

**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**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P$ +/- Дельта $P$ )	1461 +/- 13 м <sup>2</sup>

		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 расположеными 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 устраниению 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
3.	Иные характеристики объекта	

## 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	410327.97	2214398.17	Аналитический метод	0.1	-
2	410329.24	2214402.71	Аналитический метод	0.1	-
3	410330.27	2214415.61	Аналитический метод	0.1	-
4	410331.51	2214420.28	Аналитический метод	0.1	-
5	410327.65	2214421.30	Аналитический метод	0.1	-
6	410326.31	2214416.29	Аналитический метод	0.1	-
7	410325.28	2214403.42	Аналитический метод	0.1	-
8	410325.18	2214403.06	Аналитический метод	0.1	-
9	410320.45	2214404.33	Аналитический метод	0.1	-
10	410323.69	2214416.54	Аналитический метод	0.1	-
11	410302.41	2214422.18	Аналитический метод	0.1	-
12	410300.24	2214413.97	Аналитический метод	0.1	-
13	410282.70	2214418.62	Аналитический метод	0.1	-
14	410164.41	2214438.03	Аналитический метод	0.1	-
15	410086.64	2214471.99	Аналитический метод	0.1	-
16	410086.41	2214467.72	Аналитический метод	0.1	-
17	410163.27	2214434.16	Аналитический метод	0.1	-
18	410281.86	2214414.70	Аналитический метод	0.1	-
19	410299.21	2214410.11	Аналитический метод	0.1	-
20	410297.05	2214401.92	Аналитический метод	0.1	-
21	410318.32	2214396.28	Аналитический метод	0.1	-
22	410319.43	2214400.47	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
1	410327.97	2214398.17	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 -

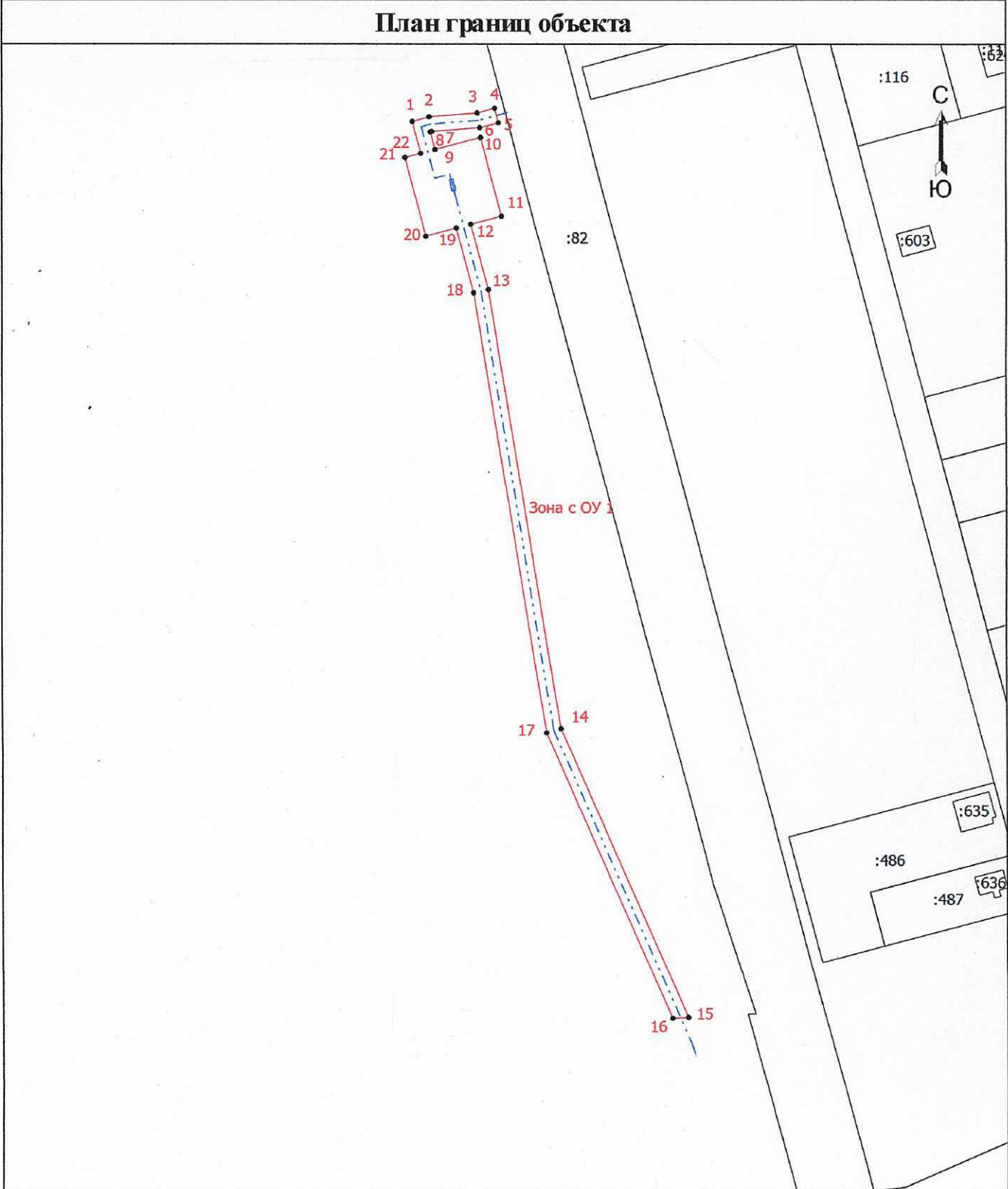
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:1500

## Условные обозначения

Начало границы, местоположение которой определено при выполнении  
кастровых работ

## Полпись

Дата "07" 02 2023 г.

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

## План границ объекта

- 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  
:116 - Обозначение новой характерной точки  
:603 - Кадастровый номер земельного участка

— - Кадастровый номер 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 Марченко Илья Михайлович  


Дата "07" 02 2023 г.

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