

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

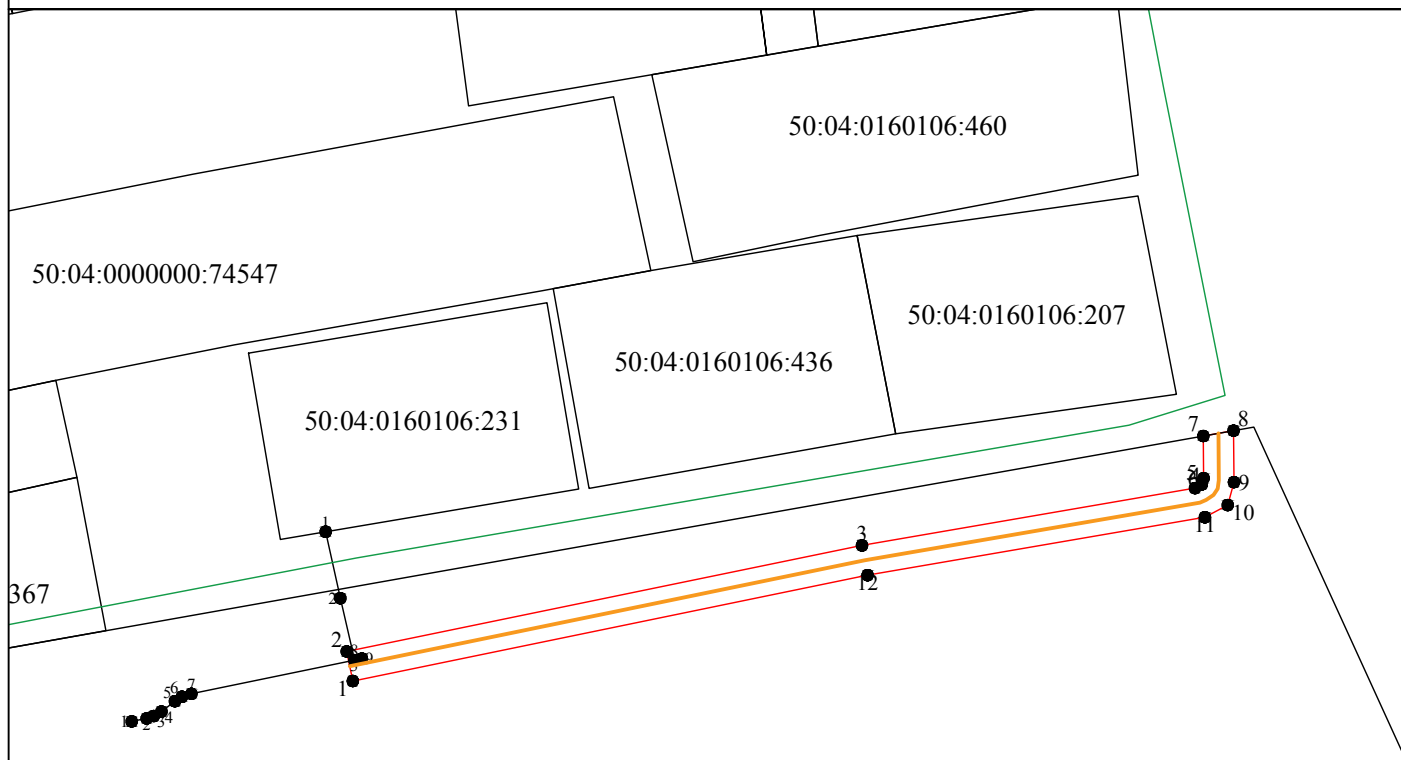
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Московская область, г Дмитров, д Левково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	500кв.м. ± 8кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-50</i>					
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	517329.16	2178070.54	Аналитический метод	0,10	-
2	517333.07	2178069.73	Аналитический метод	0,10	-
3	517347.09	2178137.88	Аналитический метод	0,10	-
4	517354.67	2178181.92	Аналитический метод	0,10	-
5	517355.16	2178182.82	Аналитический метод	0,10	-
6	517355.98	2178183.06	Аналитический метод	0,10	-
7	517361.56	2178183.02	Аналитический метод	0,10	-
8	517362.27	2178187.02	Аналитический метод	0,10	-
9	517355.46	2178187.07	Аналитический метод	0,10	-
10	517352.43	2178186.25	Аналитический метод	0,10	-
11	517350.82	2178183.23	Аналитический метод	0,10	-
12	517343.16	2178138.62	Аналитический метод	0,10	-
1	517329.16	2178070.54	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 № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

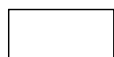


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000



проектные границы публичного сервитута



границы объектов недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН



границы кадастровых кварталов



проектное местоположение инженерного сооружения

Подпись



К.А. Беляев

Дата 16 сентября 2022 г.

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