

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Объект социальной догазификации. Догазификация населенного пункта - деревни Протасово, расположенной по адресу: Московская область, г.о Щелково.

Газопровод высокого давления  $P \leq 0.06$  МПа

(наименование объекта местоположение границ, которого описано  
(далее - объект)

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Щелково, д. Протасово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$28 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50</u>					
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	501952.75	2234985.82	Аналитический метод	0.10	-
2	501950.55	2234987.47		0.10	-
3	501946.68	2234989.79		0.10	-
4	501944.62	2234986.35		0.10	-
5	501948.32	2234984.14		0.10	-
6	501950.35	2234982.61		0.10	-
1	501952.75	2234985.82		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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-50</u>							
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 границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 3 характерная точка границы зоны

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "23" марта 2022 г.



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