

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
для строительства линейного объекта недвижимости: "Удмуртская Респ,
Завьяловский р-н, к.н. 18:08:015001:4417"**

(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	Удмуртская Республика, район Завьяловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3082 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-18, 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	378879.65	2218478.88	Геодезический метод	0.1	-
2	378881.39	2218482.48	Геодезический метод	0.1	-
3	378848.02	2218498.58	Геодезический метод	0.1	-
4	378842.70	2218506.01	Геодезический метод	0.1	-
5	378831.00	2218510.09	Геодезический метод	0.1	-
6	378822.94	2218511.21	Геодезический метод	0.1	-
7	378803.35	2218506.58	Геодезический метод	0.1	-
8	378737.47	2218516.48	Геодезический метод	0.1	-
9	378543.25	2218549.01	Геодезический метод	0.1	-
10	378464.64	2218559.60	Геодезический метод	0.1	-
11	378320.22	2218578.42	Геодезический метод	0.1	-
12	378149.82	2218602.33	Геодезический метод	0.1	-
13	378144.34	2218622.41	Геодезический метод	0.1	-
14	378139.51	2218623.08	Геодезический метод	0.1	-
15	378140.23	2218620.42	Геодезический метод	0.1	-
16	378140.64	2218618.88	Геодезический метод	0.1	-
17	378141.18	2218618.81	Геодезический метод	0.1	-
18	378146.65	2218598.73	Геодезический метод	0.1	-
19	378229.46	2218587.16	Геодезический метод	0.1	-
20	378319.70	2218574.45	Геодезический метод	0.1	-
21	378464.12	2218555.64	Геодезический метод	0.1	-
22	378542.62	2218545.06	Геодезический метод	0.1	-

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
23	378736.82	2218512.54	Геодезический метод	0.1	-
24	378798.86	2218503.21	Геодезический метод	0.1	-
25	378803.96	2218502.61	Геодезический метод	0.1	-
26	378823.16	2218507.14	Геодезический метод	0.1	-
27	378830.25	2218506.15	Геодезический метод	0.1	-
28	378840.19	2218502.68	Геодезический метод	0.1	-
29	378845.43	2218495.34	Геодезический метод	0.1	-
1	378879.65	2218478.88	Геодезический 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 1:2000

Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - ось газопровода
- - границы кадастровых кварталов
- - границы земельных участков
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута

Подпись _____ (Балобанов А.В.)

Дата «29» ноября 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего схему расположения границ публичного сервитута

