

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства газопровода высокого давления $P \leq 0,6$ МПа по
адресу: Московская область, Рузский городской округ, п. Дорохово, ул. Стеклозаводская

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства газопровода высокого давления $P \leq 0,6$ МПа по
адресу: Московская область, Рузский городской округ, п. Дорохово, ул. Стеклозаводская
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	5
4	План границ	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства газопровода высокого давления $P \leq 0,6$ МПа по
адресу: Московская область, Рузский городской округ, п. Дорохово, ул. Стеклозаводская

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская обл., Рузский г.о., п. Дорохово, ул. Стеклозаводская
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	55,38 \pm 5 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 10 лет

					Лист № 4
<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</div> <div>Публичный сервитут для строительства газопровода высокого давления $P \leq 0,6$ МПа по адресу: Московская область, Рузский городской округ, п. Дорохово, ул. Стеклозаводская</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-50, зона 2</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446210.17	1305520.09	Аналитический метод	0,10	-
2	446214.09	1305520.91	Аналитический метод	0,10	-
3	446211.67	1305534.68	Аналитический метод	0,10	-
4	446207.80	1305533.60	Аналитический метод	0,10	-
1	446210.17	1305520.09	Аналитический метод	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</div> <div>Публичный сервитут для строительства газопровода высокого давления $P \leq 0,6$ МПа по адресу: Московская область, Рузский городской округ, п. Дорохово, ул. Стеклозаводская</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>							
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 (M _t), 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							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Публичный сервитут для строительства газопровода высокого давления $P \leq 0,6$ МПа по адресу: Московская область, Рузский городской округ, п. Дорохово, ул. Стеклозаводская
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 500

Подпись



Дата: 11 марта 2025г.

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

Условные обозначения:

— граница публичного сервитута

• 1

— характерная точка границы зоны публичного сервитута