

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: «Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа и газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа с установкой газорегуляторного пунктом (Догазификация населенного пункта - д. Клушино, г.о. Химки)».

(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, г.о Химки, деревня Клушино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1050 +/- 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499938.05	2175513.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	499941.30	2175510.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	499995.53	2175530.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	499995.99	2175529.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	499999.82	2175530.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	499999.35	2175531.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	500014.44	2175537.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	500022.41	2175540.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	500039.09	2175546.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	500048.65	2175547.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	500053.33	2175545.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	500056.87	2175544.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	500075.56	2175529.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	500085.66	2175512.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	500085.53	2175509.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	500083.29	2175509.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	500079.49	2175506.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	500077.41	2175503.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	500076.63	2175499.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	500076.99	2175496.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	500078.36	2175493.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	500081.13	2175491.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	500084.13	2175489.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	500086.99	2175489.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	500088.92	2175489.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	500091.13	2175490.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	500094.14	2175492.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	500096.10	2175496.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	500096.51	2175499.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	500106.66	2175498.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	500107.11	2175502.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	500095.73	2175503.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	500094.23	2175505.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	500092.11	2175507.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	500089.51	2175508.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	500089.71	2175513.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	500078.64	2175531.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	500064.61	2175543.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	500056.28	2175549.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	500051.98	2175550.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	500048.16	2175551.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	500038.08	2175549.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	500021.43	2175544.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	500012.28	2175541.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	500000.10	2175536.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	499974.34	2175526.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	499938.05	2175513.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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

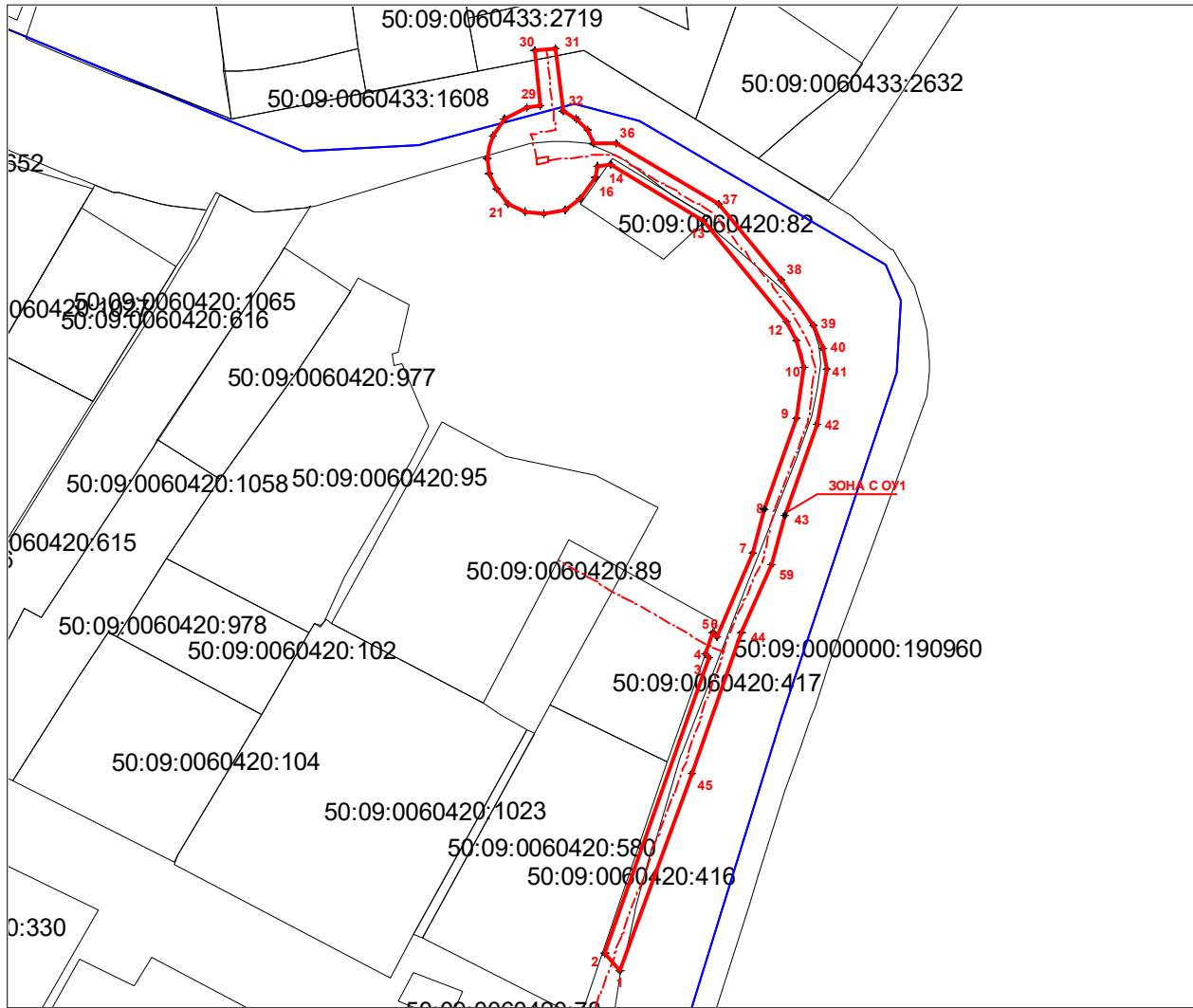
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
-	-	-	-	-	-	-	

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 $P \leq 1,2$ МПа и газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа с установкой газорегуляторного пунктом (Догазификация населенного пункта - д. Клушино, г.о. Химки) »"

- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- - граница кадастрового квартала
- - - - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительного

50:09:0000000:190960; 50:09:0060420:82; 50:09:0060433:1693 – кадастровый номер зу
 50:09:0060420 – кадастровый квартал

Подпись: _____ Дата 03.06.2026
 Место для печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства

