

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, ПРГ, распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа с газопроводами-вводами до границ земельных участков потребителей по адресу: Московская обл., г.о. Одинцовский, д. Ямщина"

(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, Одинцовский район, в районе д. Ямщина, владение № 1 кадастровый квартал 50:20:0041411, и участок с №50:20:0041411:119.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	462 м ² ± 8 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, ПРГ, распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа с газопроводами-вводами до границ земельных участков потребителей по адресу: Московская обл., г.о. Одинцовский, д. Ямщина" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей в пользу АО "Мособлгаз", почтовый адрес: 143082, Московская область, Одинцовский г.о., д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп.Б, адрес электронной почты: severo-zapad@mosoblgaz.ru. Срок установления 588 месяцев.

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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона с ОУ1(1)					
1	458063.89	2157792.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	458070.93	2157792.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	458070.84	2157796.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	458069.82	2157796.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	458069.54	2157798.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	458068.90	2157800.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	458068.15	2157802.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	458064.51	2157800.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	458065.14	2157799.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	458065.64	2157797.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	458065.80	2157796.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	458061.59	2157796.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	458063.89	2157792.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона с ОУ1(2)					
13	457803.09	2157840.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	457800.63	2157847.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
Зона с ОУ1(1)					
15	457791.03	2157896.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	457826.36	2157903.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	457830.56	2157905.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	457829.20	2157908.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	457825.37	2157907.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	457786.41	2157900.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	457794.83	2157855.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	457797.02	2157846.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	457799.52	2157839.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	457803.09	2157840.67	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3
План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>Зона с ОУ1</p> <p>● н1</p> <p>50:20:0020411</p> <p>50:20-7.2794</p> <p>50:20:0041411:101</p> | <p>– Обозначение зоны с особыми условиями использования территории – публичный сервитут в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения</p> <p>– Границы публичного сервитута</p> <p>– Обозначение характерной точки границ публичного сервитута</p> <p>– Граница кадастрового квартала</p> <p>– Обозначение кадастрового квартала</p> <p>– Установленная граница населенного пункта</p> <p>– Граница территориальной зоны</p> <p>– Обозначение реестрового номера территориальной зоны</p> <p>– Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)</p> <p>– Кадастровый номер земельного участка</p> |
|--|---|

Дата « 27 » июня 2023 г.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—