## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона объекта "Газопровод низкого давления Р<5 кПа по адресу: д. Красино, Московская область, г.о. Домодедово."

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Разлел I

	Разд	ел I
	Сведения	об объекте
Nº 11/11	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Московская область,
		городской округ Домодедово, деревня Красино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	816 кв.м ± 6 кв.м
	определения площади	
	(Р+/- Дельта Р)	
3	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений: Согласно п.14 Правил
		охраны газораспределительных сетей, утвержденных
		Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 №
		878 на земельные участки, входящие в охранные
		зоны газораспределительных сетей, в целях
		предупреждения их повреждения или нарушения
		условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): 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
ļ		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

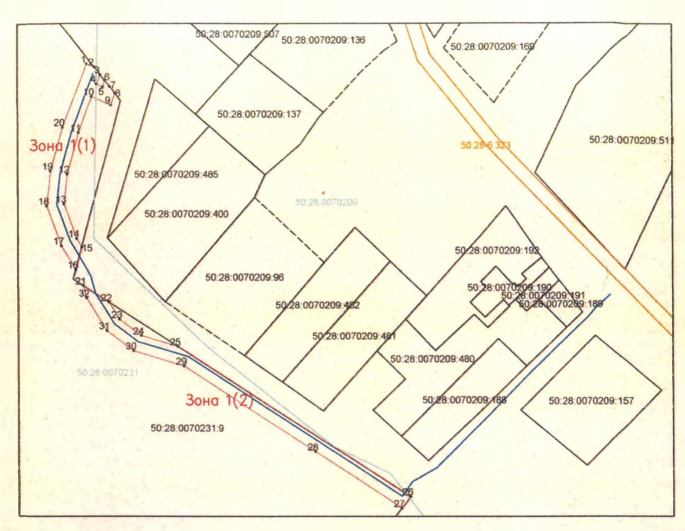
## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-50, зона 2 | 50.2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	Onwas
Обозначение характерных точек границ	х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	_	_	_	_	_
1	435707.72	2208457.53	Аналитический метод	0.10	
2	435706.82	2208459.85	Аналитический метод	0.10	_
3	435704.54	2208461.66	Аналитический метод	0.10	
4	435701.67	2208460.55	Аналитический метод	0.10	_
5	435700.86	2208462.41	Аналитический метод	0.10	_
6	435702.77	2208463.07	Аналитический метод	0.10	_
7	435700.91	2208464.54	Аналитический метод	0.10	_
8	435699.05	2208466.02	Аналитический метод	0.10	_
9	435695.47	2208464.78	Аналитический метод	0.10	_
10	435697.93	2208459.11	Аналитический метод	0.10	_
11	435687.32	2208455.01	Аналитический метод	0.10	_
12	435675.04	2208451.64	Аналитический метод	0.10	-
13	435666.18	2208450.64	Аналитический метод	0.10	-
14	435655.91	2208454.42	Аналитический метод	0.10	_
15	435653.35	2208455.97	Аналитический метод	0.10	_
16	435646.69	2208454.15	Аналитический метод	0.10	_
17	435653.73	2208449.89	Аналитический метод	0.10	_
18	435665.56	2208445.54	Аналитический метод	0.10	_
19	435675.98	2208446.72	Аналитический метод	0.10	_
20	435688.88	2208450.26	Аналитический метод	0.10	_
1	435707.72	2208457.53	Аналитический метод	0.10	_
Зона1(2)	_	_	_	_	_
21	435642.02	2208456.41	Аналитический метод	0.10	_
22	435637.07	2208464.07	Аналитический метод	0.10	_
23	435631.96	2208467.20	Аналитический метод	0.10	_
24	435627.03	2208473.69	Аналитический метод	0.10	_
25	435623.78	2208484.63	Аналитический метод	0.10	_
26	435579.13	2208553.69	Аналитический метод	0.10	_
27	435575.78	2208551.10	Аналитический метод	0.10	_
28	435592.52	2208525.53	Аналитический метод	0.10	-
29	435618.04	2208486.40	Аналитический метод	0.10	_
30	435622.49	2208471.39	Аналитический метод	0.10	_
31	435628.55	2208463.43	Аналитический метод	0.10	_
32	435638.37	2208457.41	Аналитический метод	0.10	_
21	435642.02	2208456.41	Аналитический метод	0.10	_

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

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





Прохожден	ие границы		
от точки до точки		Описание прохождения границы	
1	2	3	
Зона1(1)	_	-	
1	2	-	
2	3	-	
3	4	-	
4	5		
5	6		
6	7		
7	8	-	
8	9		
9	10	-	
10	11	-	
11	12	-	
12	13	-	
13	14	-	
14	15	-	
15	16	-	
16	17	-	
17	18	-	
18	19	-	
19	20	-	
20	1		
Зона1(2)	_		
21	22	-	
22	23	-	
23	24	-	
24	25	-	
25	26	-	
26	27	-	
27	28		
28	29		
29	30		
30	31	_	
31	32	-	
32	21	-	