

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта газоснабжения: Газопровод к зданию дома операторов ГРС "Мошково" адрес (местонахождение): Новосибирская область, р-н. Мошковский, рп. Мошково, ул. Первомайская, д. 58. Кадастровый номер 54:18:100206:391

(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	Новосибирская область, район Мошковский, рабочий поселок Мошково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3217 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ сроком на 49 лет в целях эксплуатации объекта газоснабжения: Газопровод к зданию дома операторов ГРС "Мошково" адрес (местонахождение): Новосибирская область, р-н. Мошковский, рп. Мошково, ул. Первомайская, д. 58. Кадастровый номер 54:18:100206:391 . Владелец публичного сервитута: ООО "Газпром газораспределение Томск", ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533. Почтовый адрес ООО "Газпром газораспределение Томск": 634021, Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170, адрес электронной почты: mail@gazpromgr.tomsk.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 4					
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	518080.30	4244345.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	518079.30	4244345.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	518066.73	4244337.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	518068.81	4244334.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	518079.56	4244341.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	518112.72	4244279.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	518111.53	4244278.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	518085.07	4244263.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	518084.32	4244262.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	518084.05	4244261.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	518084.26	4244260.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	518129.96	4244168.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	518151.04	4244100.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	518148.39	4243899.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	518148.57	4243898.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	518184.03	4243819.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	518101.37	4243703.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	518082.62	4243681.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	518082.41	4243681.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	518082.30	4243680.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	518073.58	4243660.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	518073.42	4243660.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	518072.42	4243660.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	518071.73	4243659.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	518070.08	4243656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	518061.75	4243643.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	518065.15	4243641.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	518072.42	4243653.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	518073.27	4243652.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	518074.27	4243653.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	518074.98	4243653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	518075.37	4243654.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	518075.50	4243654.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	518085.86	4243679.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	518104.47	4243701.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	518104.58	4243701.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	518187.96	4243818.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
38	518188.06	4243818.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	518188.33	4243819.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	518188.15	4243820.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	518152.40	4243899.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	518155.04	4244100.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	518154.95	4244101.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	518133.73	4244170.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	518133.61	4244170.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	518088.69	4244260.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	518113.48	4244274.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	518116.38	4244276.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	518117.14	4244277.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	518117.41	4244278.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
51	518117.17	4244279.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	518082.06	4244344.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	518081.30	4244345.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	518080.30	4244345.85	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	