

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЛЭП ПС-35 Яблонка Ф-11

(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, Самарская область, г. Похвистнево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	68419 кв.м ± 58 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП ПС-35 Яблонка Ф-11 (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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-63, 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	408806.42	2300737.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	409348.12	2300831.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	409462.32	2300851.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	409825.12	2300913.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	409896.98	2300926.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	409952.28	2300935.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	410033.19	2300856.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	410240.19	2300654.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	410804.34	2300102.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	410986.82	2299924.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	411024.69	2299888.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	411066.17	2299847.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	411109.86	2299799.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	411133.64	2299772.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	411154.01	2299750.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	411238.40	2299658.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	411287.38	2299603.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	411289.25	2299602.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	411291.34	2299601.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	411293.55	2299601.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	411295.94	2299601.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	411414.42	2299622.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	411418.88	2299625.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	411420.36	2299626.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	411421.50	2299628.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	411422.25	2299630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	411422.47	2299631.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	411422.58	2299633.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	411422.25	2299635.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	411421.92	2299636.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	411428.72	2299640.43	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	411431.54	2299643.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	411440.79	2299661.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	411440.73	2299661.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	411440.43	2299661.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	411439.85	2299662.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	411439.35	2299662.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	411438.96	2299661.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	411429.87	2299644.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	411427.36	2299641.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	411420.98	2299638.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	411419.66	2299639.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	411418.04	2299641.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	411416.17	2299642.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	411414.04	2299642.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	411410.76	2299643.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	411298.10	2299623.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	411254.28	2299672.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	411169.79	2299765.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	411149.53	2299787.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	411125.77	2299813.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	411081.47	2299862.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	411039.59	2299903.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	411001.75	2299940.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	410864.26	2300074.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	409962.60	2300955.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	409960.73	2300956.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	409958.64	2300957.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	409956.43	2300957.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	409954.08	2300957.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	409893.36	2300947.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	409821.49	2300934.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	409517.73	2300882.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	409344.51	2300852.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	409288.22	2300842.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	409231.82	2300833.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	408799.33	2300758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	408806.42	2300737.87	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–