



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.07.2021

№ 452

*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 ПАО «Газпром» **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.

И.о. Губернатора области



А.А.Ремига

Приложение
к постановлению
администрации области
от 27.07.2021 № 452

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	Подземный газопровод к р.п. Красная Горбатка (газопровод низкого давления от ГРС до дома оператора)	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона подземного газопровода к р.п. Красная Горбатка (газопровод низкого давления от ГРС до дома оператора)», Селивановский район, Владимирская область», выполненные кадастровым инженером 01.02.2021 года (приложение 1)
2	Линейная часть газопровода (газопровод низкого давления от ГРС Красный Богатырь до дома оператора)	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона линейной части газопровода (газопровод низкого давления от ГРС Красный Богатырь до дома оператора) Судогодский район, Владимирская область», выполненные кадастровым инженером 05.05.2021 года (приложение 2)

3	Газовые сети «Газопровод-отвод с ГРС «Саратов-1»	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газовых сетей «Газопровод-отвод с ГРС «Саратов-1» Кольчугинский район, Владимирская область» выполнены кадастровым инженером 01.05.2021 года (приложение 3)
---	--	--



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта "Газовые сети "Газопровод-отвод с ГРС "Саратов-1"" Владимирской области Кольчугинского района

(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 Кольчугинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3217 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	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) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву 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. 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. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей

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	221743.33	167028.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	220967.27	167238.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	220965.63	167236.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	220966.24	167234.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	221742.29	167025.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	221743.93	167026.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	221743.33	167028.87	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	1	На расстоянии 2 м от оси газопровода

Раздел 4

Зона с особыми условиями использования территорий объекта "газопровод-отвод в ГРС "Саратов-1"

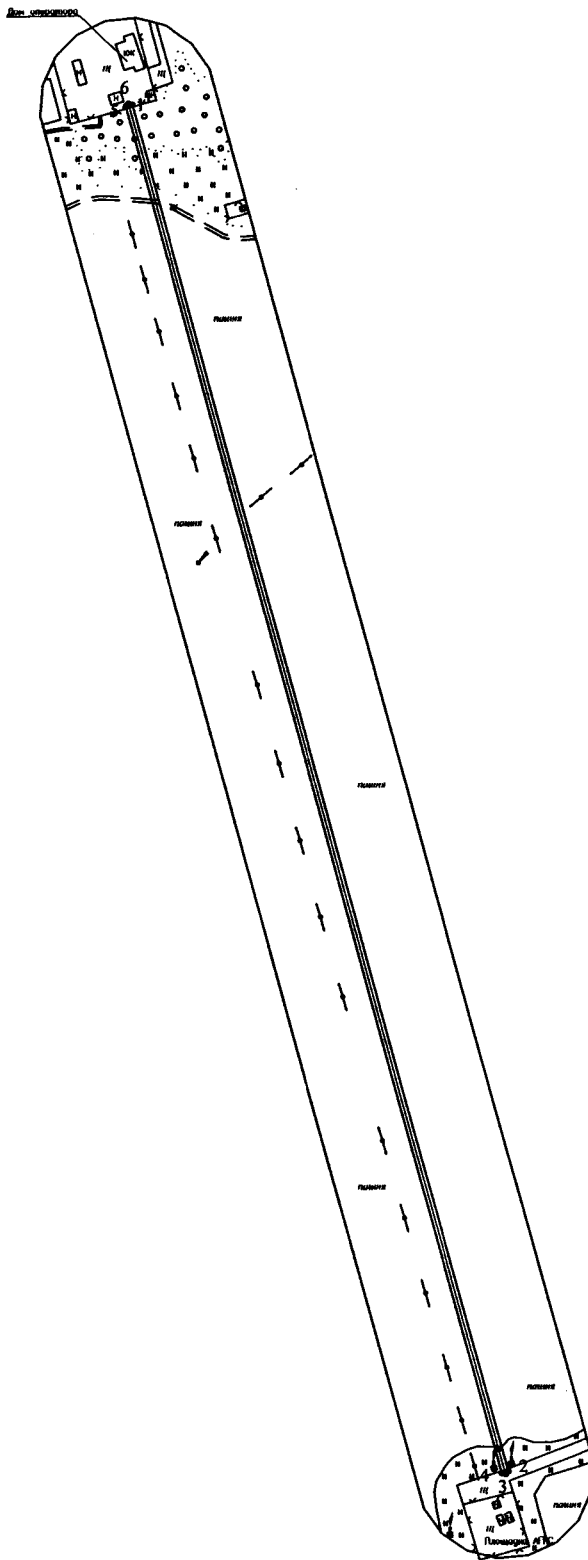


Масштаб 1 : 3 000

Условные обозначения:

- Граница охранной зоны
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- Ось линейного объекта
- Характерная точка границ объекта

СМОРОДИНОВ АЛЕКСАНДР
ИНЖЕНЕР
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ
№ 78-11-019
АТТ7СРОДИНОВ АИКИД
ПОДПИСАНО: 2011 г.
Место для будущей печати (при наличии) и/или составительского описания местонахождения границ объекта



Инв. № подл.	Инв. № арх.	Взам. инв. №	Инв. № субл.	Подп. и дата	Стр. №	Перв. примен.
--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------	---------------

Система координат: МСК-33			
Владимирская обл, р-н Калыгинский			
Изм	Лист	№ докум.	Подп./Дата
Разраб.		Яворская И.Д.	И.Д. Яворская 28.04.2021
Пров.		Сморodinov A.A.	А.А. Смородинов 28.04.2021
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.		Хайтымурадов Б.А.	Б.А. Хайтымурадов 28.04.2021
		Исполнительный чертеж газопровода низкого давления: "Газопровод - отвод с ГРС «Саратов-1»"	
		Масштаб 1:3000	
Стадия	Лист	Листов	
	1	1	
ООО "ЛенЗемКадастр" Санкт-Петербург, 2021			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта "Подземный газопровод к р.п. Красная Горбатка (газопровод низкого давления от ГРС до дома оператора)" Владимирской области Селивановского района

(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 Селивановский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3211 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	166005.62	309460.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	165970.13	309455.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	165969.26	309455.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	165968.87	309455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	165666.41	309167.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	165636.99	309128.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	165554.46	308893.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	165551.30	308880.55	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
9	165552.28	308843.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	165554.85	308839.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	165556.08	308839.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	165557.82	308839.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	165558.46	308840.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	165557.84	308842.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	165555.82	308844.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	165555.25	308880.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	165558.29	308892.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	165640.48	309127.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	165669.38	309165.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	165971.73	309452.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	166005.28	309456.64	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	166008.56	309453.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	166009.58	309452.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	166010.61	309452.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	166011.48	309453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	166011.94	309454.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	166011.92	309455.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	166011.39	309456.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	166007.32	309460.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	166006.65	309460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	166005.62	309460.70	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	1	На расстоянии 2 м от оси газопровода

Раздел 4

План границ объекта

Зона с особыми условиями использования территорий объекта «Подземный переход к р.п. Красная Горбатка (газопровод низкого давления от ГРС до дома оператора)»

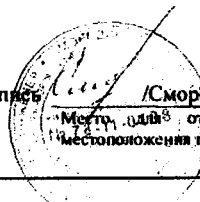


Масштаб 1 : 10 000

Условные обозначения:

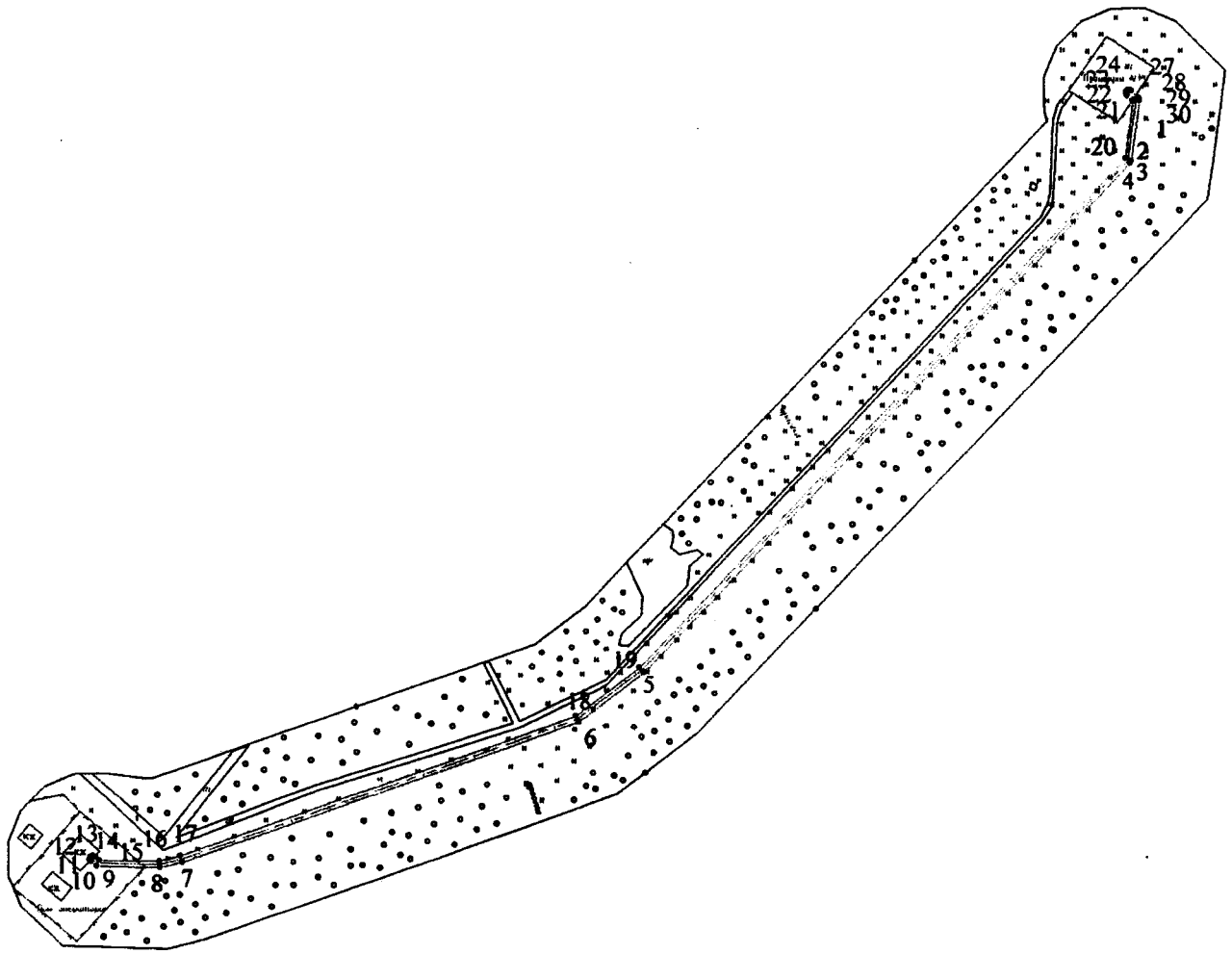
- Граница охранной зоны
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- - - - - Ось линейного объекта
- Характерная точка границы объекта

Подпись: Смородинов А.А. /Смородинов А.А./ Дата « 01 » февраля 2021 г.
Место, дата и оттиск печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



№ п/п листа
Дата и время
Имя и фамилия
№ документа
Листы в журнале

№ п/п листа
Дата и время
Имя и фамилия
№ документа
Листы в журнале



Система координат СК-33					
Владимирская обл, р-н Петликовский					
№ п/п	№ документа	Дата	Время	Содержание	Листы
1	1000/0000	10.08.2001	10:00	Исходные данные для проектирования	1
2	1000/0000	10.08.2001	10:00	Исходные данные для проектирования	1
ООО "Ан-СтройКолос" Санкт-Петербург, 2000					
№ документа 1000/0000					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта "Линейная часть газопровода (газопровод низкого давления от ГРС Красный Богатырь до дома оператора)" 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)	3284 +/- 20 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</p>

		<p>газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву 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. 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. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного 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	179790.45	266257.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	179788.79	266258.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	179787.59	266256.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	179787.54	266255.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	179827.30	266213.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	179827.59	266210.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	179762.07	266207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	179758.68	266207.58	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	179755.83	266206.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	179753.21	266205.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	179751.03	266203.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	179749.07	266201.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	179747.41	266197.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	179737.42	266178.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	179727.63	266158.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	179700.73	266104.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	179698.54	266100.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	179696.15	266095.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	179694.93	266092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	179693.19	266085.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	179680.99	266035.48	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	179677.02	266019.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	179675.92	266015.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	179674.60	266012.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	179672.82	266009.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	179670.01	266006.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	179657.49	265994.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	179626.20	265960.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	179595.10	265924.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	179579.57	265906.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	179564.01	265887.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	179549.20	265868.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	179513.79	265820.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	179478.43	265771.81	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	179430.53	265707.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	179429.41	265705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	179427.94	265704.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	179426.45	265703.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	179424.49	265703.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	179422.08	265702.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	179418.54	265702.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	179384.95	265703.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	179382.01	265703.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	179379.37	265703.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	179377.06	265704.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	179375.20	265706.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	179374.09	265707.41	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
48	179370.93	265713.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	179367.68	265720.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	179366.12	265721.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	179364.62	265720.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	179364.03	265719.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	179367.32	265712.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	179370.71	265705.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	179372.41	265703.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	179375.02	265701.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	179378.34	265699.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	179381.77	265699.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	179384.90	265699.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	179418.48	265698.87	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
61	179422.39	265698.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	179425.56	265699.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	179428.29	265700.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	179430.17	265701.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	179432.23	265703.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	179433.73	265705.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	179481.65	265769.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	179517.02	265817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	179552.39	265866.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	179567.11	265885.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	179582.62	265903.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	179598.15	265921.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	179629.20	265958.25	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
74	179660.35	265991.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	179672.81	266004.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	179675.91	266007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	179678.08	266010.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	179679.70	266013.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	179680.89	266018.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	179684.87	266034.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	179697.08	266084.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	179698.76	266091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	179699.85	266093.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	179702.14	266098.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	179704.31	266103.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	179731.21	266156.73	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
87	179740.99	266176.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	179750.99	266196.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	179752.46	266199.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	179753.83	266200.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	179755.37	266201.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	179757.36	266203.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	179759.39	266203.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	179762.30	266203.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	179831.96	266206.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	179831.67	266209.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	179831.15	266215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	179790.45	266257.99	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**

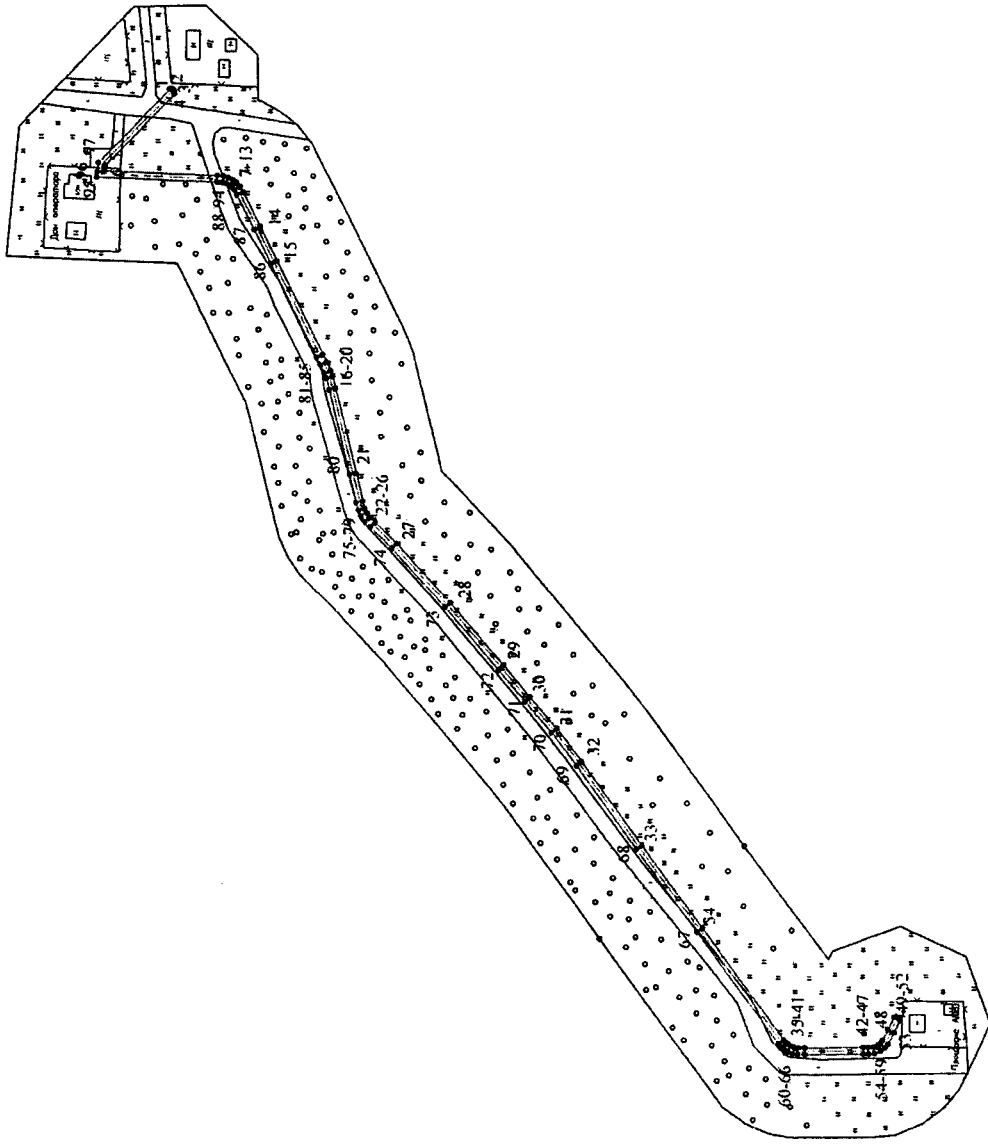
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На расстоянии 2 м от оси газопровода
2	3	На расстоянии 2 м от оси газопровода
3	4	На расстоянии 2 м от оси газопровода
4	5	На расстоянии 2 м от оси газопровода
5	6	На расстоянии 2 м от оси газопровода
6	7	На расстоянии 2 м 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**

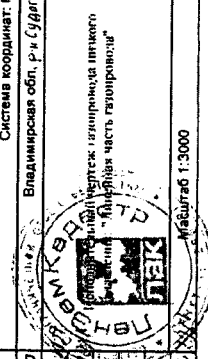
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	На расстоянии 2 м от оси газопровода
38	39	На расстоянии 2 м от оси газопровода
39	40	На расстоянии 2 м от оси газопровода
40	41	На расстоянии 2 м от оси газопровода
41	42	На расстоянии 2 м от оси газопровода
42	43	На расстоянии 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	59	На расстоянии 2 м от оси газопровода
59	60	На расстоянии 2 м от оси газопровода
60	61	На расстоянии 2 м от оси газопровода
61	62	На расстоянии 2 м от оси газопровода
62	63	На расстоянии 2 м от оси газопровода
63	64	На расстоянии 2 м от оси газопровода
64	65	На расстоянии 2 м от оси газопровода
65	66	На расстоянии 2 м от оси газопровода
66	67	На расстоянии 2 м от оси газопровода
67	68	На расстоянии 2 м от оси газопровода
68	69	На расстоянии 2 м от оси газопровода
69	70	На расстоянии 2 м от оси газопровода
70	71	На расстоянии 2 м от оси газопровода
71	72	На расстоянии 2 м от оси газопровода
72	73	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
73	74	На расстоянии 2 м от оси газопровода
74	75	На расстоянии 2 м от оси газопровода
75	76	На расстоянии 2 м от оси газопровода
76	77	На расстоянии 2 м от оси газопровода
77	78	На расстоянии 2 м от оси газопровода
78	79	На расстоянии 2 м от оси газопровода
79	80	На расстоянии 2 м от оси газопровода
80	81	На расстоянии 2 м от оси газопровода
81	82	На расстоянии 2 м от оси газопровода
82	83	На расстоянии 2 м от оси газопровода
83	84	На расстоянии 2 м от оси газопровода
84	85	На расстоянии 2 м от оси газопровода
85	86	На расстоянии 2 м от оси газопровода
86	87	На расстоянии 2 м от оси газопровода
87	88	На расстоянии 2 м от оси газопровода
88	89	На расстоянии 2 м от оси газопровода
89	90	На расстоянии 2 м от оси газопровода
90	91	На расстоянии 2 м от оси газопровода
91	92	На расстоянии 2 м от оси газопровода
92	93	На расстоянии 2 м от оси газопровода
93	94	На расстоянии 2 м от оси газопровода
94	95	На расстоянии 2 м от оси газопровода
95	96	На расстоянии 2 м от оси газопровода
96	97	На расстоянии 2 м от оси газопровода
97	1	На расстоянии 2 м от оси газопровода



Имя / Лист		№ докум.	Дата	Система координат: МСК-33	
Разраб.		Яворская И.Д.	14.02.21	Владимирская обл., г.н. Суднодзельск	
Т.контр.		Смирновская А.А.	14.02.21	Станица	
И.контр.				Лист	
Удб.		Халимуллина Б.А.		Лист	
				1	
				1	
				ООО "ЛенФемКладСтр"	
				Санкт-Петербург, 2021	



Инд. № подл.	Логн. и дата	Возм. инд. №	Инд. инд. №	Инд. № убр.	Логн. и дата	Сред. №	Лист. прилн.
--------------	--------------	--------------	-------------	-------------	--------------	---------	--------------