

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Распределительный газопровод ср.д. и н.д. с установкой ГРПШ от 3-го Советского переулка по ул.Советская; пер.1-й Советский д.Федорково Парфинского района Новгородской области"

(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	Новгородская область, район Парфинский, деревня Федорково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	571 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Срок публичного сервитута 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53, 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	516567.41	2199146.12	Аналитический метод	0.1	-
2	516564.29	2199148.61	Аналитический метод	0.1	-
3	516526.66	2199101.42	Аналитический метод	0.1	-
4	516516.92	2199105.41	Аналитический метод	0.1	-
5	516505.81	2199078.32	Аналитический метод	0.1	-
6	516519.48	2199072.75	Аналитический метод	0.1	-
7	516508.80	2199045.82	Аналитический метод	0.1	-
8	516512.52	2199044.37	Аналитический метод	0.1	-
9	516524.66	2199074.96	Аналитический метод	0.1	-
10	516511.03	2199080.51	Аналитический метод	0.1	-
11	516519.10	2199100.19	Аналитический метод	0.1	-
12	516527.92	2199096.59	Аналитический метод	0.1	-
1	516567.41	2199146.12	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:900

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:26 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p> - Граница кадастрового квартала</p> | <p> - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>53:05:0170101 - Номер кадастрового квартала</p> <p> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> |
|--|--|

Подпись



Дата 26.10.2023

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