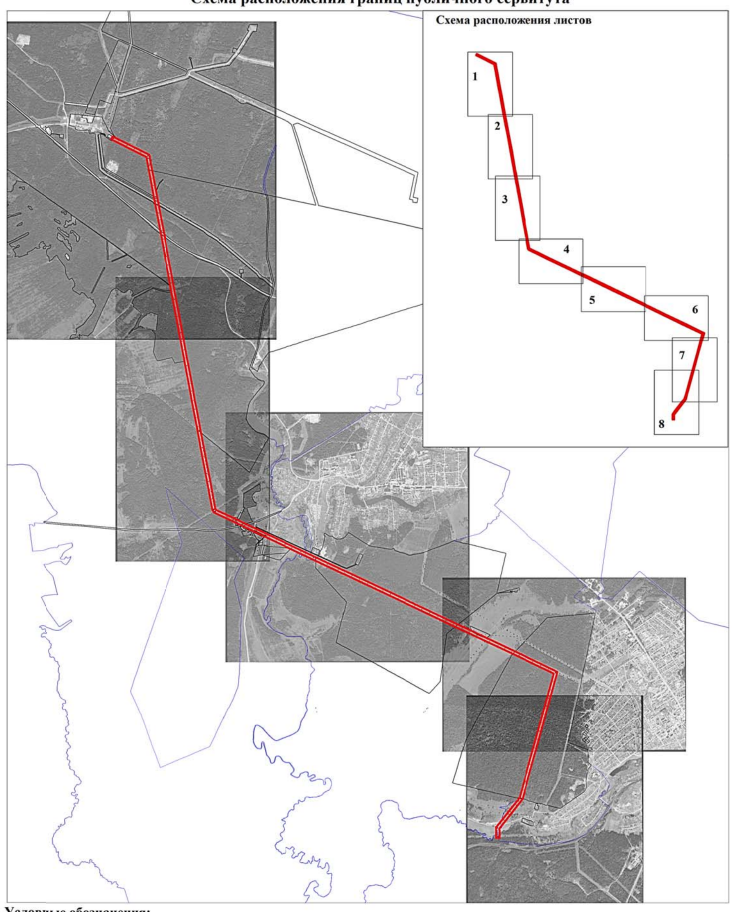
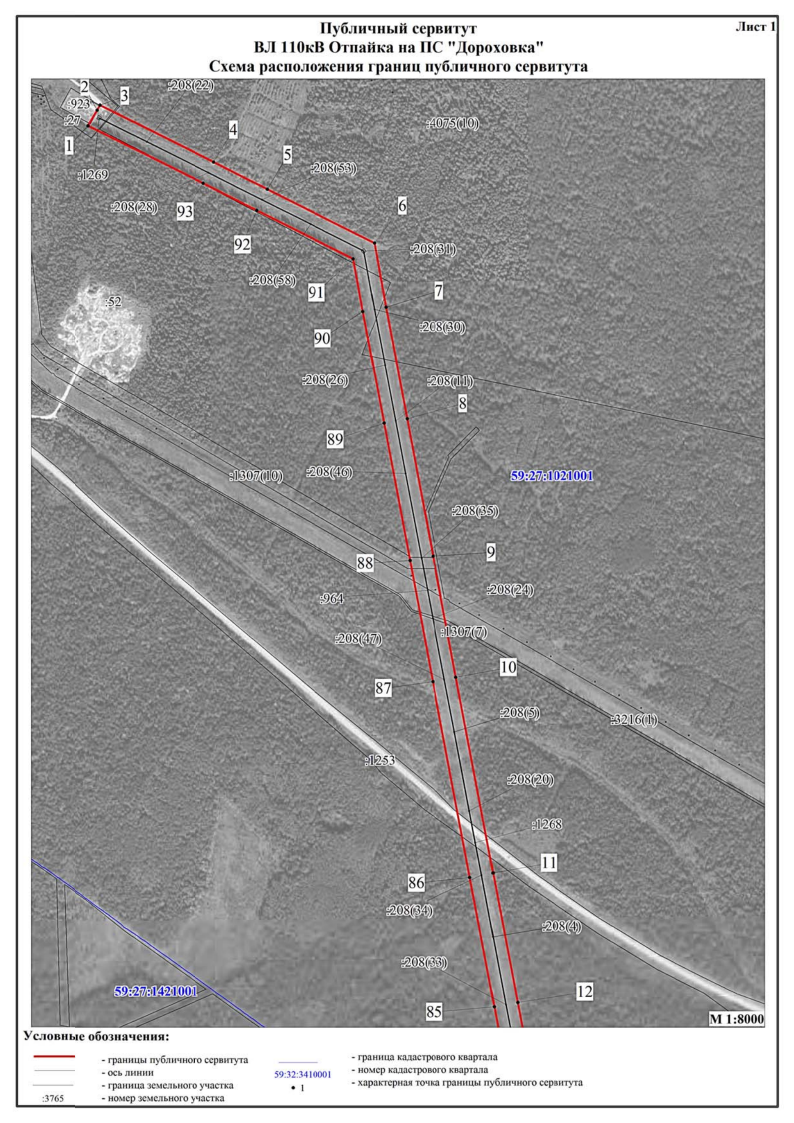
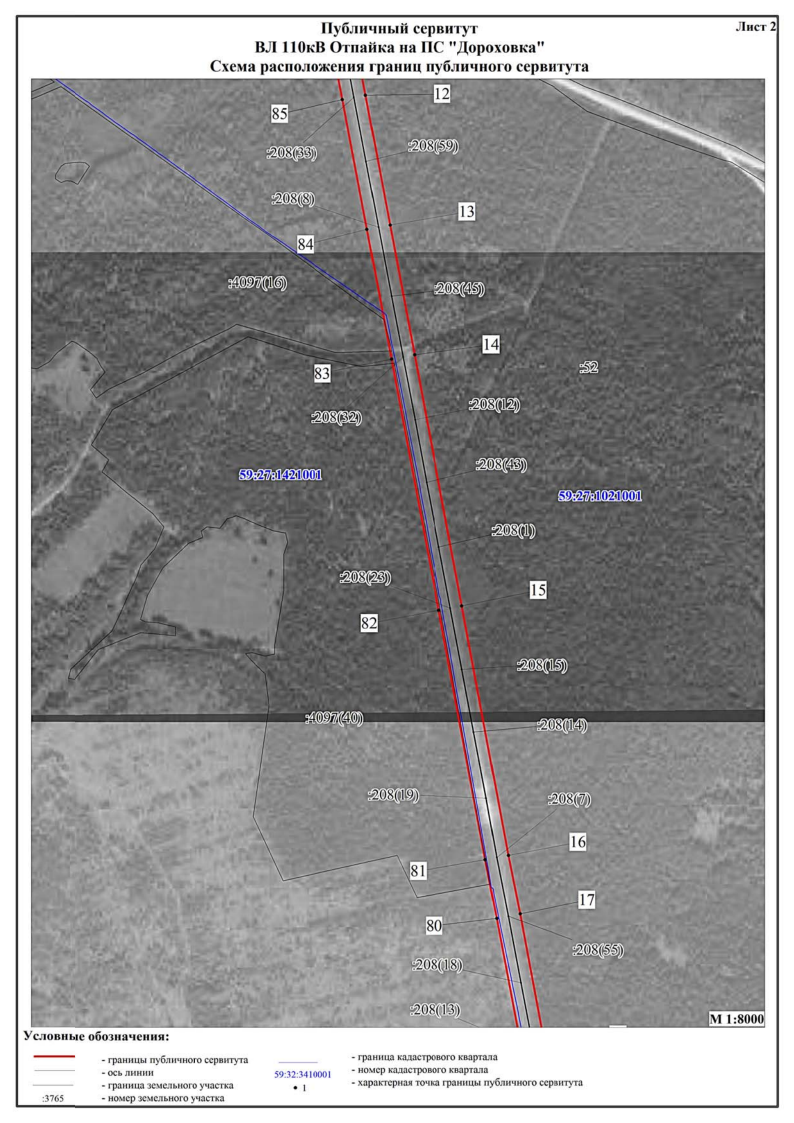
Публичный сервитут ВЛ 110кВ Отпайка на ПС "Дороховка" Схема расположения границ публичного сервитута

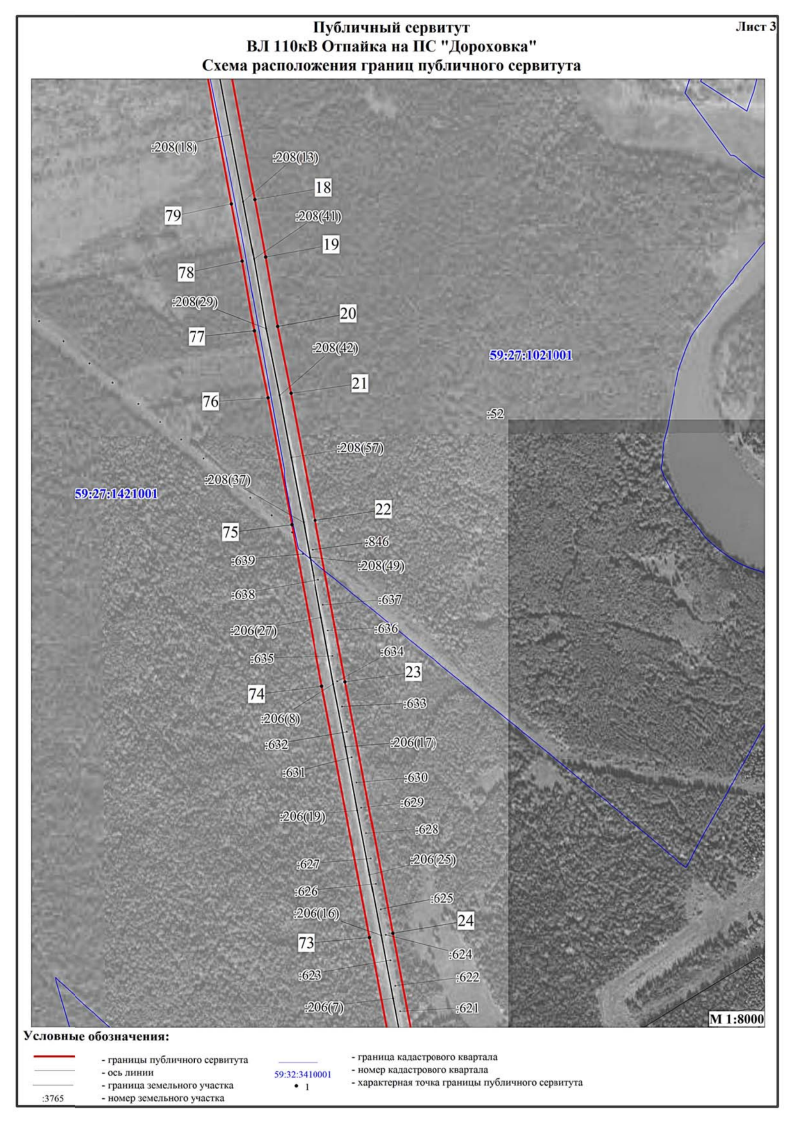


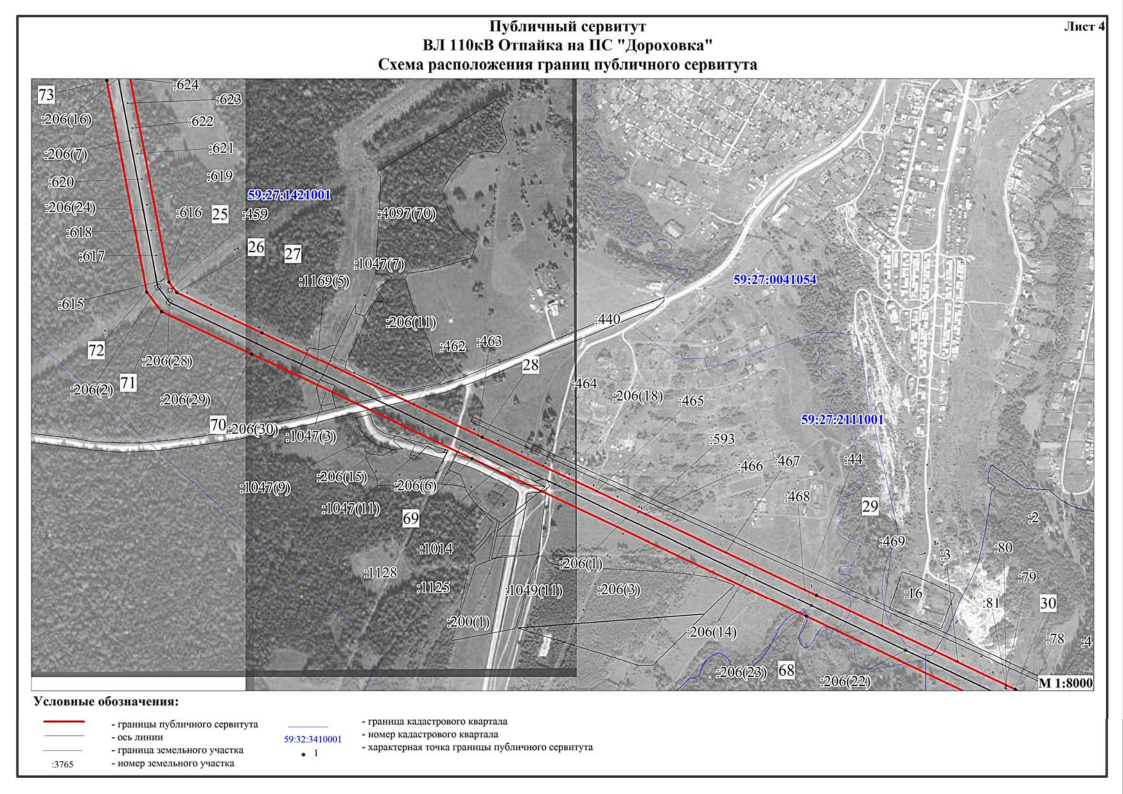
Условные обозначения:

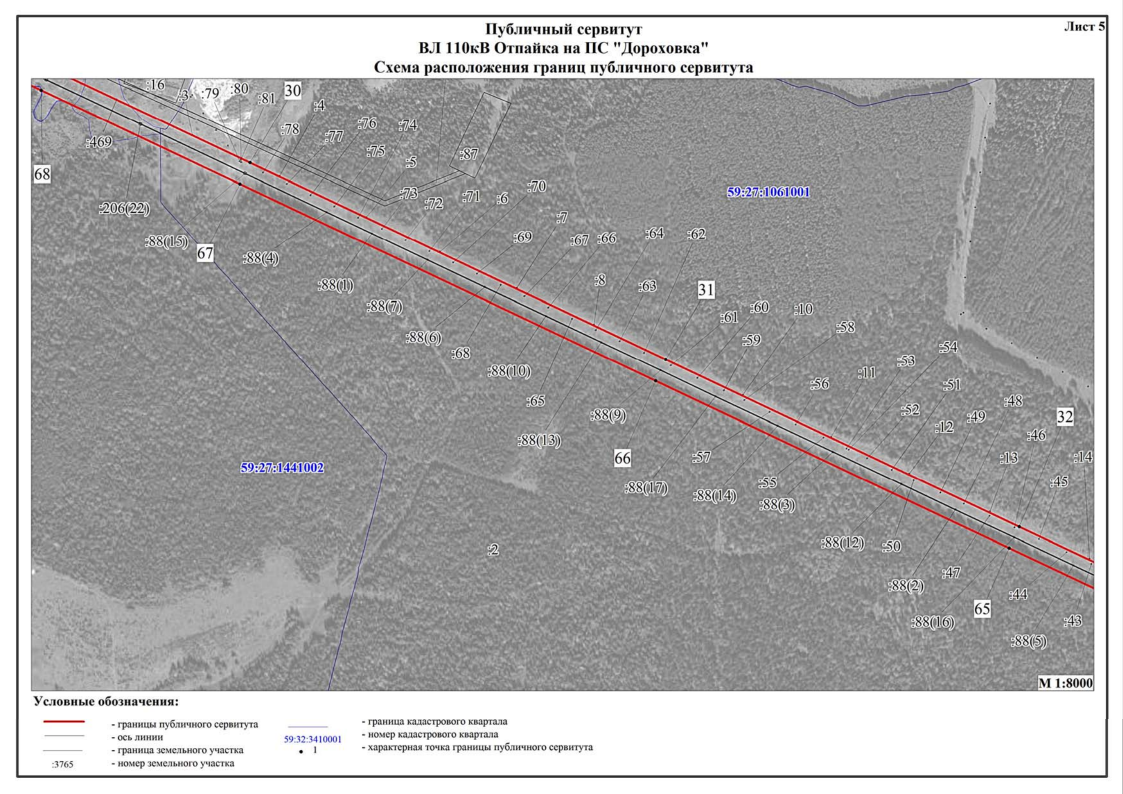
- границы публичного сервитута
 - ось линии
 - граница земельного участка
- номер земельного участка :3765
 - граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала 59:32:3410001
 - характерная точка границы публичного сервитута

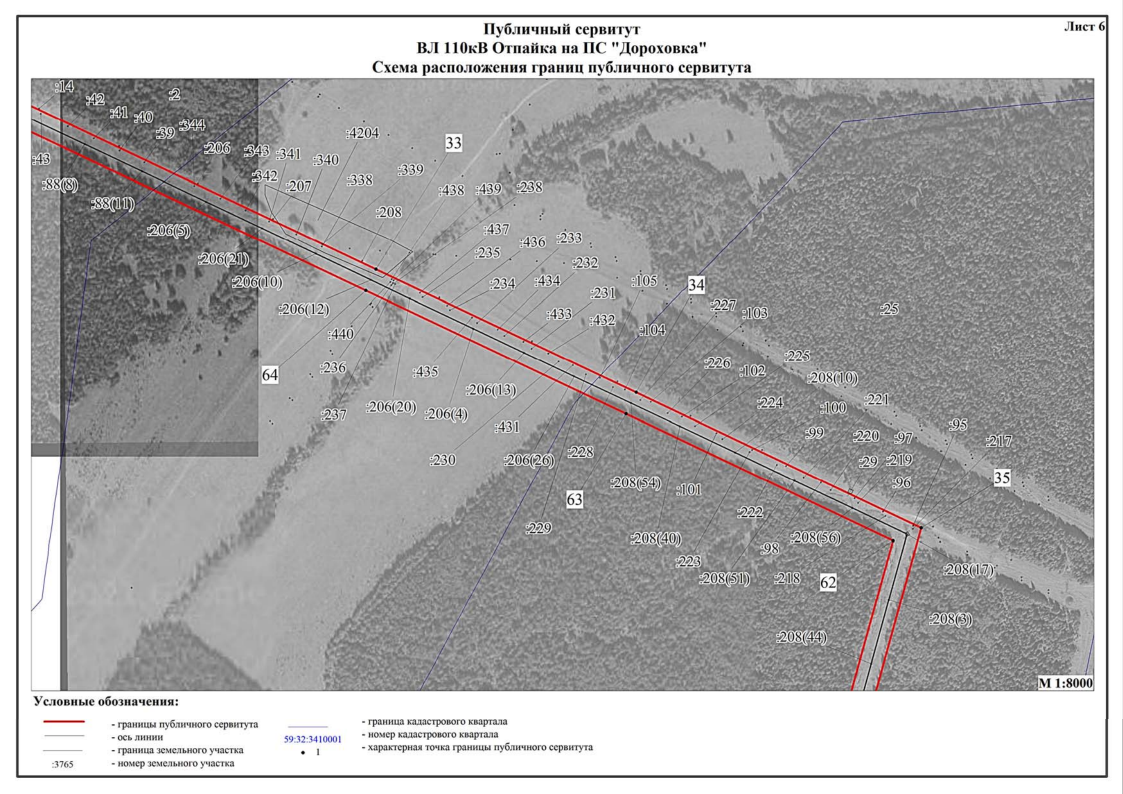


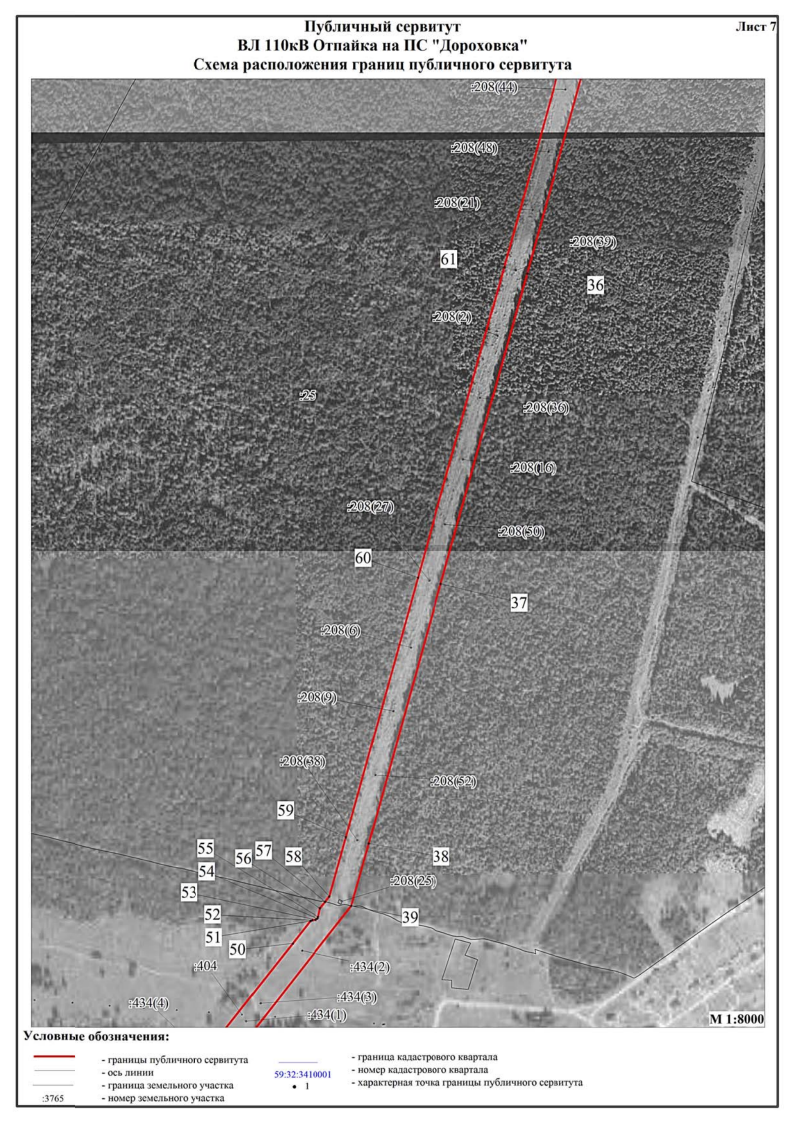


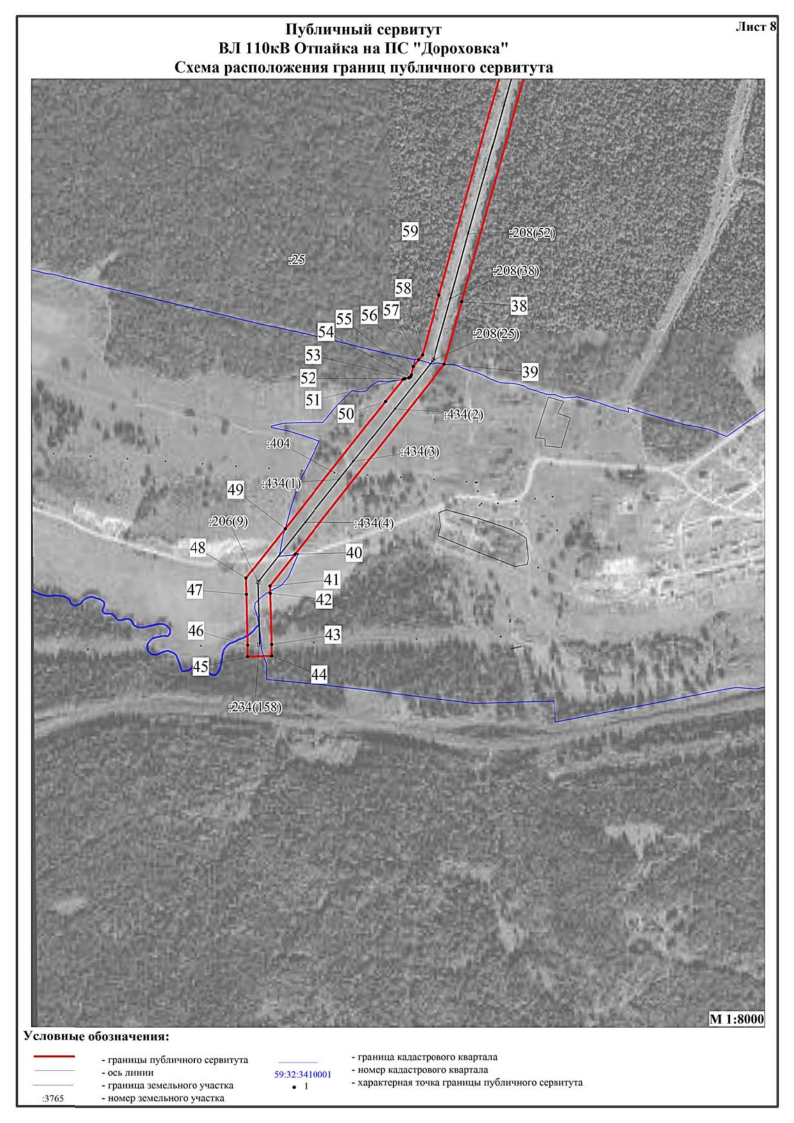












ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ВЛ 110КВ ОТПАЙКА НА ПС "ДОРОХОВКА" ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН, ПЕРМСКИЙ КРАЙ

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и	Описание
характерных		_ 7	средняя квадратическая	закреплен
точек границ	X	Y	погрешность положения	закреплен ия точки
-	_	_	характерной точки (M _t), м	
1	2	3	4	5
1	360680,34	2281345,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
2	360713,23	2281364,58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
3	360723,74	2281370,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
4	360603,31	2281611,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
5	360545,99	2281724,70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
6	360431,98	2281951,70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
7	360296,40	2281976,35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
8	360060,40	2282021,12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
9	359769,57	2282076,02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
10	359513,42	2282124,29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
11	359099,23	2282202,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
12	358825,28	2282254,61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
13	358550,77	2282306,42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
14	358276,46	2282358,34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
15	357744,97	2282458,45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
16	357217,01	2282556,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
17	357093,46	2282581,28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
18	356810,48	2282634,38	Геодезический метод; Mt=0,1	-
19	356689,04	2282657,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
20	356542,01	2282682,64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
21	356400,68	2282711,38	Геодезический метод; Mt=0,1	-
22	356131,59	2282762,48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
23	355790,05	2282825,86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
24	355258,10	2282926,83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
25	354821,30	2283009,25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
26	354799,41	2283025,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
27	354714,72	2283205,57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
28	354493,69	2283671,63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
29	354158,60	2284378,90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
30	353959,80	2284799,15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
31	353543,42	2285678,35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
32	353189,52	2286425,98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
33	352781,69	2287286,93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
34	352521,06	2287837,25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
35	352234,34	2288440,11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
36	351557,29	2288252,69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
37	350900,58	2288069,92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
38	350351,63	2287918,14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
39	350219,41	2287881,10	Геодезический метод; Mt=0,1	-
40	349816,88	2287564,56	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	349749,70	2287511,39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
42	349733,97	2287511,83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
43	349626,38	2287514,74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
44	349601,73	2287515,18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
45	349600,51	2287464,62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
46	349624,93	2287464,75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
47	349732,14	2287461,88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
48	349766,45	2287460,90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
49	349871,13	2287543,73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
50	350140,15	2287756,61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
51	350187,43	2287793,89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
52	350188,92	2287797,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
53	350190,03	2287805,55	Геодезический метод; Mt=0,1	-

54	350192,31	2287809,08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
55	350196,14	2287810,65	Геодезический метод; Mt=0,1	_
56	350214,19	2287814.99	Геодезический метод; Мt=0,1	-
57	350228,22	2287826,07	Геодезический метод; Мt=0,1	_
58	350239,21	2287834,74	Геодезический метод; Мt=0,1	-
59	350365,00	2287869,95	Геодезический метод; Мt=0,1	_
60	350913,97	2288021,73	Геодезический метод; Мt=0,1	_
61	351570,66	2288204,50	Геодезический метод; Мt=0,1	_
62	352207,30	2288380,72	Геодезический метод; Мt=0,1	-
63	352475,84	2287815,90	Геодезический метод; Мt=0,1	-
64	352736,57	2287265,39	Геодезический метод; Мt=0,1	-
65	353144,33	2286404,61	Геодезический метод; Мt=0,1	-
66	353498,25	2285656,94	Геодезический метод; Мt=0,1	-
67	353914,61	2284777,78	Геодезический метод; Мt=0,1	-
68	354113,43	2284357,46	Геодезический метод; Мt=0,1	-
69	354448,52	2283650,22	Геодезический метод; Мt=0,1	-
70	354669,53	2283184,19	Геодезический метод; Мt=0,1	-
71	354759,40	2282993,54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
72	354800,40	2282962,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
73	355248,83	2282877,71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
74	355780,78	2282776,74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
75	356122,24	2282713,36	Геодезический метод; Mt=0,1	-
76	356391,05	2282662,32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
77	356532,79	2282633,49	Геодезический метод; Mt=0,1	-
78	356680,16	2282608,18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
79	356801,21	2282585,26	Геодезический метод; Mt=0,1	-
80	357083,98	2282532,19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
81	357207,77	2282507,49	Геодезический метод; Mt=0,1	-
82	357735,70	2282409,33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
83	358267,11	2282309,22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
84	358541,50	2282257,30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
85	358816,01	2282205,49	Геодезический метод; Mt=0,1	-
86	359089,93	2282153,76	Геодезический метод; Mt=0,1	-
87	359504,02	2282075,17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
88	359760,27	2282026,90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
89	360051,13	2281972,00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
90	360287,29	2281927,20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
91	360398,52	2281906,96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
92	360501,31	2281702,24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
93	360558,63	2281588,72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
1	360680,34	2281345,43	Геодезический метод; Mt=0,1	-