

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газопровод высокого давления,
газопровод среднего давления, газорегуляторный пункт по адресу:
Московская область, Дмитровский г.о., с/о Габовский, д. Глазово (к уч. с кад
№ 50:04:01100106:179».

(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, Дмитровский г.о., с/о Габовский, д. Глазово
2	Площадь \pm величина погрешности определение площади ($P \pm \Delta P$)	1378,0 кв.м \pm 10кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для елей размещения линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 1					
2. Сведения о характерных точках грани объекта (лист 1)					
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	2180453.26	506626.15	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	2180414.31	506564.80	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	2180410.27	506567.48	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	2180401.32	506557.23	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	2180369.89	506521.21	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	2180363.97	506514.43	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	2180343.50	506543.78	Метод спутниковых Геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

			(определений)		
8	2180345.98	506545.46	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	2180332.54	506566.60	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	2180337.48	506569.80	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	2180335.21	506573.10	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	2180327.04	506567.80	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	2180340.52	506546.59	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	2180337.91	506544.81	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	2180362.78	506509.16	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	2180359.54	506503.78	Метод спутниковых Геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

			измерений (определений)		
17	2180361.40	506496.35	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	2180365.04	506491.48	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	2180371.57	506487.59	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	2180379.03	506489.48	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	2180381.44	506491.27	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	2180385.34	506497.80	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	2180383.43	506505.25	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	2180379.84	506510.09	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	2180373.31	506513.99	Метод спутниковых	0.1	Закрепление отсутствует

			Геодезических измерений (определений)		
26	2180368.97	506512.89	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	2180368.45	506513.61	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	2180372.65	506518.43	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	2180403.75	506554.05	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	2180410.92	506562.27	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	2180415.50	506559.22	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	2180456.60	506623.95	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$
- Проектируемый газопровод среднего давления $P \leq 0,3 \text{ МПа}$
- Испрошываемый земельный участок
- НЗ Характерные точки
- 50:19:0060202 Номер кадастрового квартала
- 50:55:0010112 Кадастровый номер земельного участка
- Границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- Охранная зона проектируемого газопровода

Масштаб 1:500. Система координат МСК-50

Подпись _____ (_____) Дата _____. 2.
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта