

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута

(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	Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе д. Алексеевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения и их необходимых частей для организации газоснабжения населения подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно: "Газопровод-ввод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе д. Алексеевское, кадастровый номер 76:17:134501:2173", сроком на 10 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 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
1	365522.61	1330337.23	Аналитический метод	0.10	-
2	365527.00	1330344.50	Аналитический метод	0.10	-
3	365523.57	1330346.57	Аналитический метод	0.10	-
4	365519.17	1330339.26	Аналитический метод	0.10	-
1	365522.61	1330337.23	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	









Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - обозначение новой характеристической точки
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница земельного участка
-  - граница зоны с особыми условиями
-  - номер кадастрового квартала

Подпись 

Дата "28" октября 2021 г.

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



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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-