

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10кВ ф.Заготзерно ПС Бахаревка, ВЛ-10кВ отп.к КТП-0775(6) от ВЛ-10кВ Заготзерно, КЛ-10кВ Заготзерно ПС Бахаревка

(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	Пермский край, район Пермский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2925 кв.м ± 16.01 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ ф.Заготзерно ПС Бахаревка, ВЛ-10кВ отп.к КТП-0775(6) от ВЛ-10кВ Заготзерно, КЛ-10кВ Заготзерно ПС Бахаревка» (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-59, 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	—	—	—	—	—
1	509160.33	2229570.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	509156.66	2229563.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	509163.46	2229557.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	509187.15	2229543.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	509200.28	2229535.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

6	509196.99	2229523.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	509191.89	2229504.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	509190.88	2229493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	509172.30	2229452.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	509170.29	2229453.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	509170.01	2229452.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	509169.37	2229451.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	509173.26	2229449.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	509192.84	2229493.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	509193.87	2229503.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	509198.92	2229523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	509202.62	2229536.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	509188.15	2229544.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	509164.64	2229559.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	509159.21	2229564.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	509162.14	2229569.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	509167.20	2229566.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	509182.55	2229599.11	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
24	509196.01	2229626.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	509203.58	2229625.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	509231.17	2229636.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	509265.75	2229648.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	509333.96	2229656.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	509377.09	2229670.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	509376.39	2229680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	509331.84	2229666.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	509263.48	2229658.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	509227.72	2229645.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	509201.91	2229636.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	509189.92	2229636.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	509173.56	2229603.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	509158.17	2229571.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509160.33	2229570.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
38	506739.21	2229041.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	506740.21	2229044.15	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
40	506730.32	2229046.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	506729.84	2229044.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	506739.21	2229041.47	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
–	–	–	–	–	–