



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2020

№ 829

*Об утверждении границ охранных зон
газораспределительных сетей*

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Губернатора области от 04.03.2013 № 235 «Об организации работы по установлению зон с особыми условиями использования территорий» и на основании заявления ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей согласно приложению, содержащему сведения о местоположении границ объектов землеустройства, содержащихся в их картах (планах), и наложить на входящие в границы охранных зон земельные участки ограничения (обременения), указанные в пунктах 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

2. Возмещение убытков лицам, определенным пунктом 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, причиненных в связи с установлением охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в приложении, в срок, определенный пунктом 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, обеспечивает собственник газораспределительных сетей в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области



В.В.Сипягин

Приложение
к постановлению
администрации области
от 16.12.2020 № 829

Границы охранных зон существующих
газораспределительных сетей

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в соответствии с документом, содержащим текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости
1	2	3
1	Трасса газопровода ГРС - дом операторов, Судогодский район, Владимирская область	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона трассы газопровода ГРС - дом операторов, Судогодский район, Владимирская область», выполненные кадастровым инженером 09.12.2019 года (приложение 1)
2	Газопровод к ДО ГРС Костерево, Петушинский район, Владимирская область	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода к ДО ГРС Костерево, Петушинский район, Владимирская область», выполненные кадастровым инженером 09.12.2019 года (приложение 2)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Охранная зона объекта "Трасса газопровода ГРС - дом операторов" Владимирской области Судогодский район		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Судогодский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1676 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" 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 лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводиться огонь и размещать источники огня; з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву</p>

		<p>сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15.</p> <p>Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16.</p> <p>Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть I					
1	174237.53	249620.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	174238.62	249620.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	174239.33	249621.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	174239.49	249622.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	174239.01	249623.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	174238.18	249624.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	174233.20	249626.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	174233.48	249627.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	174281.16	249742.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	174281.29	249742.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	174294.73	249785.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	174312.19	249832.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	174315.71	249842.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	174321.05	249853.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	174328.76	249868.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	174342.49	249894.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	174388.22	249982.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	174392.13	249991.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	174393.50	250000.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	174393.40	250001.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	174392.85	250002.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	174392.10	250002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	174391.08	250002.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	174390.16	250002.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	174389.67	250001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	174389.54	250000.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	174388.31	249992.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	174384.60	249984.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	174338.95	249896.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	174325.20	249870.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	174317.47	249855.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	174312.04	249844.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	174308.37	249834.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	174290.94	249786.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

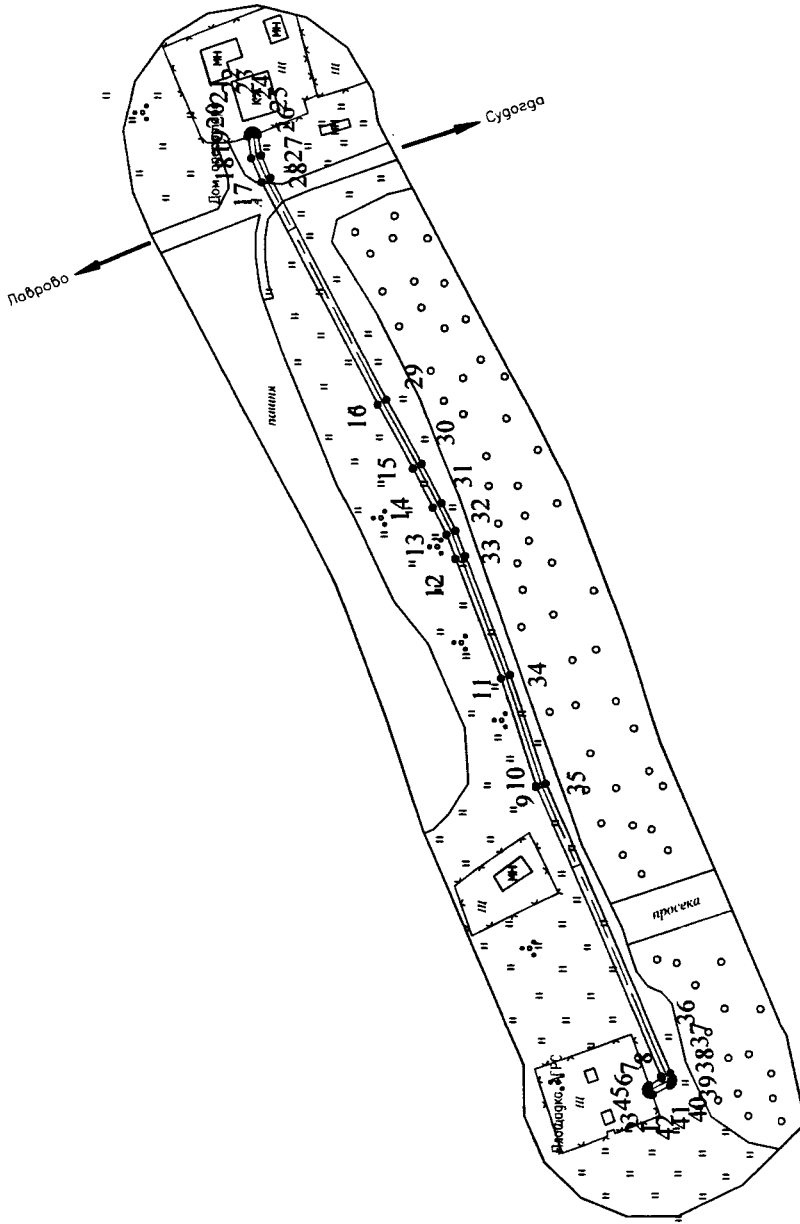
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	174277.40	249743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	174229.74	249628.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	174228.81	249626.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	174228.61	249626.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	174228.72	249625.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	174229.30	249624.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	174230.00	249623.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	174236.62	249620.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	174237.53	249620.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

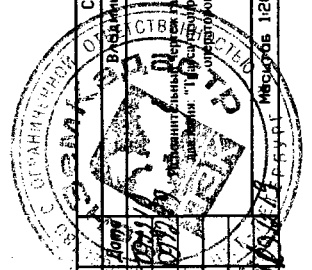
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На расстоянии 2 м от оси газопровода
2	3	На расстоянии 2 м от оси газопровода
3	4	На расстоянии 2 м от оси газопровода
4	5	На расстоянии 2 м от оси газопровода
5	6	На расстоянии 2 м от оси газопровода
6	7	На расстоянии 2 м от оси газопровода
7	8	На расстоянии 2 м от оси газопровода
8	9	На расстоянии 2 м от оси газопровода
9	10	На расстоянии 2 м от оси газопровода
10	11	На расстоянии 2 м от оси газопровода
11	12	На расстоянии 2 м от оси газопровода
12	13	На расстоянии 2 м от оси газопровода
13	14	На расстоянии 2 м от оси газопровода
14	15	На расстоянии 2 м от оси газопровода
15	16	На расстоянии 2 м от оси газопровода
16	17	На расстоянии 2 м от оси газопровода
17	18	На расстоянии 2 м от оси газопровода
18	19	На расстоянии 2 м от оси газопровода
19	20	На расстоянии 2 м от оси газопровода
20	21	На расстоянии 2 м от оси газопровода
21	22	На расстоянии 2 м от оси газопровода
22	23	На расстоянии 2 м от оси газопровода
23	24	На расстоянии 2 м от оси газопровода
24	25	На расстоянии 2 м от оси газопровода
25	26	На расстоянии 2 м от оси газопровода
26	27	На расстоянии 2 м от оси газопровода
27	28	На расстоянии 2 м от оси газопровода
28	29	На расстоянии 2 м от оси газопровода
29	30	На расстоянии 2 м от оси газопровода
30	31	На расстоянии 2 м от оси газопровода
31	32	На расстоянии 2 м от оси газопровода
32	33	На расстоянии 2 м от оси газопровода
33	34	На расстоянии 2 м от оси газопровода
34	35	На расстоянии 2 м от оси газопровода
35	36	На расстоянии 2 м от оси газопровода
36	37	На расстоянии 2 м от оси газопровода

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	На расстоянии 2 м от оси газопровода
38	39	На расстоянии 2 м от оси газопровода
39	40	На расстоянии 2 м от оси газопровода
40	41	На расстоянии 2 м от оси газопровода
41	42	На расстоянии 2 м от оси газопровода
42	1	На расстоянии 2 м от оси газопровода



Име		Лист	№ докум.	Погод.	Допуск	Система координат: МСК-33	
Резерв.		Архивиз	Архивиз Н.А.	Архивиз Н.А.	Архивиз Н.А.	Владимирская обл. р-н Петушинский	
Проб.		Г. компр.	Смирникова А.А.	Смирникова А.А.	Смирникова А.А.	Страница	Лист
И. компр.		И. компр.	Хаймигулова Б.А.	Хаймигулова Б.А.	Хаймигулова Б.А.	1	1
Име		Име	Име	Име	Име	000 "ЛенЗемКадастр"	
						Санкт-Петербург, 2020	



Име, № подл.	Логн. и гота	Возм. инд. №	Име, инд. №	Име, № г/дл.	Логн. и гота	Сроч. №	Лепб. нрмен.
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	--------------	---------	--------------

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Охранная зона объекта "Газопровод к ДО ГРС Костерово" Владимирской области Петушинский район		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2244 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Ширина охранной зоны определена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 (2 метра с каждой стороны газопровода). Согласно п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" 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 лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву</p>

	<p>сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. п. 15.</p> <p>Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. п. 16.</p> <p>Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	171592.46	172454.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	171591.33	172454.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	171590.49	172453.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	171589.92	172453.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	171589.71	172452.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	171590.02	172451.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	171590.95	172450.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	171591.80	172449.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	171591.82	172449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	171591.66	172449.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	171586.03	172435.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	171584.56	172431.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	171584.83	172427.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	171586.27	172424.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	171589.39	172421.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	171592.06	172419.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	171677.90	172362.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	171730.19	172321.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	171755.97	172301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	171762.16	172296.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	171766.38	172291.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	171801.62	172236.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	171859.45	172146.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	171861.75	172143.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	171864.92	172139.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	171867.64	172136.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	171871.83	172133.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	171954.19	172073.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	171963.43	172065.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	171964.28	172064.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	171965.23	172064.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	171966.12	172065.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	171966.69	172065.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	171966.88	172066.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	171966.71	172067.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	171966.33	172068.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	171956.73	172077.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	171874.27	172136.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	171870.38	172139.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	171867.90	172142.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	171864.89	172145.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	171862.75	172148.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	171804.99	172238.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	171769.60	172293.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	171765.01	172299.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	171758.52	172304.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	171732.64	172324.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	171680.24	172365.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	171594.31	172422.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	171591.95	172424.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	171589.62	172426.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	171588.78	172428.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	171588.61	172431.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	171589.76	172434.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	171595.46	172448.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	171595.89	172449.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	171595.60	172451.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	171594.18	172453.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	171592.46	172454.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

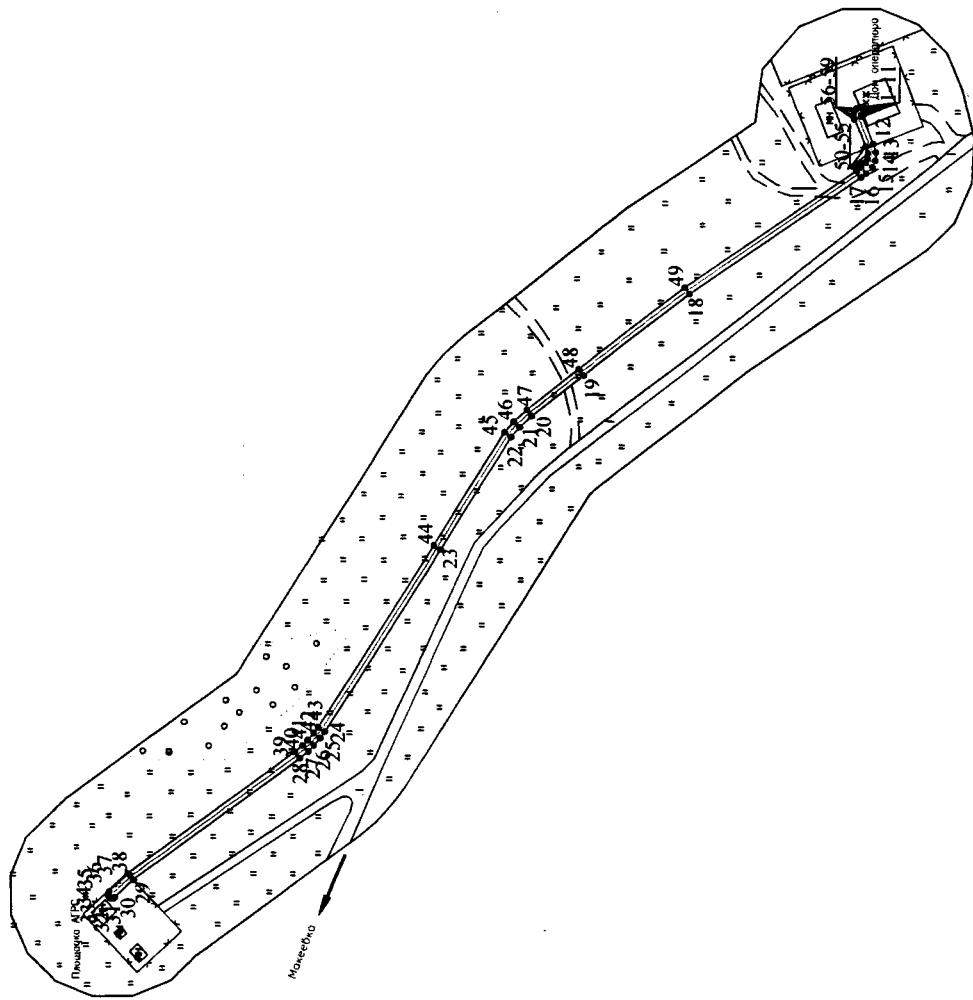
**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На расстоянии 2 м от оси газопровода
2	3	На расстоянии 2 м от оси газопровода
3	4	На расстоянии 2 м от оси газопровода
4	5	На расстоянии 2 м от оси газопровода
5	6	На расстоянии 2 м от оси газопровода
6	7	На расстоянии 2 м от оси газопровода
7	8	На расстоянии 2 м от оси газопровода
8	9	На расстоянии 2 м от оси газопровода
9	10	На расстоянии 2 м от оси газопровода
10	11	На расстоянии 2 м от оси газопровода
11	12	На расстоянии 2 м от оси газопровода
12	13	На расстоянии 2 м от оси газопровода
13	14	На расстоянии 2 м от оси газопровода
14	15	На расстоянии 2 м от оси газопровода
15	16	На расстоянии 2 м от оси газопровода
16	17	На расстоянии 2 м от оси газопровода
17	18	На расстоянии 2 м от оси газопровода
18	19	На расстоянии 2 м от оси газопровода
19	20	На расстоянии 2 м от оси газопровода
20	21	На расстоянии 2 м от оси газопровода
21	22	На расстоянии 2 м от оси газопровода
22	23	На расстоянии 2 м от оси газопровода
23	24	На расстоянии 2 м от оси газопровода
24	25	На расстоянии 2 м от оси газопровода
25	26	На расстоянии 2 м от оси газопровода
26	27	На расстоянии 2 м от оси газопровода
27	28	На расстоянии 2 м от оси газопровода
28	29	На расстоянии 2 м от оси газопровода
29	30	На расстоянии 2 м от оси газопровода
30	31	На расстоянии 2 м от оси газопровода
31	32	На расстоянии 2 м от оси газопровода
32	33	На расстоянии 2 м от оси газопровода
33	34	На расстоянии 2 м от оси газопровода
34	35	На расстоянии 2 м от оси газопровода
35	36	На расстоянии 2 м от оси газопровода
36	37	На расстоянии 2 м от оси газопровода

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	На расстоянии 2 м от оси газопровода
38	39	На расстоянии 2 м от оси газопровода
39	40	На расстоянии 2 м от оси газопровода
40	41	На расстоянии 2 м от оси газопровода
41	42	На расстоянии 2 м от оси газопровода
42	43	На расстоянии 2 м от оси газопровода
43	44	На расстоянии 2 м от оси газопровода
44	45	На расстоянии 2 м от оси газопровода
45	46	На расстоянии 2 м от оси газопровода
46	47	На расстоянии 2 м от оси газопровода
47	48	На расстоянии 2 м от оси газопровода
48	49	На расстоянии 2 м от оси газопровода
49	50	На расстоянии 2 м от оси газопровода
50	51	На расстоянии 2 м от оси газопровода
51	52	На расстоянии 2 м от оси газопровода
52	53	На расстоянии 2 м от оси газопровода
53	54	На расстоянии 2 м от оси газопровода
54	55	На расстоянии 2 м от оси газопровода
55	56	На расстоянии 2 м от оси газопровода
56	57	На расстоянии 2 м от оси газопровода
57	58	На расстоянии 2 м от оси газопровода
58	1	На расстоянии 2 м от оси газопровода

Инд. № подл.	Логн. и дата	Взм. инд. №	Инд. инд. №	Инд. № убр.	Логн. и дата
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист



Имя		№ докум.	Подп.	Дата	Система координат: МСК-33	
Разраб.	Артюхова Н.А.			03.03.19	Владимирская обл, р-н Петликинский	
Проб.	Смирнов А.А.			03.03.19		
Т.контр.						
И.контр.						
Утв.	Халимурзаев Б.А.			03.03.19		
						000 "ЛенЗемКодастр" Санкт-Петербург, 2020

репопитуляцией черт землеустройства и землеустройства ИО ГРС Колотарино

Масштаб 1:2000