

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего сооружения:

Газопровод до земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Асиновский муниципальный район, Большедороховское сельское поселение, порядка 540 м на север от ориентира – нежилое здание, расположенное: с. Больше-Дорохово, ул. Центральная, 38, с кадастровым номером 70:02:0200046:1676

(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, Томская область, район Асиновский, село Больше-Дорохово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	770 +/- 10 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 5

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	396595.38	5217576.57	Аналитический метод	0.10	-
2	396595.16	5217577.58	Аналитический метод	0.10	-
3	396594.46	5217578.35	Аналитический метод	0.10	-
4	396593.48	5217578.67	Аналитический метод	0.10	-
5	396591.83	5217578.75	Аналитический метод	0.10	-
6	396563.13	5217579.69	Аналитический метод	0.10	-
7	396539.83	5217580.39	Аналитический метод	0.10	-
8	396520.00	5217581.02	Аналитический метод	0.10	-
9	396489.18	5217581.99	Аналитический метод	0.10	-
10	396456.45	5217583.20	Аналитический метод	0.10	-
11	396441.04	5217583.69	Аналитический метод	0.10	-
12	396435.55	5217583.85	Аналитический метод	0.10	-
13	396434.50	5217583.59	Аналитический метод	0.10	-
14	396433.74	5217582.83	Аналитический метод	0.10	-
15	396433.48	5217581.78	Аналитический метод	0.10	-
16	396433.87	5217570.50	Аналитический метод	0.10	-
17	396433.17	5217569.67	Аналитический метод	0.10	-
18	396432.77	5217568.26	Аналитический метод	0.10	-
19	396432.67	5217566.59	Аналитический метод	0.10	-
20	396432.81	5217565.37	Аналитический метод	0.10	-
21	396432.64	5217563.08	Аналитический метод	0.10	-
22	396431.80	5217551.49	Аналитический метод	0.10	-

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	396431.99	5217550.48	Аналитический метод	0.10	-
24	396432.67	5217549.69	Аналитический метод	0.10	-
25	396433.65	5217549.36	Аналитический метод	0.10	-
26	396434.66	5217549.55	Аналитический метод	0.10	-
27	396435.45	5217550.23	Аналитический метод	0.10	-
28	396435.78	5217551.21	Аналитический метод	0.10	-
29	396436.60	5217562.60	Аналитический метод	0.10	-
30	396436.76	5217564.79	Аналитический метод	0.10	-
31	396437.71	5217566.50	Аналитический метод	0.10	-
32	396437.96	5217567.59	Аналитический метод	0.10	-
33	396437.94	5217568.57	Аналитический метод	0.10	-
34	396437.88	5217570.43	Аналитический метод	0.10	-
35	396437.55	5217579.79	Аналитический метод	0.10	-
36	396440.91	5217579.69	Аналитический метод	0.10	-
37	396456.32	5217579.20	Аналитический метод	0.10	-
38	396489.04	5217577.99	Аналитический метод	0.10	-
39	396519.87	5217577.02	Аналитический метод	0.10	-
40	396539.70	5217576.39	Аналитический метод	0.10	-
41	396563.00	5217575.69	Аналитический метод	0.10	-
42	396591.70	5217574.75	Аналитический метод	0.10	-
43	396593.28	5217574.67	Аналитический метод	0.10	-
44	396594.29	5217574.89	Аналитический метод	0.10	-
45	396595.06	5217575.59	Аналитический метод	0.10	-
1	396595.38	5217576.57	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	