

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения - "Газопровод высокого давления с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего давления"**

(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, г.о Шатура, деревня Лека
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1476 +/- 13 м <sup>2</sup>
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	420880.41	2352247.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	420878.10	2352261.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	420877.43	2352266.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	420878.39	2352253.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	420866.21	2352251.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	420867.37	2352245.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	420880.41	2352247.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	420874.00	2352359.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	420873.96	2352380.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	420876.43	2352427.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	420879.20	2352458.72	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
11	420882.05	2352505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	420877.86	2352505.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	420878.09	2352516.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	420876.03	2352499.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	420874.98	2352459.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	420873.13	2352414.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	420872.40	2352390.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	420854.54	2352391.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	420854.23	2352385.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	420871.50	2352384.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	420869.94	2352379.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	420869.44	2352377.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	420868.99	2352373.29	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
24	420869.11	2352365.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	420868.58	2352361.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	420874.00	2352359.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	420855.10	2352402.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	420856.49	2352416.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	420859.26	2352450.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	420859.98	2352467.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	420861.32	2352494.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	420859.25	2352460.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	420856.49	2352429.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	420855.10	2352402.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	420884.72	2352545.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	420885.47	2352556.50	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
35	420887.71	2352593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	420888.22	2352610.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	420883.59	2352610.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	420881.35	2352561.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	420880.56	2352545.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	420884.72	2352545.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	420890.99	2352646.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	420893.96	2352689.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	420894.58	2352708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	420888.90	2352708.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	420885.16	2352646.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	420890.99	2352646.12	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :28896 - Кадастровый номер земельного участка
- :8 - Кадастровый номер здания
- :330 - Кадастровый номер сооружения
- :117 (1) - Обозначение контура земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 50:25:0090211 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Место для оттиска печати (присвоения) лица, составившего описание местоположения границ объекта



дата "24" июля 2024 года