

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ Отпайка на ПС Дальняя ц. 1, 2 ОТ ВЛ-110 кВ ТЭЦ-13 - ТЭЦ-14 ц. 1, 2
(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, Пермский край
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	289579 кв.м ± 190 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ Отпайка на ПС Дальняя ц. 1, 2 ОТ ВЛ-110 кВ ТЭЦ-13 - ТЭЦ-14 ц. 1, 2 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается. 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	534149.86	2224951.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	534146.75	2224970.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	534142.44	2225000.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	534055.01	2224966.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533806.45	2224912.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533531.77	2224854.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533266.14	2224796.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532974.55	2224731.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532690.24	2224667.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532466.10	2224618.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532199.77	2224559.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	531952.85	2224505.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	531650.63	2224438.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	531379.27	2224378.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	531087.09	2224314.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530847.37	2224261.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530557.72	2224197.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530301.82	2224140.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530093.53	2224215.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529842.52	2224305.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529597.22	2224392.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529361.04	2224476.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529125.20	2224561.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	528890.15	2224644.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	528699.00	2224712.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	528639.13	2224971.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	528622.10	2224921.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	528618.68	2224911.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	528601.30	2224917.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	528657.30	2224675.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	528873.76	2224598.08	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	529108.78	2224514.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529344.55	2224430.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529580.74	2224346.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529826.05	2224258.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530077.02	2224169.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530298.63	2224089.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530568.31	2224149.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530857.91	2224213.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	531097.62	2224266.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	531389.79	2224330.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	531661.22	2224390.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	531963.44	2224457.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532210.32	2224511.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532476.62	2224570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532700.85	2224619.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532985.24	2224683.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	533276.76	2224748.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	533542.09	2224807.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	533816.69	2224864.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	534069.26	2224919.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	534149.86	2224951.26	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
–	–	–	–	–	–

" " " " " "
" " " " " " " " " "
/332" " " " " " 0"3.4" " /332" " /35"/" /36" 0"3.4



Tx-29-3792323

" " " "
" " " " " "
/332" " " " " 0'3.4" " /332" " /35'1" /36" 0'3.4

\$ " " \$



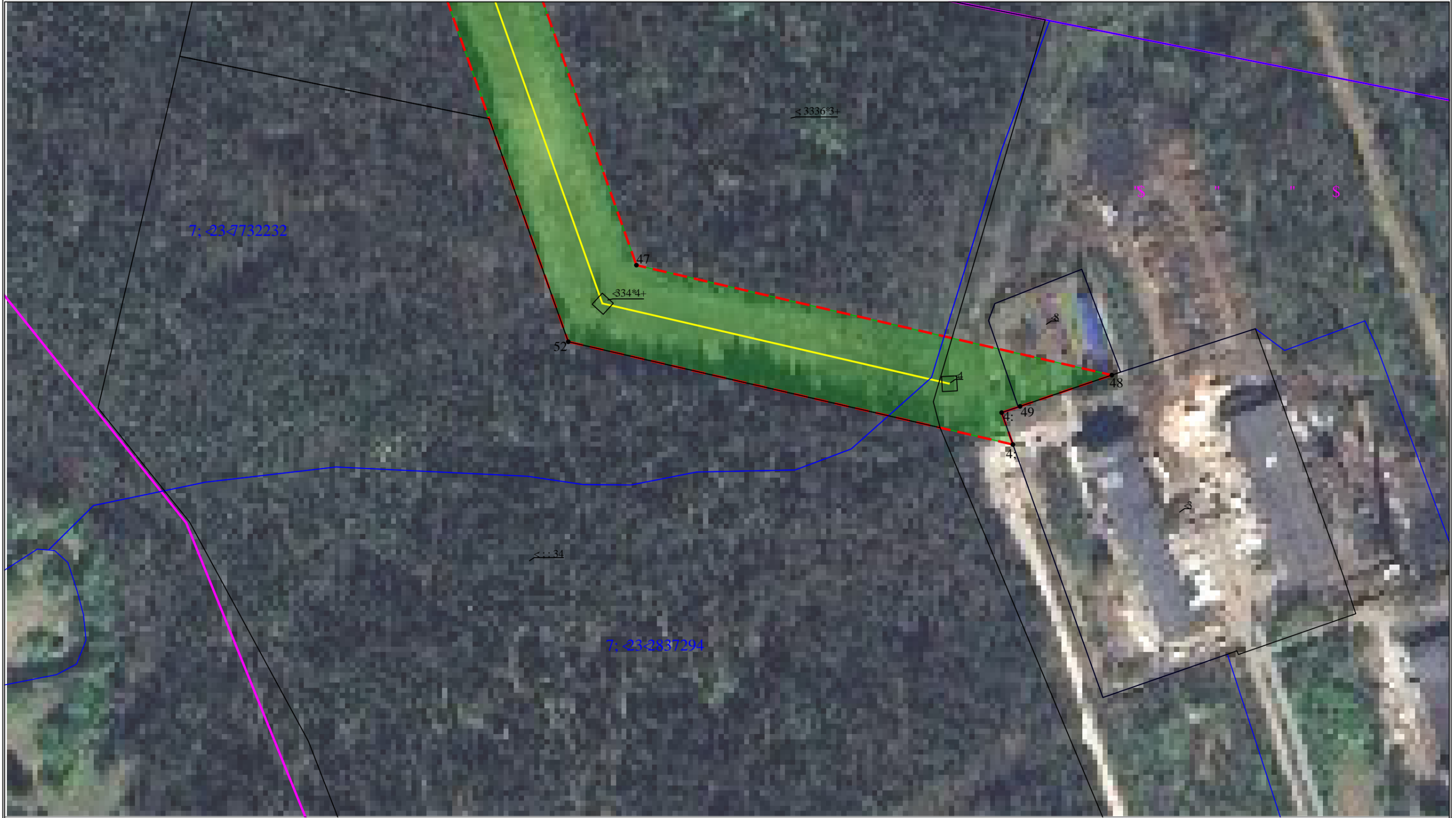
" " " " " "
" " " " " " " " " "
/332" " " " " " 0'3.4" " /332" " /35'1" /36" 0'3.4



" " " "
" " " " " " "
/332" " " " " " 0'3.4" " /332" " /35'1" /36" 0'3.4



"/332" " " " " " 0"3."4" " /332" " /35"/" /36" 0"3."4



"3<4222

"32" "32