

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении части земельного участка с кадастровым номером 50:26:0180310:332, в пользу АО «Мособлгаз», в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения - «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа»

(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, район Наро-Фоминск, деревня Мартемьяново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1675 +/- 14 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	442833.81	2160858.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	442829.63	2160859.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	442828.56	2160852.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	442701.96	2160872.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	442703.99	2160885.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	442706.95	2160907.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	442709.51	2160933.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	442717.13	2160933.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	442717.79	2160939.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	442707.04	2160940.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	442706.40	2160940.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	442705.85	2160940.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	442705.25	2160939.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	442704.78	2160939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	442704.43	2160939.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	442704.10	2160938.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	442703.86	2160938.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	442700.99	2160907.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	442695.56	2160870.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	442695.59	2160869.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	442695.78	2160869.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	442696.07	2160868.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	442696.43	2160867.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	442696.90	2160867.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
25	442697.44	2160867.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	442698.05	2160866.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	442788.47	2160852.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	442784.41	2160822.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	442784.38	2160822.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	442784.45	2160821.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	442784.63	2160821.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	442784.91	2160820.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	442785.29	2160820.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	442785.74	2160819.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	442786.25	2160819.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	442786.81	2160819.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	442787.47	2160819.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
38	442786.83	2160814.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	442792.75	2160813.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	442793.68	2160820.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	442793.50	2160821.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	442793.17	2160821.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	442792.73	2160822.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	442792.13	2160823.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	442791.46	2160823.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	442790.74	2160824.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	442793.92	2160847.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	442831.78	2160842.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	442833.81	2160858.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

:1778

50:26:0180310

50:26:0180427

Масштаб 1:500

- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Граница сооружения
 - Граница кадастрового квартала
 - :1778 - Кадастровый номер земельного участка
 - 50:26:0180427 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 01 " декабря 2025 г.

Место для отписки (визы или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта