

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$ с установкой газораспределительного пункта (ГРПШ), распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005 \text{ МПа}$ по адресу: Московская область, г.о. Рузский, д. Лихачево. Догазификация населенного пункта - д. Лихачево, расположенного по адресу: Московская область, Рузский г.о»

(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, р-н Рузский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$222 \text{ м}^2 \pm 5 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-50, зона 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
Зона 1					
1	468 893,49	1 285 348,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	468 891,44	1 285 351,39		0,10	
3	468 886,91	1 285 349,16		0,10	
4	468 880,55	1 285 345,70		0,10	
5	468 864,70	1 285 332,56		0,10	
6	468 888,74	1 285 345,60		0,10	
7	468 891,33	1 285 346,88		0,10	
1	468 893,49	1 285 348,66		0,10	
Зона 2					
8	468 823,36	1 285 298,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	468 779,22	1 285 261,60		0,10	
10	468 748,44	1 285 235,64		0,10	
11	468 747,68	1 285 234,98		0,10	
12	468 748,21	1 285 234,31		0,10	
13	468 782,06	1 285 260,97		0,10	
8	468 823,36	1 285 298,29		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- Границы публичного сервитута
- Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 20 » июня 20 24 г.

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



Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- _____ - Границы публичного сервитута
- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- _____ - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 20 » июня 20 24 г.

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



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