

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа и низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, проложенный по ул. Крестьянская, ул. Таможенная, ул. Терминальная, ул. Народного Ополчения, мкр.Востряково, г. Домодедово, Московской области, кадастровый номер 50:28:0060201:3392»

(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, город Домодедово, микрорайон Востряково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	965 +/- 6 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
-	-	-	-	-	

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 1					
1	427128.66	2206315.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	427130.52	2206316.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	427124.31	2206342.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	427119.95	2206361.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	427113.90	2206386.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	427109.25	2206398.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	427107.82	2206404.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	427106.97	2206407.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
9	427099.45	2206442.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	427109.27	2206445.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	427110.10	2206441.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	427103.68	2206439.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	427108.63	2206417.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	427113.06	2206399.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	427117.72	2206388.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	427123.85	2206361.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	427128.20	2206343.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	427134.87	2206314.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	427144.01	2206279.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	427149.56	2206254.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	427158.18	2206216.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
22	427153.60	2206215.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	427152.35	2206214.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	427151.43	2206218.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	427152.71	2206219.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	427153.40	2206219.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	427145.66	2206253.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	427140.12	2206278.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	427131.47	2206312.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	427129.58	2206311.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	427128.66	2206315.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 1:700

Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6 \text{ МПа}$ и низкого давления $P \leq 0,005 \text{ МПа}$, проложенный по ул. Крестьянская, ул. Таможенная, ул. Терминальная, ул. Народного Ополчения, мкр. Востряково, г. Домодедово, Московской области, кадастровый номер 50:28:0060201:3392»
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1362 - Кадастровый номер земельного участка
- :2968 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница сооружения
- 50:28:0060201 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 11 " января 2023 г.

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