

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта "Газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, расположенный по адресу: Московская область, г.о. Химки, д. Клушино, ул. Лесная. Догазификация населенного пункта - д. Клушино, расположенного по адресу: Московская область, г.о. Химки" в отношении участка с кадастровым номером 50:09:0000000:190960.

(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, д. Клушино, ул. Лесная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	84 +/- 3 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	499728.24	2176010.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	499729.00	2176008.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	499724.27	2176006.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	499722.35	2176011.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	499735.57	2176018.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	499736.69	2176018.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	499739.35	2176019.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	499740.67	2176015.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	499737.35	2176014.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	499728.24	2176010.34	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 (M _t), 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 (M _t), 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 : 1 000

Используемые условные знаки и обозначения :

-  - граница публичного сервитута;
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута;
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  - граница кадастрового квартала;

50:09:0060422 - обозначение кадастрового квартала;



Подпись _____ Дата « 28 » декабря 2023 г.

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