

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 18:08:122001:1604, по адресу: Удмуртская Республика, Завьяловский муниципальный район, сельское поселение "Октябрьское", Октябрьский село, ул. Полесская, уч. 14

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Завьяловский район, с. Октябрьский, ул. Полесская, уч. 14
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1397 кв.м ± 33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

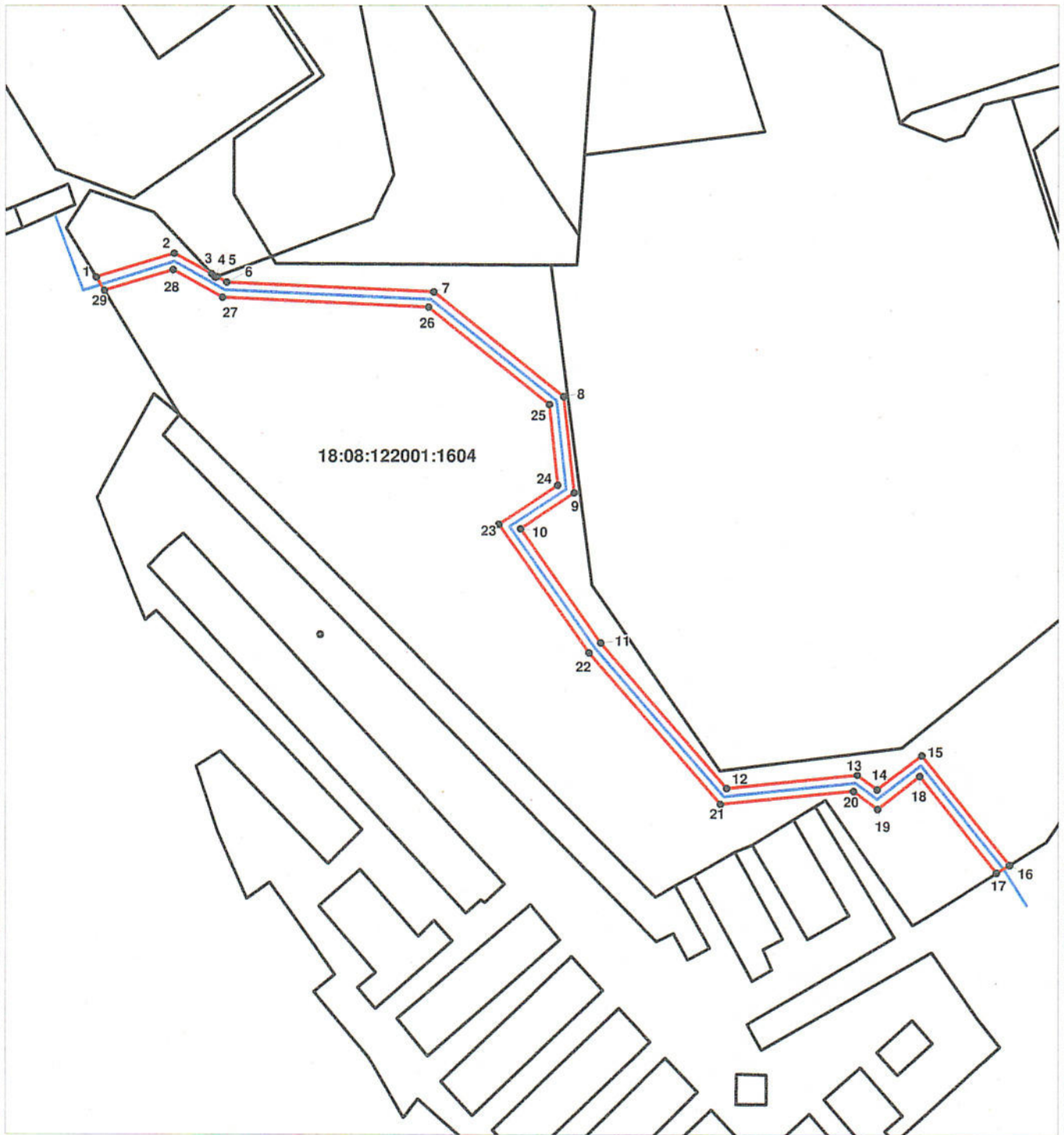
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-18, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387216.52	2236389.77	Картометрический метод	0.25	–
2	387222.69	2236410.37	Картометрический метод	0.25	–
3	387217.35	2236420.27	Картометрический метод	0.25	–
4	387216.47	2236421.12	Картометрический метод	0.25	–
5	387216.63	2236421.58	Картометрический метод	0.25	–
6	387215.19	2236424.25	Картометрический метод	0.25	–
7	387212.67	2236478.81	Картометрический метод	0.25	–
8	387185.73	2236512.96	Картометрический метод	0.25	–
9	387160.86	2236515.62	Картометрический метод	0.25	–
10	387151.69	2236501.36	Картометрический метод	0.25	–
11	387122.24	2236522.44	Картометрический метод	0.25	–
12	387084.86	2236555.45	Картометрический метод	0.25	–
13	387088.40	2236589.92	Картометрический метод	0.25	–
14	387084.66	2236595.16	Картометрический метод	0.25	–
15	387093.47	2236606.95	Картометрический метод	0.25	–
16	387065.39	2236629.99	Картометрический метод	0.25	–
17	387063.30	2236626.59	Картометрический метод	0.25	–
18	387088.12	2236606.42	Картометрический метод	0.25	–
19	387079.64	2236595.27	Картометрический метод	0.25	–
20	387084.27	2236588.89	Картометрический метод	0.25	–
21	387080.80	2236553.75	Картометрический метод	0.25	–
22	387119.77	2236519.29	Картометрический метод	0.25	–
23	387152.80	2236495.68	Картометрический метод	0.25	–
24	387162.78	2236511.36	Картометрический метод	0.25	–
25	387183.67	2236509.22	Картометрический метод	0.25	–
26	387208.74	2236477.39	Картометрический метод	0.25	–

			метод		
27	387211.26	2236423.09	Картометрический метод	0.25	–
28	387218.44	2236410.11	Картометрический метод	0.25	–
29	387213.05	2236391.89	Картометрический метод	0.25	–
1	387216.52	2236389.77	Картометрический метод	0.25	–

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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута



МАСШТАБ 1:1500

Условные обозначения:

-  Граница публичного сервитута
-  1 Характерная точка границы публичного сервитута
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Проектное местоположение инженерного сооружения



Н.В. Меньшикова) 21.12.2023

Место для оттиска печатника, составившего план границ объекта