

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами: 18:08:122001:1604, по адресу: Удмуртская Республика, муниципальный округ Завьяловский район, село Октябрьский, улица Полесская, земельный участок 14; 18:26:122001:1609, по адресу Удмуртская Республика, Завьяловский район, с. Октябрьский. Реестровый номер 18:08-6.1487

(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, муниципальный округ Завьяловский район, село Октябрьский, ул. Полесская, земельный участок 14
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	850 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 3

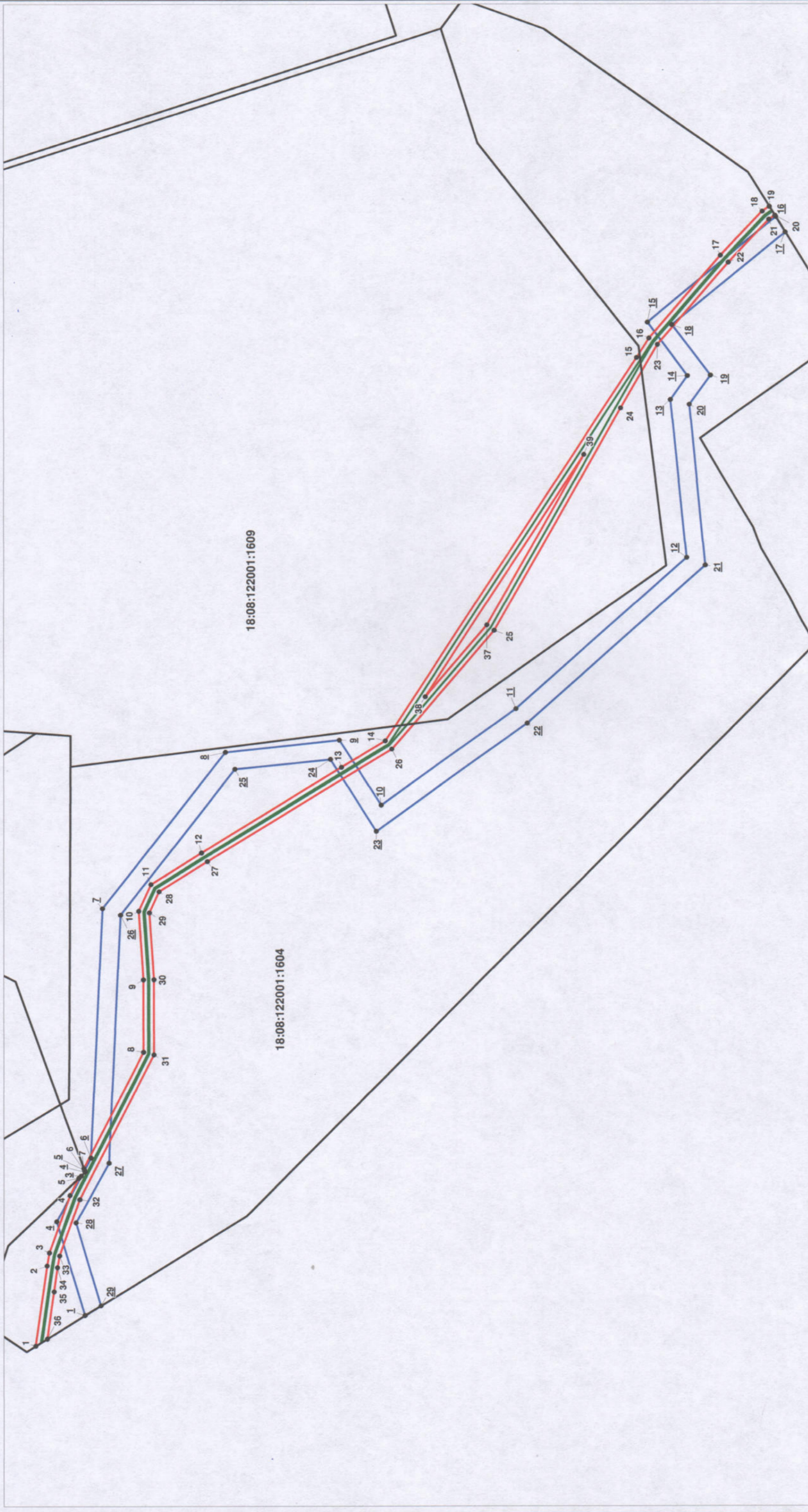
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-18, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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
1	–	–	387227.29	2236383.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	–	–	387224.83	2236400.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	–	–	387224.30	2236403.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	–	–	387219.77	2236416.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	–	–	387217.86	2236419.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	–	–	387216.47	2236421.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	–	–	387216.76	2236421.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	–	–	387203.69	2236447.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	–	–	387203.70	2236463.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	–	–	387204.73	2236478.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	–	–	387202.02	2236484.13	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
12	–	–	387190.98	2236491.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	–	–	387160.36	2236509.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	–	–	387150.80	2236515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	–	–	387095.83	2236599.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	–	–	387093.13	2236603.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	–	–	387077.45	2236621.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	–	–	387068.31	2236631.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	–	–	387066.75	2236632.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	–	–	387065.54	2236630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	–	–	387066.85	2236629.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	–	–	387075.73	2236620.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	–	–	387091.28	2236602.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	–	–	387099.31	2236588.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	–	–	387126.96	2236539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	–	–	387149.38	2236513.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	–	–	387189.71	2236489.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	–	–	387200.27	2236482.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	–	–	387202.40	2236477.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	–	–	387201.40	2236463.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	–	–	387201.42	2236446.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	–	–	387217.64	2236415.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	–	–	387222.08	2236402.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	–	–	387222.55	2236400.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	–	–	387223.31	2236395.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	–	–	387224.77	2236384.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	–	–	387227.29	2236383.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
37	–	–	387142.09	2236525.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
38	–	–	387107.35	2236577.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	–	–	387128.58	2236540.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	–	–	387142.09	2236525.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- Существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Местоположение инженерного сооружения
- Местоположение границ объекта на основании сведений о координатах характерных точек, содержащихся в ЕГРН
- Уточненное местоположение границ объекта
- Характерная точка границы публичного сервитута

МАСШТАБ 1:800

494 кв. м.-УР, муниципальный округ Завьяловский район, с. Октябрьский, ул. Полесская, зу 14 (К№18:08:122001:1604)
356 кв. м.-УР, Завьяловский район, с. Октябрьский (К№18:08:122001:1609)



И. В. Меньшикова) 05.09.2024

составившего план границ объекта