

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Пункт редуцирования газа для снижения давления газа от $P \leq 1,2$ МПа до $P \leq 0,3$ 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	141580, Московская область, городской округ Химки, деревня Шемякино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	531 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат - МСК-50, зона 2

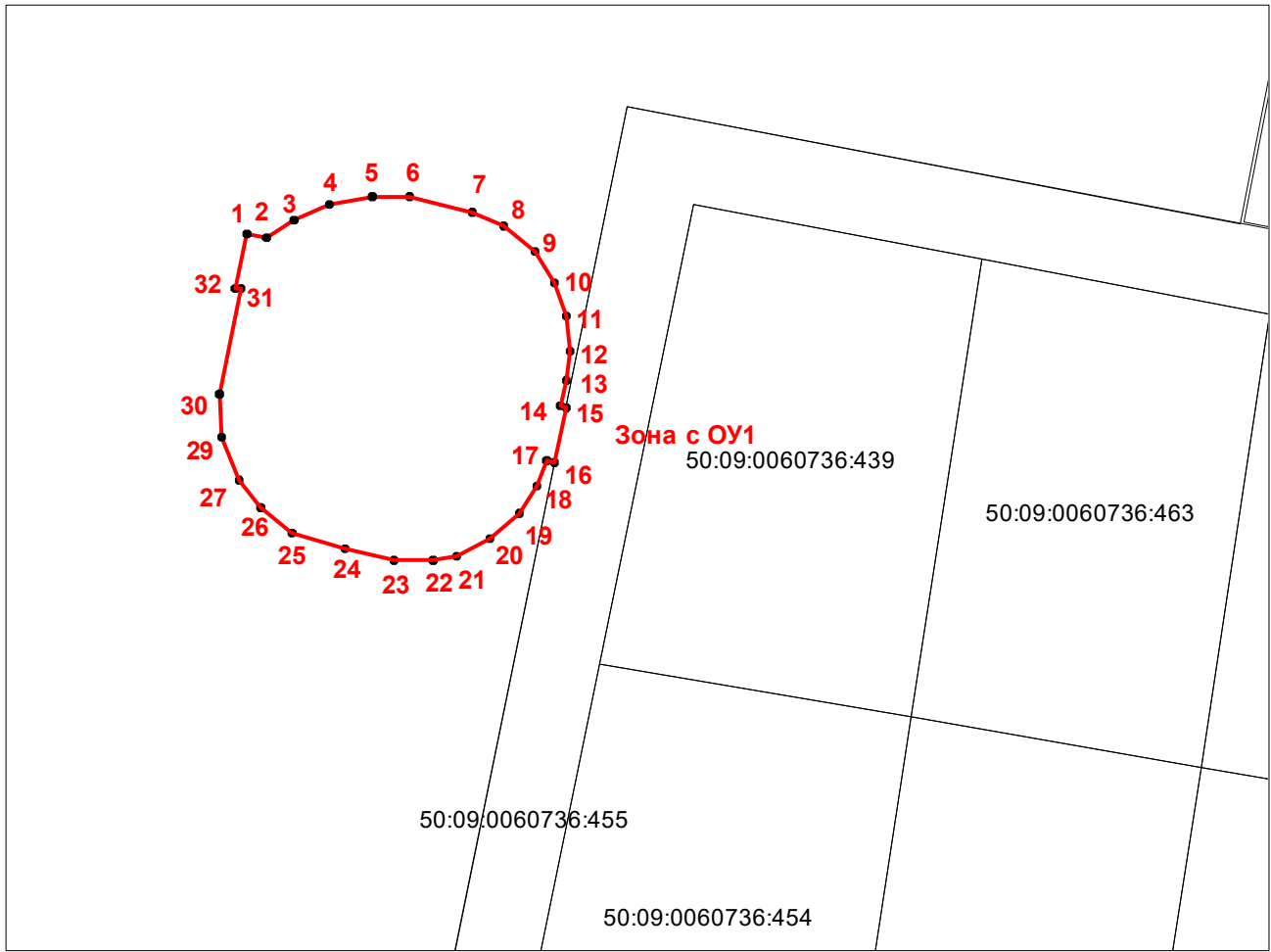
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	495763.35	2180553.63	Аналитический метод	0.1	-
2	495763.07	2180555.04	Аналитический метод	0.1	-
3	495764.29	2180556.92	Аналитический метод	0.1	-
4	495765.49	2180559.57	Аналитический метод	0.1	-
5	495766.03	2180562.52	Аналитический метод	0.1	-
6	495766.02	2180565.24	Аналитический метод	0.1	-
7	495764.91	2180569.70	Аналитический метод	0.1	-
8	495763.89	2180571.95	Аналитический метод	0.1	-
9	495762.10	2180574.22	Аналитический метод	0.1	-
10	495759.82	2180575.68	Аналитический метод	0.1	-
11	495757.49	2180576.50	Аналитический метод	0.1	-
12	495754.91	2180576.71	Аналитический метод	0.1	-
13	495752.87	2180576.45	Аналитический метод	0.1	-
14	495750.96	2180576.00	Аналитический метод	0.1	-
15	495750.87	2180576.44	Аналитический метод	0.1	-
16	495746.95	2180575.63	Аналитический метод	0.1	-
17	495747.08	2180575.11	Аналитический метод	0.1	-
18	495745.31	2180574.40	Аналитический метод	0.1	-
19	495743.33	2180573.11	Аналитический метод	0.1	-
20	495741.54	2180571.05	Аналитический метод	0.1	-
21	495740.28	2180568.56	Аналитический метод	0.1	-
22	495739.96	2180566.91	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	495739.93	2180564.13	Аналитический метод	0.1	-
24	495740.76	2180560.59	Аналитический метод	0.1	-
25	495741.96	2180556.78	Аналитический метод	0.1	-
26	495743.72	2180554.60	Аналитический метод	0.1	-
27	495745.72	2180553.06	Аналитический метод	0.1	-
28	495748.72	2180551.75	Аналитический метод	0.1	-
29	495751.78	2180551.71	Аналитический метод	0.1	-
30	495759.37	2180553.15	Аналитический метод	0.1	-
31	495759.42	2180552.84	Аналитический метод	0.1	-
1	495763.35	2180553.63	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 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- 1 - обозначение новой характерной точки

Зона с ОУ1 – зона с особыми условиями использования территории. Зона с ОУ1 – сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа"

- (красная линия) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (черная линия) - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- (синяя линия) - граница кадастрового квартала

50:09:0000000:165549 – кадастровый номер з/у

Подпись: _____ Дата 29.06.2023

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

