

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 земельного участка с кадастровым номером 50:33:0020418:155, в пользу АО «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, info@mosoblgaz.ru, адрес 143981, Московская область, г. Одинцово, д.Раздоры, 1-ый км (Рублево-Успенское шоссе тер.), д.1, корп.Б, эт.9, каб.901), в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения «Распределительный газопровод среднего давления по адресу: Московская область, городской округ Ступино, село Троице-Лобаново, 3-й Липовый проезд, 2-й Липовый проезд, улица Липовая, улица Лобановская, улица Троицкая, Троицкий проезд, улица Победы, переулок Майский
Догазификация села Троице-Лобаново, городской округ Ступино, Московская область Кадастровый квартал: 50:33:0020481»

(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 Ступино, село Троице-Лобаново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	130 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

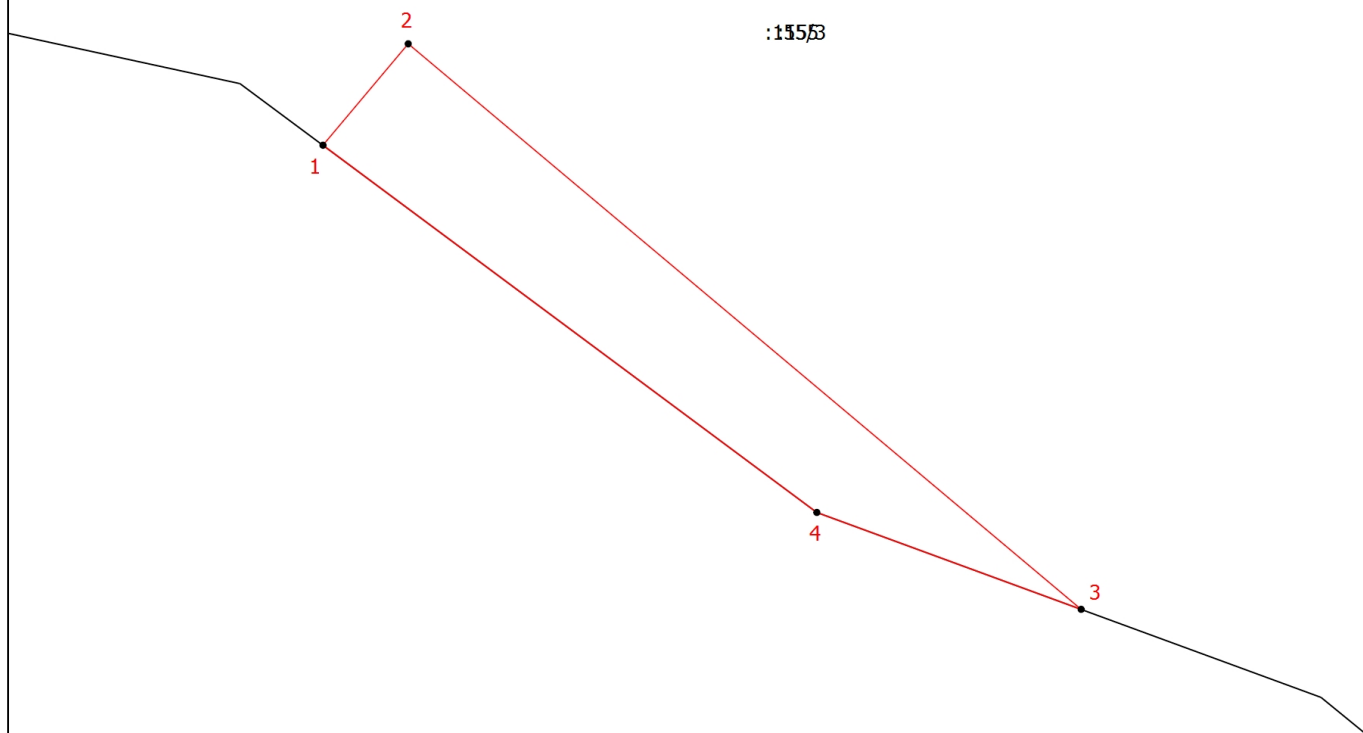
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413350.58	2236984.95	Аналитический метод	0.1	-
2	413354.60	2236988.33	Аналитический метод	0.1	-
3	413332.18	2237015.01	Аналитический метод	0.1	-
4	413336.02	2237004.53	Аналитический метод	0.1	-
1	413350.58	2236984.95	Аналитический метод	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 1:300

Условные обозначения

-  - Часть границы, местооположение 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
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер части земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Подпись _____

Дата " 23 " 03 2024 г.

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