

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Березовский г, Чапаева ул
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	947 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут с целью Строительство ЛЭП 0,4 кВ Водоканал от ТП-8630 с установкой ШПР-0,4 кВ (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл, г. Березовский, ул. Чапаева, дом № 39, корпус 18/А) (0,3 км) на 49 лет

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66

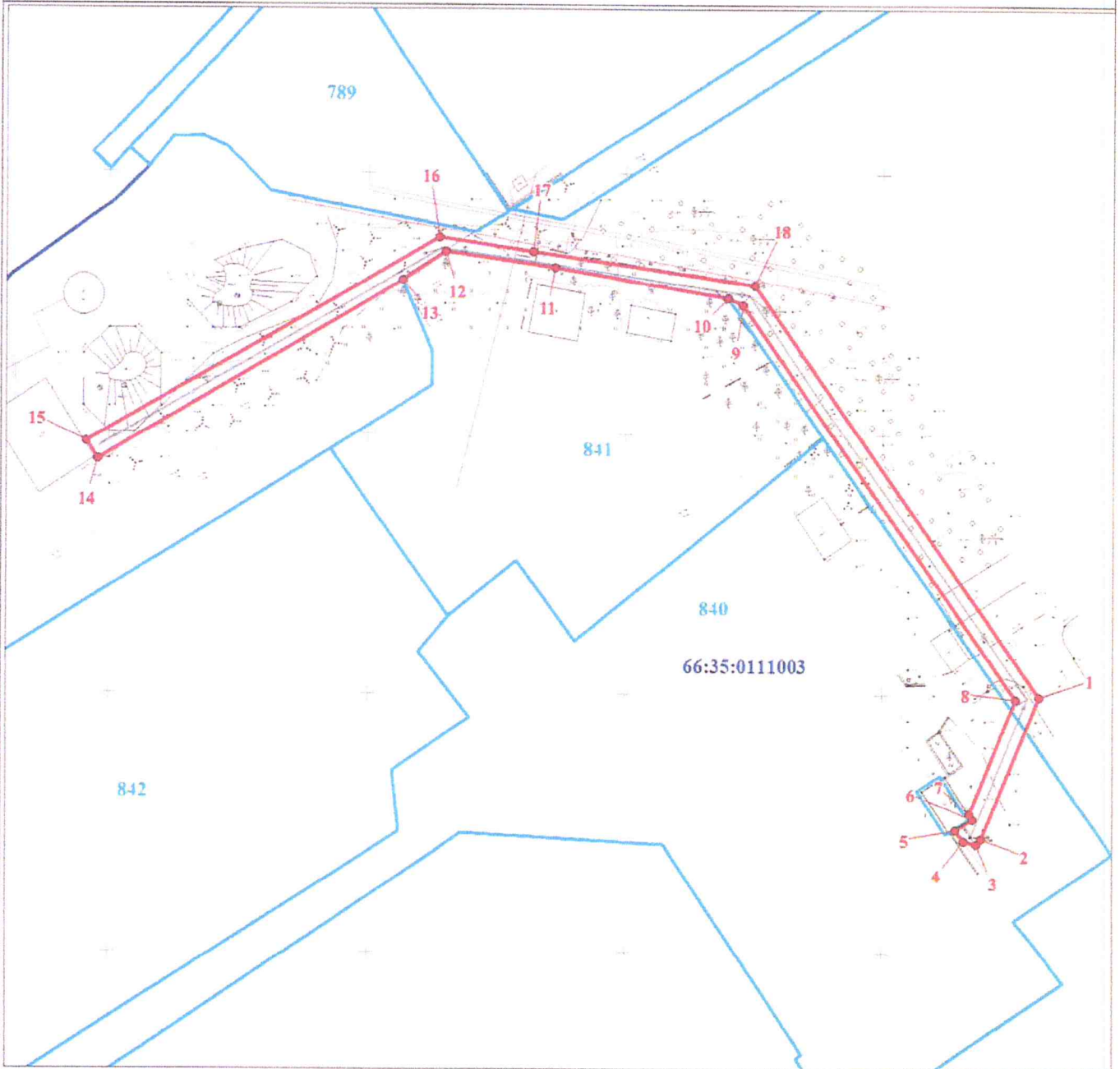
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	397849.73	1542180.54	Геодезический метод	0.1	-
2	397822.04	1542169.31	Геодезический метод	0.1	-
3	397821.06	1542168.45	Геодезический метод	0.1	-
4	397821.57	1542165.88	Геодезический метод	0.1	-
5	397823.70	1542164.25	Геодезический метод	0.1	-
6	397825.89	1542167.62	Геодезический метод	0.1	-
7	397826.90	1542166.97	Геодезический метод	0.1	-
8	397849.21	1542176.03	Геодезический метод	0.1	-
9	397924.92	1542122.80	Геодезический метод	0.1	-
10	397926.18	1542119.81	Геодезический метод	0.1	-
11	397931.95	1542086.39	Геодезический метод	0.1	-
12	397934.92	1542065.08	Геодезический метод	0.1	-
13	397929.52	1542056.69	Геодезический метод	0.1	-
14	397894.82	1541997.81	Геодезический метод	0.1	-
15	397898.17	1541995.59	Геодезический метод	0.1	-
16	397937.64	1542063.94	Геодезический метод	0.1	-
17	397934.97	1542082.11	Геодезический метод	0.1	-
18	397928.62	1542125.06	Геодезический метод	0.1	-
1	397849.73	1542180.54	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы, номер точки публичного сервитута
	Проектное местоположение границы публичного сервитута
	Проектная граница публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Подпись  Гревцева А. В.

Дата 27 августа 2021 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	18	-
18	1	-