

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Распределительный газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа, пункт редуцирование газа, газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Московская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15854 +/- 44 м²

3.	Иные характеристики объекта	<p>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 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 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</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

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
1	410338.15	2214445.16	Аналитический метод	0.1	-
2	410354.11	2214505.02	Аналитический метод	0.1	-
3	410502.88	2214465.40	Аналитический метод	0.1	-
4	410503.75	2214468.78	Аналитический метод	0.1	-
5	410521.74	2214588.97	Аналитический метод	0.1	-
6	410583.43	2214634.64	Аналитический метод	0.1	-
7	410610.19	2214694.37	Аналитический метод	0.1	-
8	410646.74	2214720.95	Аналитический метод	0.1	-
9	410708.59	2214763.16	Аналитический метод	0.1	-
10	410706.80	2214766.49	Аналитический метод	0.1	-
11	410651.01	2214944.16	Аналитический метод	0.1	-
12	410649.33	2215061.98	Аналитический метод	0.1	-
13	410645.33	2215061.92	Аналитический метод	0.1	-
14	410647.02	2214943.52	Аналитический метод	0.1	-
15	410703.32	2214764.80	Аналитический метод	0.1	-
16	410703.51	2214764.53	Аналитический метод	0.1	-
17	410644.44	2214724.22	Аналитический метод	0.1	-
18	410606.98	2214696.98	Аналитический метод	0.1	-
19	410580.21	2214637.23	Аналитический метод	0.1	-
20	410518.03	2214591.20	Аналитический метод	0.1	-
21	410499.94	2214470.32	Аналитический метод	0.1	-
22	410355.14	2214508.89	Аналитический метод	0.1	-

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
23	410385.99	2214624.63	Аналитический метод	0.1	-
24	410510.49	2214591.23	Аналитический метод	0.1	-
25	410511.53	2214595.10	Аналитический метод	0.1	-
26	410387.02	2214628.49	Аналитический метод	0.1	-
27	410409.38	2214712.33	Аналитический метод	0.1	-
28	410586.09	2214664.94	Аналитический метод	0.1	-
29	410587.13	2214668.81	Аналитический метод	0.1	-
30	410410.41	2214716.20	Аналитический метод	0.1	-
31	410448.74	2214859.98	Аналитический метод	0.1	-
32	410451.37	2214859.28	Аналитический метод	0.1	-
33	410456.22	2214859.51	Аналитический метод	0.1	-
34	410470.87	2214870.16	Аналитический метод	0.1	-
35	410593.17	2214938.63	Аналитический метод	0.1	-
36	410591.21	2214942.12	Аналитический метод	0.1	-
37	410468.71	2214873.54	Аналитический метод	0.1	-
38	410454.84	2214863.45	Аналитический метод	0.1	-
39	410451.80	2214863.30	Аналитический метод	0.1	-
40	410449.77	2214863.85	Аналитический метод	0.1	-
41	410483.29	2214989.54	Аналитический метод	0.1	-
42	410485.09	2214989.06	Аналитический метод	0.1	-
43	410491.02	2214990.43	Аналитический метод	0.1	-
44	410618.99	2215061.40	Аналитический метод	0.1	-
45	410617.05	2215064.90	Аналитический метод	0.1	-
46	410489.57	2214994.20	Аналитический метод	0.1	-
47	410485.15	2214993.18	Аналитический метод	0.1	-

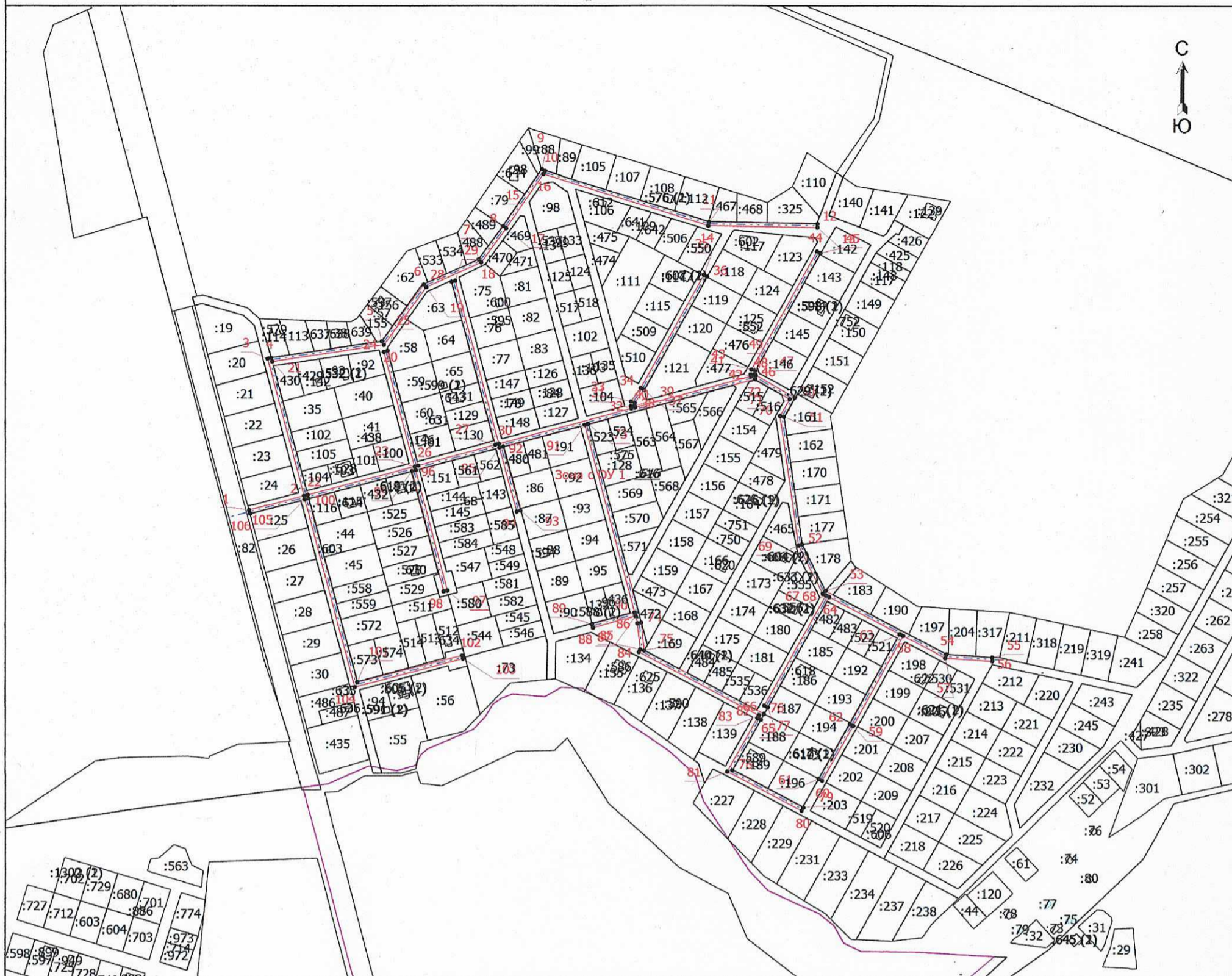
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	410484.32	2214993.40	Аналитический метод	0.1	-
49	410484.69	2214994.81	Аналитический метод	0.1	-
50	410460.61	2215037.20	Аналитический метод	0.1	-
51	410439.88	2215025.43	Аналитический метод	0.1	-
52	410301.08	2215045.25	Аналитический метод	0.1	-
53	410250.62	2215070.61	Аналитический метод	0.1	-
54	410181.77	2215201.55	Аналитический метод	0.1	-
55	410178.63	2215251.34	Аналитический метод	0.1	-
56	410174.61	2215251.52	Аналитический метод	0.1	-
57	410177.83	2215200.44	Аналитический метод	0.1	-
58	410201.88	2215154.72	Аналитический метод	0.1	-
59	410104.29	2215100.68	Аналитический метод	0.1	-
60	410044.52	2215066.99	Аналитический метод	0.1	-
61	410046.46	2215063.50	Аналитический метод	0.1	-
62	410106.24	2215097.19	Аналитический метод	0.1	-
63	410203.74	2215151.18	Аналитический метод	0.1	-
64	410244.03	2215074.55	Аналитический метод	0.1	-
65	410124.37	2215007.87	Аналитический метод	0.1	-
66	410126.32	2215004.38	Аналитический метод	0.1	-
67	410245.90	2215071.01	Аналитический метод	0.1	-
68	410247.68	2215067.61	Аналитический метод	0.1	-
69	410299.87	2215041.38	Аналитический метод	0.1	-
70	410440.67	2215021.27	Аналитический метод	0.1	-
71	410459.11	2215031.75	Аналитический метод	0.1	-
72	410480.41	2214994.26	Аналитический метод	0.1	-

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
73	410432.13	2214813.18	Аналитический метод	0.1	-
74	410215.93	2214870.60	Аналитический метод	0.1	-
75	410185.54	2214873.75	Аналитический метод	0.1	-
76	410117.25	2215003.70	Аналитический метод	0.1	-
77	410110.81	2215000.32	Аналитический метод	0.1	-
78	410055.87	2214969.60	Аналитический метод	0.1	-
79	410015.25	2215046.77	Аналитический метод	0.1	-
80	410011.71	2215044.91	Аналитический метод	0.1	-
81	410054.24	2214964.10	Аналитический метод	0.1	-
82	410112.72	2214996.80	Аналитический метод	0.1	-
83	410115.57	2214998.30	Аналитический метод	0.1	-
84	410183.97	2214868.13	Аналитический метод	0.1	-
85	410186.77	2214869.60	Аналитический метод	0.1	-
86	410215.21	2214866.65	Аналитический метод	0.1	-
87	410223.22	2214864.52	Аналитический метод	0.1	-
88	410210.94	2214818.31	Аналитический метод	0.1	-
89	410214.81	2214817.29	Аналитический метод	0.1	-
90	410227.08	2214863.50	Аналитический метод	0.1	-
91	410431.09	2214809.31	Аналитический метод	0.1	-
92	410407.46	2214720.68	Аналитический метод	0.1	-
93	410337.43	2214739.47	Аналитический метод	0.1	-
94	410336.39	2214735.61	Аналитический метод	0.1	-
95	410406.43	2214716.81	Аналитический метод	0.1	-
96	410382.15	2214625.72	Аналитический метод	0.1	-
97	410251.19	2214660.35	Аналитический метод	0.1	-

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
98	410250.17	2214656.48	Аналитический метод	0.1	-
99	410381.12	2214621.86	Аналитический метод	0.1	-
100	410351.14	2214509.41	Аналитический метод	0.1	-
101	410151.79	2214562.75	Аналитический метод	0.1	-
102	410180.38	2214676.44	Аналитический метод	0.1	-
103	410176.95	2214677.31	Аналитический метод	0.1	-
104	410146.61	2214560.00	Аналитический метод	0.1	-
105	410350.10	2214505.55	Аналитический метод	0.1	-
106	410334.28	2214446.19	Аналитический метод	0.1	-
1	410338.15	2214445.16	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# План границ объекта



Масштаб 1:5000

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Распределительный газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа, пункт редуцирование газа, газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :563** - Кадастровый номер земельного участка
- :616** - Исходный земельный участок
- :886** - Кадастровый номер здания
- :75** - Кадастровый номер сооружения
- :1302 (1)** - Обозначение контура здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница сооружения
- Граница кадастрового квартала
- Распределительный газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа, пункт редуцирование газа, газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа

Подпись



Антонова И.И.

Дата "07" 02 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта