

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта Участок ВЛ 10 кВ от опоры №1-00/20 по ВЛ 10 кВ Л-1 Мелькомбинат в т.ч. КТП 10/04кВ №153/63 кВА по ВЛ 10кВ Л-1 Мелькомбинат  
(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	Российская Федерация, Ростовская область, Сальский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	356 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Участок ВЛ 10 кВ от опоры №1-00/20 по ВЛ 10 кВ Л-1 Мелькомбинат в т.ч. КТП 10/04кВ №153/63 кВА по ВЛ 10кВ Л-1 Мелькомбинат (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61, 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	334898.09	2342568.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	334929.30	2342568.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	334929.20	2342569.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	334928.71	2342569.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	334928.64	2342569.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	334928.40	2342571.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	334927.76	2342573.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	334926.83	2342574.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	334925.63	2342576.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	334924.20	2342577.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	334922.59	2342578.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	334921.32	2342578.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	334918.41	2342579.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	334918.26	2342579.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	334916.79	2342581.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	334915.13	2342582.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	334913.33	2342582.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	334912.14	2342582.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	334910.58	2342583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	334909.86	2342583.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	334907.95	2342583.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	334906.06	2342582.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	334904.26	2342582.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	334902.60	2342581.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	334901.13	2342580.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	334899.90	2342578.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	334898.94	2342576.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	334898.28	2342575.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	334898.07	2342573.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	334897.84	2342572.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	334897.75	2342571.97	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	334897.75	2342570.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	334898.08	2342568.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	334898.09	2342568.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–