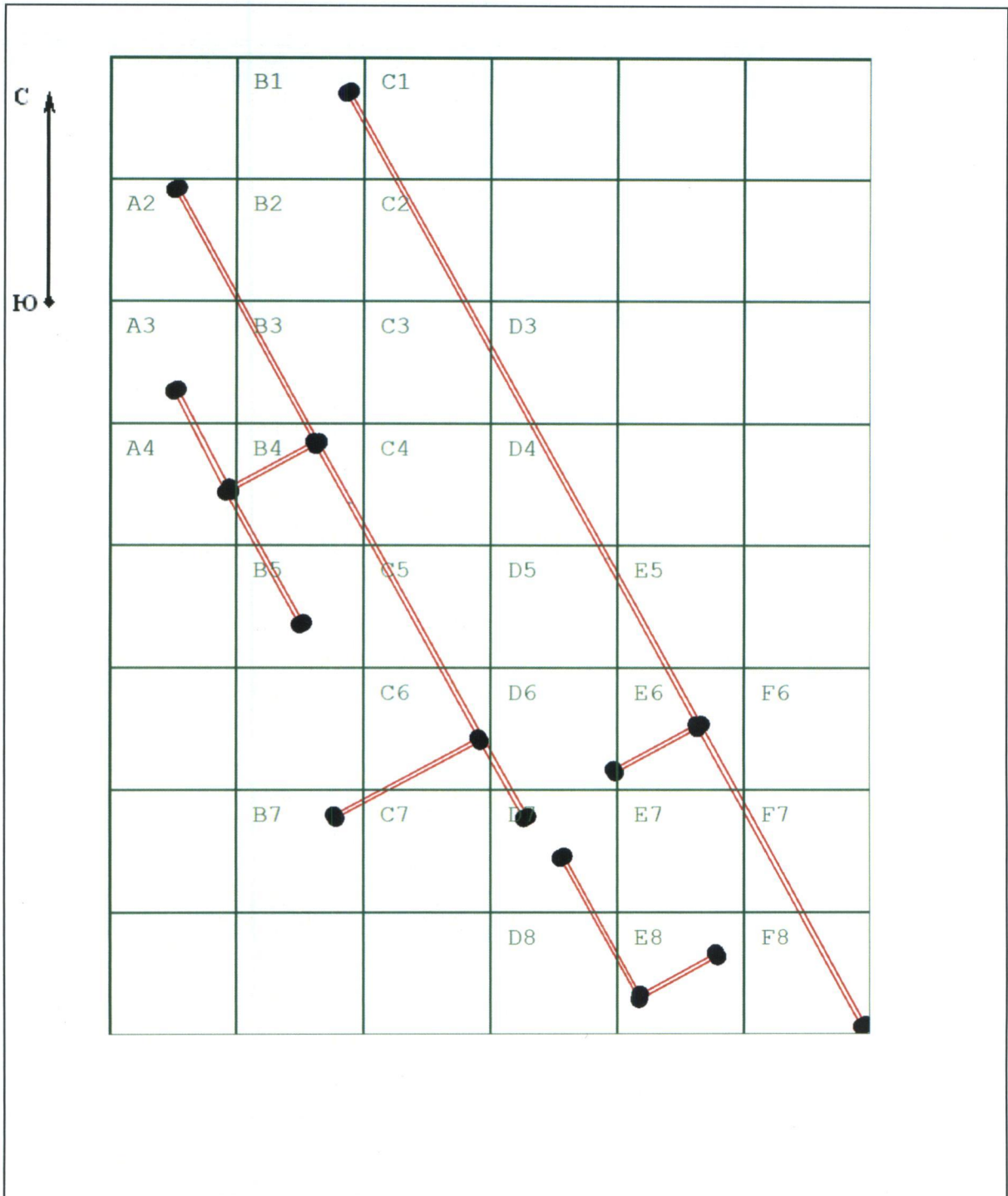


1	2	3	4	5
22	444616,95	1274784,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
23	444614,77	1274780,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
24	444764,87	1274698,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
25	444765,37	1274699,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
26	444879,02	1274640,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
27	444881,28	1274644,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
28	444770,44	1274702,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
29	444822,21	1274796,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5
11	445106,71	1274640,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
3/3				
30	444350,91	1275070,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
31	444353,25	1275074,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
32	444198,19	1275159,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
33	444244,61	1275244,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
34	444240,50	1275246,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
35	444192,18	1275158,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—
30	444350,91	1275070,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); Mt = 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны		
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1/3		
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—
2/3		
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	11	—
3/3		
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	30	—

План границ охранной зоны  
Основной лист



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

●<sup>7</sup> – точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение;

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.