

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения «ВОЛП на участке БКС 135 км – УС Киенгоп – УС Ижевск. 1 этап. Строительство»

(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, Якшур-Бодьинский муниципальный округ, Шарканский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1096 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения линий и сооружений связи объекта федерального значения «ВОЛП на участке БКС 135 км – УС Киенгоп – УС Ижевск. 1 этап. Строительство». Срок установления публичного сервитута: 10 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное общество «Связь объектов транспорта и добычи нефти».

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	427893.65	2265265.97	Аналитический метод	0.10	-
2	427893.15	2265274.81	Аналитический метод	0.10	-
3	427885.10	2265275.51	Аналитический метод	0.10	-
4	427886.27	2265255.49	Аналитический метод	0.10	-
5	427893.17	2265257.72	Аналитический метод	0.10	-
1	427893.65	2265265.97	Аналитический метод	0.10	-
6	427864.83	2265486.26	Аналитический метод	0.10	-
7	427863.49	2265491.72	Аналитический метод	0.10	-
8	427855.65	2265491.46	Аналитический метод	0.10	-
9	427873.31	2265403.04	Аналитический метод	0.10	-
10	427875.18	2265434.48	Аналитический метод	0.10	-
6	427864.83	2265486.26	Аналитический метод	0.10	-
11	427867.85	2265455.90	Аналитический метод	0.10	-
12	427867.86	2265456.90	Аналитический метод	0.10	-
13	427866.84	2265456.90	Аналитический метод	0.10	-
14	427866.83	2265455.91	Аналитический метод	0.10	-
11	427867.85	2265455.90	Аналитический метод	0.10	-
15	427598.04	2266612.73	Аналитический метод	0.10	-
16	427599.94	2266604.93	Аналитический метод	0.10	-
17	427607.29	2266606.00	Аналитический метод	0.10	-
18	427604.74	2266613.70	Аналитический метод	0.10	-
15	427598.04	2266612.73	Аналитический метод	0.10	-

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
19	431589.05	2245365.20	Аналитический метод	0.10	-
20	431595.70	2245360.74	Аналитический метод	0.10	-
21	431617.88	2245391.59	Аналитический метод	0.10	-
22	431613.23	2245394.78	Аналитический метод	0.10	-
23	431611.28	2245396.09	Аналитический метод	0.10	-
19	431589.05	2245365.20	Аналитический метод	0.10	-
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 -

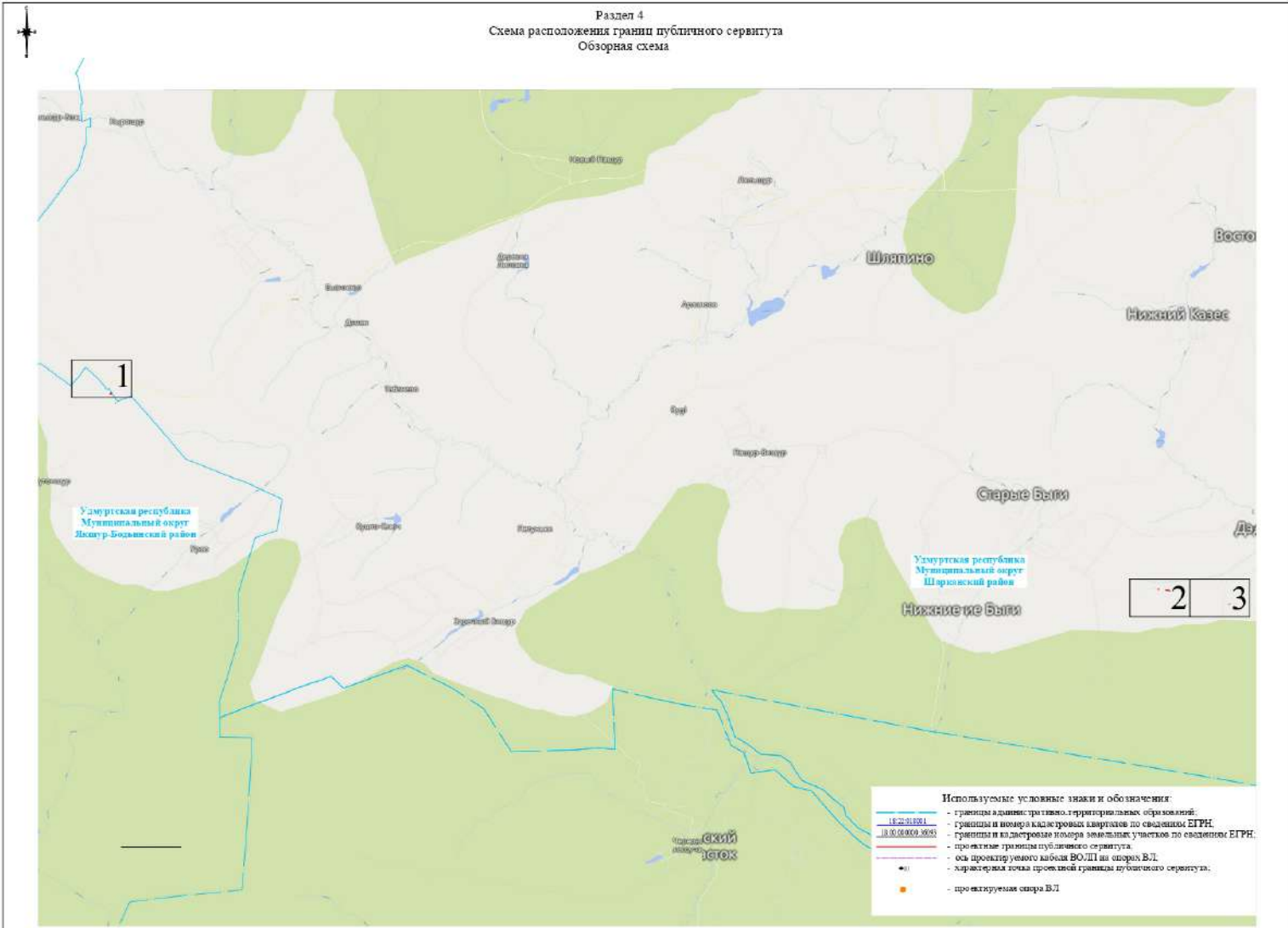
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
 Схема расположения границ публичного сервитута
 Обзорная схема



Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1 Листов 3



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Масштаб 1:2000



