

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны с особыми условиями использования территории- Охранная зона объекта "Газопровод среднего давления по адресу: Московская область, городской округ Чехов. д.Гришенки"

(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	<i>Российская Федерация, Московская область, городской округ Чехов. д.Гришенки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1528кв.м. ± 12кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций Номер зоны: 1</i></p> <p><i>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 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</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50

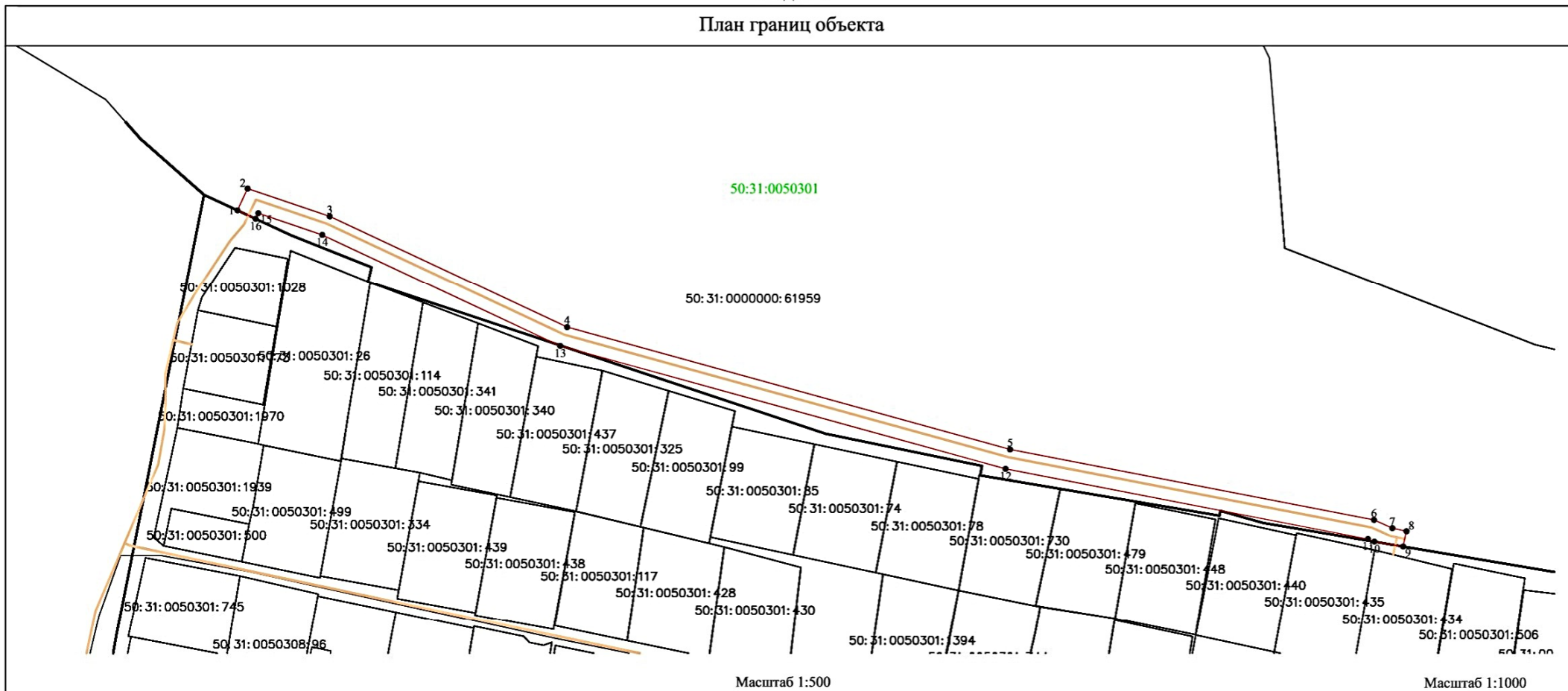
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	396889,87	2182861,24	Аналитический метод	0,10	-
2	396895,32	2182863,80	Аналитический метод	0,10	-
3	396888,35	2182884,43	Аналитический метод	0,10	-
4	396860,39	2182944,02	Аналитический метод	0,10	-
5	396829,71	2183055,21	Аналитический метод	0,10	-
6	396812,03	2183146,58	Аналитический метод	0,10	-
7	396809,96	2183151,18	Аналитический метод	0,10	-
8	396809,19	2183154,72	Аналитический метод	0,10	-
9	396805,35	2183153,88	Аналитический метод	0,10	-
10	396806,59	2183146,64	Аналитический метод	0,10	-
11	396807,23	2183145,06	Аналитический метод	0,10	-
12	396824,84	2183054,07	Аналитический метод	0,10	-
13	396855,68	2182942,28	Аналитический метод	0,10	-
14	396883,70	2182882,54	Аналитический метод	0,10	-
15	396889,14	2182866,49	Аналитический метод	0,10	-
16	396887,75	2182865,81	Аналитический метод	0,10	-
1	396889,87	2182861,24	Аналитический метод	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение новой характерной точки
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- :402 - обозначение земельного участка
- - граница кадастрового деления
- 50:31:0050301 - номер кадастрового квартала
- - проектируемое сооружение газопровод среднего давления

Подпись _____



Дата «09» марта 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	1	-