

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного
сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	58
4	План границ	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская обл., м.о. Березовский; Свердловская обл., м.о. Заречный
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	333 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9». Срок публичного сервитута – сорок девять лет. Публичный сервитут установлен в пользу Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	400207,08	1570050,08	Аналитический метод	0,10	—
2	400206,92	1570049,09	Аналитический метод	0,10	—
3	400207,89	1570048,93	Аналитический метод	0,10	—
4	400208,05	1570049,93	Аналитический метод	0,10	—
1	400207,08	1570050,08	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(2)					
5	400224,53	1570106,71	Аналитический метод	0,10	—
6	400224,37	1570105,72	Аналитический метод	0,10	—
7	400225,34	1570105,56	Аналитический метод	0,10	—
8	400225,50	1570106,56	Аналитический метод	0,10	—
5	400224,53	1570106,71	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(3)					
9	400192,39	1570003,55	Аналитический метод	0,10	—
10	400191,55	1570003,00	Аналитический метод	0,10	—
11	400196,08	1569996,56	Аналитический метод	0,10	—
12	400196,92	1569997,12	Аналитический метод	0,10	—
9	400192,39	1570003,55	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(4)					
13	400158,09	1570003,65	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
14	400157,93	1570002,66	Аналитический метод	0,10	—
15	400158,90	1570002,50	Аналитический метод	0,10	—
16	400159,06	1570003,50	Аналитический метод	0,10	—
13	400158,09	1570003,65	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(5)					
17	400115,08	1570010,08	Аналитический метод	0,10	—
18	400117,63	1570003,88	Аналитический метод	0,10	—
19	400118,56	1570004,19	Аналитический метод	0,10	—
20	400116,01	1570010,40	Аналитический метод	0,10	—
17	400115,08	1570010,08	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(6)					
21	400095,94	1569975,27	Аналитический метод	0,10	—
22	400095,78	1569974,28	Аналитический метод	0,10	—
23	400096,75	1569974,12	Аналитический метод	0,10	—
24	400096,91	1569975,12	Аналитический метод	0,10	—
21	400095,94	1569975,27	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(7)					
25	400072,59	1569941,45	Аналитический метод	0,10	—
26	400071,89	1569940,72	Аналитический метод	0,10	—
27	400073,14	1569935,52	Аналитический метод	0,10	—
28	400073,85	1569934,84	Аналитический метод	0,10	—
29	400077,01	1569937,79	Аналитический метод	0,10	—
25	400072,59	1569941,45	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(8)					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
30	400039,27	1569897,53	Аналитический метод	0,10	—
31	400039,98	1569896,82	Аналитический метод	0,10	—
32	400040,68	1569897,52	Аналитический метод	0,10	—
33	400039,96	1569898,23	Аналитический метод	0,10	—
30	400039,27	1569897,53	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(9)					
34	400008,56	1569862,01	Аналитический метод	0,10	—
35	400009,30	1569861,34	Аналитический метод	0,10	—
36	400009,97	1569862,06	Аналитический метод	0,10	—
37	400009,22	1569862,74	Аналитический метод	0,10	—
34	400008,56	1569862,01	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(10)					
38	399951,28	1569797,16	Аналитический метод	0,10	—
39	399952,03	1569796,49	Аналитический метод	0,10	—
40	399952,69	1569797,22	Аналитический метод	0,10	—
41	399951,93	1569797,89	Аналитический метод	0,10	—
38	399951,28	1569797,16	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(11)					
42	399914,84	1569754,91	Аналитический метод	0,10	—
43	399915,59	1569754,24	Аналитический метод	0,10	—
44	399916,25	1569754,96	Аналитический метод	0,10	—
45	399915,49	1569755,64	Аналитический метод	0,10	—
42	399914,84	1569754,91	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(12)					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
46	399880,99	1569716,32	Аналитический метод	0,10	—
47	399881,75	1569715,66	Аналитический метод	0,10	—
48	399882,40	1569716,40	Аналитический метод	0,10	—
49	399881,63	1569717,06	Аналитический метод	0,10	—
46	399880,99	1569716,32	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(13)					
50	399839,25	1569668,80	Аналитический метод	0,10	—
51	399840,02	1569668,16	Аналитический метод	0,10	—
52	399840,65	1569668,92	Аналитический метод	0,10	—
53	399839,87	1569669,56	Аналитический метод	0,10	—
50	399839,25	1569668,80	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(14)					
54	399793,51	1569616,31	Аналитический метод	0,10	—
55	399794,26	1569615,66	Аналитический метод	0,10	—
56	399794,91	1569616,40	Аналитический метод	0,10	—
57	399794,14	1569617,06	Аналитический метод	0,10	—
54	399793,51	1569616,31	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(15)					
58	399748,17	1569565,03	Аналитический метод	0,10	—
59	399748,90	1569564,34	Аналитический метод	0,10	—
60	399749,57	1569565,06	Аналитический метод	0,10	—
61	399748,84	1569565,75	Аналитический метод	0,10	—
58	399748,17	1569565,03	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(16)					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	399714,78	1569527,14	Аналитический метод	0,10	—
63	399715,51	1569526,45	Аналитический метод	0,10	—
64	399716,18	1569527,17	Аналитический метод	0,10	—
65	399715,44	1569527,86	Аналитический метод	0,10	—
62	399714,78	1569527,14	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(17)					
66	399682,85	1569490,30	Аналитический метод	0,10	—
67	399683,57	1569489,61	Аналитический метод	0,10	—
68	399684,25	1569490,32	Аналитический метод	0,10	—
69	399683,52	1569491,01	Аналитический метод	0,10	—
66	399682,85	1569490,30	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(18)					
70	399647,49	1569450,24	Аналитический метод	0,10	—
71	399648,27	1569449,61	Аналитический метод	0,10	—
72	399648,89	1569450,37	Аналитический метод	0,10	—
73	399648,11	1569451,01	Аналитический метод	0,10	—
70	399647,49	1569450,24	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(19)					
74	399617,46	1569416,66	Аналитический метод	0,10	—
75	399618,21	1569415,99	Аналитический метод	0,10	—
76	399621,00	1569418,64	Аналитический метод	0,10	—
77	399621,65	1569419,37	Аналитический метод	0,10	—
78	399624,54	1569422,88	Аналитический метод	0,10	—
79	399623,78	1569423,55	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
74	399617,46	1569416,66	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(20)					
80	399589,74	1569384,81	Аналитический метод	0,10	—
81	399590,51	1569384,17	Аналитический метод	0,10	—
82	399591,14	1569384,93	Аналитический метод	0,10	—
83	399590,36	1569385,57	Аналитический метод	0,10	—
80	399589,74	1569384,81	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(21)					
84	399558,95	1569349,62	Аналитический метод	0,10	—
85	399559,70	1569348,95	Аналитический метод	0,10	—
86	399560,36	1569349,68	Аналитический метод	0,10	—
87	399559,60	1569350,36	Аналитический метод	0,10	—
84	399558,95	1569349,62	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(22)					
88	399523,80	1569309,91	Аналитический метод	0,10	—
89	399524,58	1569309,27	Аналитический метод	0,10	—
90	399525,20	1569310,03	Аналитический метод	0,10	—
91	399524,42	1569310,67	Аналитический метод	0,10	—
88	399523,80	1569309,91	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(23)					
92	399493,04	1569274,58	Аналитический метод	0,10	—
93	399493,84	1569273,97	Аналитический метод	0,10	—
94	399494,44	1569274,74	Аналитический метод	0,10	—
95	399493,64	1569275,36	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	399493,04	1569274,58	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(24)					
96	399461,13	1569238,20	Аналитический метод	0,10	—
97	399461,88	1569237,53	Аналитический метод	0,10	—
98	399462,54	1569238,26	Аналитический метод	0,10	—
99	399461,78	1569238,94	Аналитический метод	0,10	—
96	399461,13	1569238,20	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(25)					
100	399431,60	1569203,89	Аналитический метод	0,10	—
101	399432,35	1569203,24	Аналитический метод	0,10	—
102	399433,00	1569203,97	Аналитический метод	0,10	—
103	399432,24	1569204,64	Аналитический метод	0,10	—
100	399431,60	1569203,89	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(26)					
104	399396,33	1569163,81	Аналитический метод	0,10	—
105	399397,09	1569163,16	Аналитический метод	0,10	—
106	399397,73	1569163,90	Аналитический метод	0,10	—
107	399396,97	1569164,56	Аналитический метод	0,10	—
104	399396,33	1569163,81	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(27)					
108	399366,92	1569130,45	Аналитический метод	0,10	—
109	399367,69	1569129,81	Аналитический метод	0,10	—
110	399368,33	1569130,56	Аналитический метод	0,10	—
111	399367,55	1569131,21	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
108	399366,92	1569130,45	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(28)					
112	399334,90	1569094,69	Аналитический метод	0,10	—
113	399335,66	1569094,04	Аналитический метод	0,10	—
114	399336,31	1569094,78	Аналитический метод	0,10	—
115	399335,54	1569095,44	Аналитический метод	0,10	—
112	399334,90	1569094,69	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(29)					
116	399303,48	1569057,63	Аналитический метод	0,10	—
117	399304,25	1569056,99	Аналитический метод	0,10	—
118	399304,88	1569057,75	Аналитический метод	0,10	—
119	399304,10	1569058,39	Аналитический метод	0,10	—
116	399303,48	1569057,63	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(30)					
120	399270,11	1569019,42	Аналитический метод	0,10	—
121	399270,86	1569018,76	Аналитический метод	0,10	—
122	399271,51	1569019,49	Аналитический метод	0,10	—
123	399270,75	1569020,16	Аналитический метод	0,10	—
120	399270,11	1569019,42	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(31)					
124	399237,33	1568981,95	Аналитический метод	0,10	—
125	399238,09	1568981,29	Аналитический метод	0,10	—
126	399238,74	1568982,03	Аналитический метод	0,10	—
127	399237,97	1568982,70	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
124	399237,33	1568981,95	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(32)					
128	399198,91	1568938,18	Аналитический метод	0,10	—
129	399199,66	1568937,51	Аналитический метод	0,10	—
130	399200,31	1568938,25	Аналитический метод	0,10	—
131	399199,55	1568938,92	Аналитический метод	0,10	—
128	399198,91	1568938,18	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(33)					
132	399164,21	1568898,03	Аналитический метод	0,10	—
133	399164,95	1568897,35	Аналитический метод	0,10	—
134	399165,62	1568898,07	Аналитический метод	0,10	—
135	399164,87	1568898,75	Аналитический метод	0,10	—
132	399164,21	1568898,03	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(34)					
136	399121,95	1568849,90	Аналитический метод	0,10	—
137	399122,71	1568849,25	Аналитический метод	0,10	—
138	399123,35	1568850,00	Аналитический метод	0,10	—
139	399122,58	1568850,65	Аналитический метод	0,10	—
136	399121,95	1568849,90	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(35)					
140	399089,34	1568812,60	Аналитический метод	0,10	—
141	399090,17	1568812,03	Аналитический метод	0,10	—
142	399090,72	1568812,84	Аналитический метод	0,10	—
143	399089,89	1568813,41	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	399089,34	1568812,60	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(36)					
144	399057,94	1568776,40	Аналитический метод	0,10	—
145	399058,71	1568775,75	Аналитический метод	0,10	—
146	399059,34	1568776,50	Аналитический метод	0,10	—
147	399058,57	1568777,15	Аналитический метод	0,10	—
144	399057,94	1568776,40	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(37)					
148	399027,45	1568741,59	Аналитический метод	0,10	—
149	399028,22	1568740,95	Аналитический метод	0,10	—
150	399028,85	1568741,70	Аналитический метод	0,10	—
151	399028,08	1568742,35	Аналитический метод	0,10	—
148	399027,45	1568741,59	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(38)					
152	398992,55	1568702,09	Аналитический метод	0,10	—
153	398993,32	1568701,44	Аналитический метод	0,10	—
154	398993,96	1568702,18	Аналитический метод	0,10	—
155	398993,18	1568702,84	Аналитический метод	0,10	—
152	398992,55	1568702,09	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(39)					
156	398963,70	1568668,65	Аналитический метод	0,10	—
157	398964,48	1568668,01	Аналитический метод	0,10	—
158	398965,11	1568668,77	Аналитический метод	0,10	—
159	398964,32	1568669,41	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
156	398963,70	1568668,65	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(40)					
160	398930,57	1568630,28	Аналитический метод	0,10	—
161	398931,31	1568629,61	Аналитический метод	0,10	—
162	398931,97	1568630,33	Аналитический метод	0,10	—
163	398931,22	1568631,01	Аналитический метод	0,10	—
160	398930,57	1568630,28	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(41)					
164	398897,70	1568591,92	Аналитический метод	0,10	—
165	398898,35	1568592,68	Аналитический метод	0,10	—
166	398897,61	1568593,32	Аналитический метод	0,10	—
167	398896,95	1568592,55	Аналитический метод	0,10	—
164	398897,70	1568591,92	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(42)					
168	398860,01	1568550,87	Аналитический метод	0,10	—
169	398860,75	1568550,19	Аналитический метод	0,10	—
170	398861,41	1568550,91	Аналитический метод	0,10	—
171	398860,66	1568551,59	Аналитический метод	0,10	—
168	398860,01	1568550,87	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(43)					
172	398821,14	1568505,80	Аналитический метод	0,10	—
173	398821,79	1568506,56	Аналитический метод	0,10	—
174	398821,05	1568507,20	Аналитический метод	0,10	—
175	398820,39	1568506,43	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
172	398821,14	1568505,80	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(44)					
176	398772,71	1568452,27	Аналитический метод	0,10	—
177	398773,46	1568451,61	Аналитический метод	0,10	—
178	398774,11	1568452,35	Аналитический метод	0,10	—
179	398773,35	1568453,01	Аналитический метод	0,10	—
176	398772,71	1568452,27	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(45)					
180	398710,99	1568382,96	Аналитический метод	0,10	—
181	398711,78	1568382,34	Аналитический метод	0,10	—
182	398712,39	1568383,11	Аналитический метод	0,10	—
183	398711,59	1568383,74	Аналитический метод	0,10	—
180	398710,99	1568382,96	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(46)					
184	398668,67	1568334,10	Аналитический метод	0,10	—
185	398669,46	1568333,48	Аналитический метод	0,10	—
186	398670,07	1568334,25	Аналитический метод	0,10	—
187	398669,28	1568334,87	Аналитический метод	0,10	—
184	398668,67	1568334,10	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(47)					
188	398628,16	1568287,81	Аналитический метод	0,10	—
189	398628,90	1568287,13	Аналитический метод	0,10	—
190	398629,56	1568287,86	Аналитический метод	0,10	—
191	398628,81	1568288,54	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	398628,16	1568287,81	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(48)					
192	398577,42	1568230,03	Аналитический метод	0,10	—
193	398578,19	1568229,38	Аналитический метод	0,10	—
194	398578,83	1568230,13	Аналитический метод	0,10	—
195	398578,06	1568230,79	Аналитический метод	0,10	—
192	398577,42	1568230,03	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(49)					
196	398540,12	1568187,36	Аналитический метод	0,10	—
197	398540,90	1568186,73	Аналитический метод	0,10	—
198	398541,52	1568187,49	Аналитический метод	0,10	—
199	398540,73	1568188,12	Аналитический метод	0,10	—
196	398540,12	1568187,36	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(50)					
200	398510,86	1568154,57	Аналитический метод	0,10	—
201	398508,10	1568150,67	Аналитический метод	0,10	—
202	398508,95	1568150,18	Аналитический метод	0,10	—
203	398511,71	1568154,09	Аналитический метод	0,10	—
200	398510,86	1568154,57	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(51)					
204	398465,98	1568102,68	Аналитический метод	0,10	—
205	398466,77	1568102,06	Аналитический метод	0,10	—
206	398467,38	1568102,83	Аналитический метод	0,10	—
207	398466,58	1568103,46	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
204	398465,98	1568102,68	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(52)					
208	398436,97	1568069,86	Аналитический метод	0,10	—
209	398437,77	1568069,25	Аналитический метод	0,10	—
210	398438,37	1568070,03	Аналитический метод	0,10	—
211	398437,56	1568070,64	Аналитический метод	0,10	—
208	398436,97	1568069,86	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(53)					
212	398401,32	1568029,74	Аналитический метод	0,10	—
213	398402,08	1568029,08	Аналитический метод	0,10	—
214	398402,73	1568029,82	Аналитический метод	0,10	—
215	398401,96	1568030,48	Аналитический метод	0,10	—
212	398401,32	1568029,74	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(54)					
216	398370,88	1567995,03	Аналитический метод	0,10	—
217	398371,66	1567994,40	Аналитический метод	0,10	—
218	398372,29	1567995,15	Аналитический метод	0,10	—
219	398371,50	1567995,79	Аналитический метод	0,10	—
216	398370,88	1567995,03	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(55)					
220	398329,41	1567948,05	Аналитический метод	0,10	—
221	398330,19	1567947,42	Аналитический метод	0,10	—
222	398330,81	1567948,19	Аналитический метод	0,10	—
223	398330,01	1567948,82	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
220	398329,41	1567948,05	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(56)					
224	398287,88	1567900,65	Аналитический метод	0,10	—
225	398288,67	1567900,03	Аналитический метод	0,10	—
226	398289,28	1567900,80	Аналитический метод	0,10	—
227	398288,48	1567901,42	Аналитический метод	0,10	—
224	398287,88	1567900,65	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(57)					
228	398252,77	1567861,06	Аналитический метод	0,10	—
229	398253,53	1567860,41	Аналитический метод	0,10	—
230	398254,17	1567861,16	Аналитический метод	0,10	—
231	398253,40	1567861,82	Аналитический метод	0,10	—
228	398252,77	1567861,06	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(58)					
232	398205,41	1567806,51	Аналитический метод	0,10	—
233	398206,20	1567805,90	Аналитический метод	0,10	—
234	398206,81	1567806,67	Аналитический метод	0,10	—
235	398206,01	1567807,29	Аналитический метод	0,10	—
232	398205,41	1567806,51	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(59)					
236	398170,94	1567767,16	Аналитический метод	0,10	—
237	398171,71	1567766,52	Аналитический метод	0,10	—
238	398172,35	1567767,27	Аналитический метод	0,10	—
239	398171,57	1567767,92	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	398170,94	1567767,16	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(60)					
240	398136,82	1567727,79	Аналитический метод	0,10	—
241	398137,61	1567727,18	Аналитический метод	0,10	—
242	398138,22	1567727,95	Аналитический метод	0,10	—
243	398137,42	1567728,57	Аналитический метод	0,10	—
240	398136,82	1567727,79	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(61)					
244	398102,54	1567688,71	Аналитический метод	0,10	—
245	398103,35	1567688,11	Аналитический метод	0,10	—
246	398103,94	1567688,89	Аналитический метод	0,10	—
247	398103,13	1567689,50	Аналитический метод	0,10	—
244	398102,54	1567688,71	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(62)					
248	398071,43	1567653,03	Аналитический метод	0,10	—
249	398072,18	1567652,36	Аналитический метод	0,10	—
250	398072,83	1567653,09	Аналитический метод	0,10	—
251	398072,08	1567653,76	Аналитический метод	0,10	—
248	398071,43	1567653,03	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(63)					
252	398037,30	1567613,93	Аналитический метод	0,10	—
253	398038,08	1567613,31	Аналитический метод	0,10	—
254	398038,70	1567614,08	Аналитический метод	0,10	—
255	398037,90	1567614,70	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
252	398037,30	1567613,93	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(64)					
256	398002,34	1567573,49	Аналитический метод	0,10	—
257	398003,15	1567572,91	Аналитический метод	0,10	—
258	398003,73	1567573,70	Аналитический метод	0,10	—
259	398002,90	1567574,29	Аналитический метод	0,10	—
256	398002,34	1567573,49	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(65)					
260	397963,77	1567529,43	Аналитический метод	0,10	—
261	397964,51	1567528,75	Аналитический метод	0,10	—
262	397965,17	1567529,48	Аналитический метод	0,10	—
263	397964,42	1567530,16	Аналитический метод	0,10	—
260	397963,77	1567529,43	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(66)					
264	397928,72	1567488,90	Аналитический метод	0,10	—
265	397929,53	1567488,30	Аналитический метод	0,10	—
266	397930,12	1567489,08	Аналитический метод	0,10	—
267	397929,30	1567489,69	Аналитический метод	0,10	—
264	397928,72	1567488,90	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(67)					
268	397891,95	1567447,25	Аналитический метод	0,10	—
269	397892,69	1567446,58	Аналитический метод	0,10	—
270	397893,35	1567447,31	Аналитический метод	0,10	—
271	397892,60	1567447,99	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
268	397891,95	1567447,25	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(68)					
272	397859,48	1567409,65	Аналитический метод	0,10	—
273	397860,29	1567409,06	Аналитический метод	0,10	—
274	397860,87	1567409,85	Аналитический метод	0,10	—
275	397860,05	1567410,44	Аналитический метод	0,10	—
272	397859,48	1567409,65	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(69)					
276	397823,13	1567367,86	Аналитический метод	0,10	—
277	397823,93	1567367,26	Аналитический метод	0,10	—
278	397824,52	1567368,04	Аналитический метод	0,10	—
279	397823,71	1567368,65	Аналитический метод	0,10	—
276	397823,13	1567367,86	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(70)					
280	397791,42	1567331,37	Аналитический метод	0,10	—
281	397792,18	1567330,72	Аналитический метод	0,10	—
282	397792,82	1567331,47	Аналитический метод	0,10	—
283	397792,05	1567332,13	Аналитический метод	0,10	—
280	397791,42	1567331,37	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(71)					
284	397762,72	1567298,53	Аналитический метод	0,10	—
285	397763,47	1567297,87	Аналитический метод	0,10	—
286	397764,12	1567298,61	Аналитический метод	0,10	—
287	397763,36	1567299,28	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	397762,72	1567298,53	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(72)					
288	397719,36	1567248,81	Аналитический метод	0,10	—
289	397720,14	1567248,18	Аналитический метод	0,10	—
290	397720,76	1567248,94	Аналитический метод	0,10	—
291	397719,97	1567249,58	Аналитический метод	0,10	—
288	397719,36	1567248,81	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(73)					
292	397680,16	1567204,03	Аналитический метод	0,10	—
293	397680,95	1567203,42	Аналитический метод	0,10	—
294	397681,55	1567204,20	Аналитический метод	0,10	—
295	397680,75	1567204,81	Аналитический метод	0,10	—
292	397680,16	1567204,03	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(74)					
296	397643,26	1567161,29	Аналитический метод	0,10	—
297	397644,04	1567160,66	Аналитический метод	0,10	—
298	397644,66	1567161,43	Аналитический метод	0,10	—
299	397643,87	1567162,06	Аналитический метод	0,10	—
296	397643,26	1567161,29	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(75)					
300	397604,28	1567117,00	Аналитический метод	0,10	—
301	397605,06	1567116,37	Аналитический метод	0,10	—
302	397605,68	1567117,14	Аналитический метод	0,10	—
303	397604,89	1567117,77	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
300	397604,28	1567117,00	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(76)					
304	397569,72	1567077,78	Аналитический метод	0,10	—
305	397570,53	1567077,19	Аналитический метод	0,10	—
306	397571,11	1567077,98	Аналитический метод	0,10	—
307	397570,29	1567078,57	Аналитический метод	0,10	—
304	397569,72	1567077,78	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(77)					
308	397538,48	1567042,41	Аналитический метод	0,10	—
309	397539,24	1567041,75	Аналитический метод	0,10	—
310	397539,89	1567042,49	Аналитический метод	0,10	—
311	397539,12	1567043,16	Аналитический метод	0,10	—
308	397538,48	1567042,41	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(78)					
312	397500,93	1566999,90	Аналитический метод	0,10	—
313	397501,70	1566999,25	Аналитический метод	0,10	—
314	397502,33	1567000,00	Аналитический метод	0,10	—
315	397501,55	1567000,65	Аналитический метод	0,10	—
312	397500,93	1566999,90	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(79)					
316	397466,15	1566960,64	Аналитический метод	0,10	—
317	397466,93	1566960,00	Аналитический метод	0,10	—
318	397467,55	1566960,76	Аналитический метод	0,10	—
319	397466,77	1566961,40	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
316	397466,15	1566960,64	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(80)					
320	397434,04	1566924,53	Аналитический метод	0,10	—
321	397434,77	1566923,85	Аналитический метод	0,10	—
322	397435,45	1566924,57	Аналитический метод	0,10	—
323	397434,70	1566925,26	Аналитический метод	0,10	—
320	397434,04	1566924,53	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(81)					
324	397393,42	1566877,46	Аналитический метод	0,10	—
325	397394,17	1566876,79	Аналитический метод	0,10	—
326	397394,82	1566877,53	Аналитический метод	0,10	—
327	397394,06	1566878,20	Аналитический метод	0,10	—
324	397393,42	1566877,46	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(82)					
328	397362,68	1566842,53	Аналитический метод	0,10	—
329	397363,49	1566841,95	Аналитический метод	0,10	—
330	397364,07	1566842,74	Аналитический метод	0,10	—
331	397363,24	1566843,33	Аналитический метод	0,10	—
328	397362,68	1566842,53	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(83)					
332	397330,78	1566806,02	Аналитический метод	0,10	—
333	397331,55	1566805,37	Аналитический метод	0,10	—
334	397332,19	1566806,12	Аналитический метод	0,10	—
335	397331,41	1566806,77	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	397330,78	1566806,02	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(84)					
336	397296,98	1566768,14	Аналитический метод	0,10	—
337	397297,73	1566767,48	Аналитический метод	0,10	—
338	397298,39	1566768,21	Аналитический метод	0,10	—
339	397297,63	1566768,88	Аналитический метод	0,10	—
336	397296,98	1566768,14	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(85)					
340	397265,50	1566731,84	Аналитический метод	0,10	—
341	397266,26	1566731,19	Аналитический метод	0,10	—
342	397266,91	1566731,93	Аналитический метод	0,10	—
343	397266,14	1566732,59	Аналитический метод	0,10	—
340	397265,50	1566731,84	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(86)					
344	397235,05	1566696,86	Аналитический метод	0,10	—
345	397235,84	1566696,24	Аналитический метод	0,10	—
346	397236,44	1566697,02	Аналитический метод	0,10	—
347	397235,64	1566697,64	Аналитический метод	0,10	—
344	397235,05	1566696,86	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(87)					
348	397203,22	1566660,48	Аналитический метод	0,10	—
349	397203,97	1566659,82	Аналитический метод	0,10	—
350	397204,63	1566660,55	Аналитический метод	0,10	—
351	397203,87	1566661,22	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
348	397203,22	1566660,48	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(88)					
352	397155,63	1566606,43	Аналитический метод	0,10	—
353	397156,41	1566605,80	Аналитический метод	0,10	—
354	397157,03	1566606,56	Аналитический метод	0,10	—
355	397156,24	1566607,19	Аналитический метод	0,10	—
352	397155,63	1566606,43	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(89)					
356	397114,93	1566560,49	Аналитический метод	0,10	—
357	397115,70	1566559,86	Аналитический метод	0,10	—
358	397116,33	1566560,62	Аналитический метод	0,10	—
359	397115,54	1566561,26	Аналитический метод	0,10	—
356	397114,93	1566560,49	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(90)					
360	397082,42	1566523,56	Аналитический метод	0,10	—
361	397083,22	1566522,95	Аналитический метод	0,10	—
362	397083,82	1566523,73	Аналитический метод	0,10	—
363	397083,02	1566524,35	Аналитический метод	0,10	—
360	397082,42	1566523,56	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(91)					
364	397050,23	1566487,30	Аналитический метод	0,10	—
365	397051,03	1566486,70	Аналитический метод	0,10	—
366	397051,62	1566487,48	Аналитический метод	0,10	—
367	397050,82	1566488,09	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
364	397050,23	1566487,30	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(92)					
368	397019,28	1566452,63	Аналитический метод	0,10	—
369	397020,04	1566451,99	Аналитический метод	0,10	—
370	397020,68	1566452,74	Аналитический метод	0,10	—
371	397019,90	1566453,39	Аналитический метод	0,10	—
368	397019,28	1566452,63	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(93)					
372	396991,33	1566421,05	Аналитический метод	0,10	—
373	396992,11	1566420,41	Аналитический метод	0,10	—
374	396992,74	1566421,17	Аналитический метод	0,10	—
375	396991,95	1566421,81	Аналитический метод	0,10	—
372	396991,33	1566421,05	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(94)					
376	396961,51	1566387,76	Аналитический метод	0,10	—
377	396962,25	1566387,08	Аналитический метод	0,10	—
378	396962,92	1566387,81	Аналитический метод	0,10	—
379	396962,17	1566388,49	Аналитический метод	0,10	—
376	396961,51	1566387,76	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(95)					
380	396931,21	1566352,80	Аналитический метод	0,10	—
381	396931,95	1566352,13	Аналитический метод	0,10	—
382	396932,61	1566352,86	Аналитический метод	0,10	—
383	396931,86	1566353,53	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
380	396931,21	1566352,80	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(96)					
384	396885,03	1566300,91	Аналитический метод	0,10	—
385	396885,82	1566300,29	Аналитический метод	0,10	—
386	396886,42	1566301,06	Аналитический метод	0,10	—
387	396885,63	1566301,69	Аналитический метод	0,10	—
384	396885,03	1566300,91	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(97)					
388	396850,13	1566261,77	Аналитический метод	0,10	—
389	396850,92	1566261,15	Аналитический метод	0,10	—
390	396851,53	1566261,92	Аналитический метод	0,10	—
391	396850,73	1566262,55	Аналитический метод	0,10	—
388	396850,13	1566261,77	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(98)					
392	396816,40	1566223,04	Аналитический метод	0,10	—
393	396817,17	1566222,40	Аналитический метод	0,10	—
394	396820,22	1566225,48	Аналитический метод	0,10	—
395	396819,44	1566226,12	Аналитический метод	0,10	—
392	396816,40	1566223,04	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(99)					
396	396781,21	1566182,57	Аналитический метод	0,10	—
397	396782,01	1566181,96	Аналитический метод	0,10	—
398	396782,61	1566182,74	Аналитический метод	0,10	—
399	396781,80	1566183,35	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
396	396781,21	1566182,57	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(100)					
400	396748,22	1566144,27	Аналитический метод	0,10	—
401	396749,00	1566143,65	Аналитический метод	0,10	—
402	396749,62	1566144,42	Аналитический метод	0,10	—
403	396748,82	1566145,04	Аналитический метод	0,10	—
400	396748,22	1566144,27	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(101)					
404	396710,74	1566101,33	Аналитический метод	0,10	—
405	396711,51	1566100,69	Аналитический метод	0,10	—
406	396712,14	1566101,44	Аналитический метод	0,10	—
407	396711,36	1566102,09	Аналитический метод	0,10	—
404	396710,74	1566101,33	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(102)					
408	396673,32	1566058,36	Аналитический метод	0,10	—
409	396674,10	1566057,73	Аналитический метод	0,10	—
410	396674,72	1566058,50	Аналитический метод	0,10	—
411	396673,93	1566059,13	Аналитический метод	0,10	—
408	396673,32	1566058,36	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(103)					
412	396643,30	1566024,04	Аналитический метод	0,10	—
413	396644,11	1566023,45	Аналитический метод	0,10	—
414	396644,70	1566024,23	Аналитический метод	0,10	—
415	396643,88	1566024,84	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
412	396643,30	1566024,04	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(104)					
416	396613,38	1565989,63	Аналитический метод	0,10	—
417	396614,18	1565989,04	Аналитический метод	0,10	—
418	396614,77	1565989,83	Аналитический метод	0,10	—
419	396613,95	1565990,43	Аналитический метод	0,10	—
416	396613,38	1565989,63	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(105)					
420	396585,83	1565958,12	Аналитический метод	0,10	—
421	396586,65	1565957,53	Аналитический метод	0,10	—
422	396587,22	1565958,33	Аналитический метод	0,10	—
423	396586,40	1565958,92	Аналитический метод	0,10	—
420	396585,83	1565958,12	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(106)					
424	396558,68	1565926,68	Аналитический метод	0,10	—
425	396559,49	1565926,08	Аналитический метод	0,10	—
426	396560,08	1565926,87	Аналитический метод	0,10	—
427	396559,26	1565927,47	Аналитический метод	0,10	—
424	396558,68	1565926,68	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(107)					
428	396526,12	1565889,35	Аналитический метод	0,10	—
429	396526,89	1565888,70	Аналитический метод	0,10	—
430	396527,52	1565889,45	Аналитический метод	0,10	—
431	396526,75	1565890,10	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
428	396526,12	1565889,35	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(108)					
432	396491,08	1565849,37	Аналитический метод	0,10	—
433	396491,86	1565848,73	Аналитический метод	0,10	—
434	396492,49	1565849,49	Аналитический метод	0,10	—
435	396491,70	1565850,13	Аналитический метод	0,10	—
432	396491,08	1565849,37	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(109)					
436	396464,80	1565819,30	Аналитический метод	0,10	—
437	396465,60	1565818,69	Аналитический метод	0,10	—
438	396466,19	1565819,48	Аналитический метод	0,10	—
439	396465,38	1565820,09	Аналитический метод	0,10	—
436	396464,80	1565819,30	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(110)					
440	396435,46	1565785,76	Аналитический метод	0,10	—
441	396436,27	1565785,16	Аналитический метод	0,10	—
442	396436,85	1565785,95	Аналитический метод	0,10	—
443	396436,04	1565786,55	Аналитический метод	0,10	—
440	396435,46	1565785,76	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(111)					
444	396404,82	1565750,70	Аналитический метод	0,10	—
445	396405,56	1565750,02	Аналитический метод	0,10	—
446	396406,23	1565750,74	Аналитический метод	0,10	—
447	396405,48	1565751,43	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
444	396404,82	1565750,70	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(112)					
448	396374,43	1565715,86	Аналитический метод	0,10	—
449	396375,22	1565715,24	Аналитический метод	0,10	—
450	396375,83	1565716,02	Аналитический метод	0,10	—
451	396375,02	1565716,64	Аналитический метод	0,10	—
448	396374,43	1565715,86	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(113)					
452	396343,12	1565679,89	Аналитический метод	0,10	—
453	396342,46	1565679,14	Аналитический метод	0,10	—
454	396340,27	1565676,14	Аналитический метод	0,10	—
455	396341,01	1565675,48	Аналитический метод	0,10	—
456	396346,28	1565681,60	Аналитический метод	0,10	—
457	396345,54	1565682,24	Аналитический метод	0,10	—
452	396343,12	1565679,89	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(114)					
458	396303,56	1565635,16	Аналитический метод	0,10	—
459	396304,33	1565634,51	Аналитический метод	0,10	—
460	396304,96	1565635,26	Аналитический метод	0,10	—
461	396304,19	1565635,91	Аналитический метод	0,10	—
458	396303,56	1565635,16	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(115)					
462	396271,79	1565598,74	Аналитический метод	0,10	—
463	396272,58	1565598,11	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
464	396273,19	1565598,88	Аналитический метод	0,10	—
465	396272,40	1565599,51	Аналитический метод	0,10	—
462	396271,79	1565598,74	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(116)					
466	396248,25	1565571,58	Аналитический метод	0,10	—
467	396249,05	1565570,97	Аналитический метод	0,10	—
468	396249,65	1565571,74	Аналитический метод	0,10	—
469	396248,85	1565572,36	Аналитический метод	0,10	—
466	396248,25	1565571,58	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(117)					
470	396214,51	1565532,87	Аналитический метод	0,10	—
471	396215,27	1565532,22	Аналитический метод	0,10	—
472	396215,91	1565532,97	Аналитический метод	0,10	—
473	396215,13	1565533,62	Аналитический метод	0,10	—
470	396214,51	1565532,87	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(118)					
474	396187,34	1565501,45	Аналитический метод	0,10	—
475	396188,10	1565500,79	Аналитический метод	0,10	—
476	396188,75	1565501,53	Аналитический метод	0,10	—
477	396187,99	1565502,20	Аналитический метод	0,10	—
474	396187,34	1565501,45	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(119)					
478	396152,70	1565461,52	Аналитический метод	0,10	—
479	396153,50	1565460,92	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
480	396154,10	1565461,71	Аналитический метод	0,10	—
481	396153,28	1565462,31	Аналитический метод	0,10	—
478	396152,70	1565461,52	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(120)					
482	396124,43	1565428,57	Аналитический метод	0,10	—
483	396125,24	1565427,97	Аналитический метод	0,10	—
484	396125,82	1565428,76	Аналитический метод	0,10	—
485	396125,01	1565429,36	Аналитический метод	0,10	—
482	396124,43	1565428,57	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(121)					
486	396089,80	1565389,21	Аналитический метод	0,10	—
487	396090,56	1565388,56	Аналитический метод	0,10	—
488	396091,20	1565389,30	Аналитический метод	0,10	—
489	396090,43	1565389,96	Аналитический метод	0,10	—
486	396089,80	1565389,21	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(122)					
490	396057,74	1565352,47	Аналитический метод	0,10	—
491	396058,53	1565351,85	Аналитический метод	0,10	—
492	396059,14	1565352,62	Аналитический метод	0,10	—
493	396058,34	1565353,25	Аналитический метод	0,10	—
490	396057,74	1565352,47	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(123)					
494	396023,93	1565313,78	Аналитический метод	0,10	—
495	396024,74	1565313,19	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
496	396025,32	1565313,99	Аналитический метод	0,10	—
497	396024,50	1565314,58	Аналитический метод	0,10	—
494	396023,93	1565313,78	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(124)					
498	395993,52	1565278,64	Аналитический метод	0,10	—
499	395994,27	1565277,97	Аналитический метод	0,10	—
500	395994,93	1565278,70	Аналитический метод	0,10	—
501	395994,17	1565279,37	Аналитический метод	0,10	—
498	395993,52	1565278,64	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(125)					
502	395963,02	1565244,55	Аналитический метод	0,10	—
503	395963,80	1565243,92	Аналитический метод	0,10	—
504	395964,42	1565244,69	Аналитический метод	0,10	—
505	395963,63	1565245,32	Аналитический метод	0,10	—
502	395963,02	1565244,55	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(126)					
506	395931,67	1565208,36	Аналитический метод	0,10	—
507	395932,46	1565207,75	Аналитический метод	0,10	—
508	395933,06	1565208,53	Аналитический метод	0,10	—
509	395932,26	1565209,14	Аналитический метод	0,10	—
506	395931,67	1565208,36	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(127)					
510	395902,68	1565174,85	Аналитический метод	0,10	—
511	395903,46	1565174,22	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
512	395904,08	1565174,98	Аналитический метод	0,10	—
513	395903,29	1565175,62	Аналитический метод	0,10	—
510	395902,68	1565174,85	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(128)					
514	395871,06	1565139,38	Аналитический метод	0,10	—
515	395871,82	1565138,73	Аналитический метод	0,10	—
516	395872,47	1565139,47	Аналитический метод	0,10	—
517	395871,70	1565140,13	Аналитический метод	0,10	—
514	395871,06	1565139,38	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(129)					
518	395837,71	1565100,69	Аналитический метод	0,10	—
519	395838,51	1565100,08	Аналитический метод	0,10	—
520	395839,11	1565100,87	Аналитический метод	0,10	—
521	395838,30	1565101,48	Аналитический метод	0,10	—
518	395837,71	1565100,69	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(130)					
522	395800,89	1565059,59	Аналитический метод	0,10	—
523	395801,68	1565058,98	Аналитический метод	0,10	—
524	395802,29	1565059,76	Аналитический метод	0,10	—
525	395801,49	1565060,37	Аналитический метод	0,10	—
522	395800,89	1565059,59	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(131)					
526	395775,17	1565030,16	Аналитический метод	0,10	—
527	395775,95	1565029,53	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
528	395776,58	1565030,29	Аналитический метод	0,10	—
529	395775,79	1565030,93	Аналитический метод	0,10	—
526	395775,17	1565030,16	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(132)					
530	395744,84	1564995,72	Аналитический метод	0,10	—
531	395745,61	1564995,08	Аналитический метод	0,10	—
532	395746,24	1564995,83	Аналитический метод	0,10	—
533	395745,46	1564996,48	Аналитический метод	0,10	—
530	395744,84	1564995,72	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(133)					
534	395711,75	1564958,24	Аналитический метод	0,10	—
535	395712,53	1564957,62	Аналитический метод	0,10	—
536	395713,15	1564958,39	Аналитический метод	0,10	—
537	395712,35	1564959,01	Аналитический метод	0,10	—
534	395711,75	1564958,24	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(134)					
538	395676,49	1564917,58	Аналитический метод	0,10	—
539	395677,27	1564916,95	Аналитический метод	0,10	—
540	395677,89	1564917,71	Аналитический метод	0,10	—
541	395677,10	1564918,35	Аналитический метод	0,10	—
538	395676,49	1564917,58	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(135)					
542	395648,52	1564885,81	Аналитический метод	0,10	—
543	395649,29	1564885,16	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
544	395649,92	1564885,92	Аналитический метод	0,10	—
545	395649,14	1564886,56	Аналитический метод	0,10	—
542	395648,52	1564885,81	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(136)					
546	395612,71	1564845,08	Аналитический метод	0,10	—
547	395613,49	1564844,44	Аналитический метод	0,10	—
548	395614,11	1564845,20	Аналитический метод	0,10	—
549	395613,32	1564845,84	Аналитический метод	0,10	—
546	395612,71	1564845,08	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(137)					
550	395575,42	1564802,59	Аналитический метод	0,10	—
551	395576,16	1564801,92	Аналитический метод	0,10	—
552	395576,82	1564802,65	Аналитический метод	0,10	—
553	395576,06	1564803,32	Аналитический метод	0,10	—
550	395575,42	1564802,59	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(138)					
554	395545,61	1564768,37	Аналитический метод	0,10	—
555	395546,39	1564767,74	Аналитический метод	0,10	—
556	395547,01	1564768,51	Аналитический метод	0,10	—
557	395546,22	1564769,14	Аналитический метод	0,10	—
554	395545,61	1564768,37	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(139)					
558	395516,14	1564734,60	Аналитический метод	0,10	—
559	395516,92	1564733,97	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
560	395517,54	1564734,74	Аналитический метод	0,10	—
561	395516,75	1564735,37	Аналитический метод	0,10	—
558	395516,14	1564734,60	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(140)					
562	395484,84	1564698,80	Аналитический метод	0,10	—
563	395485,62	1564698,17	Аналитический метод	0,10	—
564	395486,24	1564698,93	Аналитический метод	0,10	—
565	395485,45	1564699,57	Аналитический метод	0,10	—
562	395484,84	1564698,80	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(141)					
566	395445,50	1564653,90	Аналитический метод	0,10	—
567	395446,30	1564653,30	Аналитический метод	0,10	—
568	395446,89	1564654,08	Аналитический метод	0,10	—
569	395446,08	1564654,69	Аналитический метод	0,10	—
566	395445,50	1564653,90	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(142)					
570	395413,81	1564617,55	Аналитический метод	0,10	—
571	395414,57	1564616,90	Аналитический метод	0,10	—
572	395415,22	1564617,64	Аналитический метод	0,10	—
573	395414,45	1564618,30	Аналитический метод	0,10	—
570	395413,81	1564617,55	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(143)					
574	395379,97	1564578,97	Аналитический метод	0,10	—
575	395380,72	1564578,31	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
576	395381,37	1564579,05	Аналитический метод	0,10	—
577	395380,61	1564579,72	Аналитический метод	0,10	—
574	395379,97	1564578,97	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(144)					
578	395347,44	1564541,50	Аналитический метод	0,10	—
579	395348,25	1564540,91	Аналитический метод	0,10	—
580	395348,83	1564541,70	Аналитический метод	0,10	—
581	395348,02	1564542,29	Аналитический метод	0,10	—
578	395347,44	1564541,50	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(145)					
582	395310,53	1564499,03	Аналитический метод	0,10	—
583	395311,28	1564498,37	Аналитический метод	0,10	—
584	395311,93	1564499,11	Аналитический метод	0,10	—
585	395311,17	1564499,78	Аналитический метод	0,10	—
582	395310,53	1564499,03	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(146)					
586	395275,71	1564459,08	Аналитический метод	0,10	—
587	395276,46	1564458,42	Аналитический метод	0,10	—
588	395277,12	1564459,15	Аналитический метод	0,10	—
589	395276,36	1564459,82	Аналитический метод	0,10	—
586	395275,71	1564459,08	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(147)					
590	395239,44	1564416,72	Аналитический метод	0,10	—
591	395240,26	1564416,14	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
592	395240,83	1564416,94	Аналитический метод	0,10	—
593	395240,01	1564417,53	Аналитический метод	0,10	—
590	395239,44	1564416,72	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(148)					
594	395208,28	1564382,23	Аналитический метод	0,10	—
595	395209,04	1564381,57	Аналитический метод	0,10	—
596	395209,68	1564382,32	Аналитический метод	0,10	—
597	395208,91	1564382,98	Аналитический метод	0,10	—
594	395208,28	1564382,23	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(149)					
598	395172,52	1564340,67	Аналитический метод	0,10	—
599	395173,31	1564340,05	Аналитический метод	0,10	—
600	395173,92	1564340,82	Аналитический метод	0,10	—
601	395173,13	1564341,45	Аналитический метод	0,10	—
598	395172,52	1564340,67	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(150)					
602	395141,04	1564308,96	Аналитический метод	0,10	—
603	395139,38	1564303,43	Аналитический метод	0,10	—
604	395145,82	1564302,17	Аналитический метод	0,10	—
605	395146,04	1564303,16	Аналитический метод	0,10	—
606	395141,99	1564308,75	Аналитический метод	0,10	—
602	395141,04	1564308,96	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(151)					
607	395149,23	1564251,91	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
608	395149,43	1564250,93	Аналитический метод	0,10	—
609	395150,40	1564251,12	Аналитический метод	0,10	—
610	395150,19	1564252,11	Аналитический метод	0,10	—
607	395149,23	1564251,91	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(152)					
611	395157,82	1564203,24	Аналитический метод	0,10	—
612	395157,98	1564202,25	Аналитический метод	0,10	—
613	395158,95	1564202,40	Аналитический метод	0,10	—
614	395158,79	1564203,40	Аналитический метод	0,10	—
611	395157,82	1564203,24	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(153)					
615	395165,86	1564158,29	Аналитический метод	0,10	—
616	395166,01	1564157,30	Аналитический метод	0,10	—
617	395166,98	1564157,45	Аналитический метод	0,10	—
618	395166,83	1564158,45	Аналитический метод	0,10	—
615	395165,86	1564158,29	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(154)					
619	395174,12	1564111,79	Аналитический метод	0,10	—
620	395174,30	1564110,80	Аналитический метод	0,10	—
621	395175,26	1564110,97	Аналитический метод	0,10	—
622	395175,09	1564111,97	Аналитический метод	0,10	—
619	395174,12	1564111,79	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(155)					
623	395183,64	1564063,93	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
624	395183,81	1564062,94	Аналитический метод	0,10	—
625	395184,78	1564063,10	Аналитический метод	0,10	—
626	395184,61	1564064,10	Аналитический метод	0,10	—
623	395183,64	1564063,93	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(156)					
627	395192,30	1564018,73	Аналитический метод	0,10	—
628	395192,41	1564017,73	Аналитический метод	0,10	—
629	395193,39	1564017,84	Аналитический метод	0,10	—
630	395193,27	1564018,85	Аналитический метод	0,10	—
627	395192,30	1564018,73	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(157)					
631	395200,90	1563965,18	Аналитический метод	0,10	—
632	395201,00	1563964,18	Аналитический метод	0,10	—
633	395201,98	1563964,27	Аналитический метод	0,10	—
634	395201,87	1563965,28	Аналитический метод	0,10	—
631	395200,90	1563965,18	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(158)					
635	395211,55	1563904,23	Аналитический метод	0,10	—
636	395211,74	1563903,25	Аналитический метод	0,10	—
637	395212,70	1563903,43	Аналитический метод	0,10	—
638	395212,51	1563904,42	Аналитический метод	0,10	—
635	395211,55	1563904,23	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(159)					
639	395221,21	1563850,46	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
640	395221,43	1563849,48	Аналитический метод	0,10	—
641	395222,39	1563849,69	Аналитический метод	0,10	—
642	395222,17	1563850,67	Аналитический метод	0,10	—
639	395221,21	1563850,46	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(160)					
643	395230,73	1563797,18	Аналитический метод	0,10	—
644	395230,88	1563796,19	Аналитический метод	0,10	—
645	395231,85	1563796,33	Аналитический метод	0,10	—
646	395231,70	1563797,33	Аналитический метод	0,10	—
643	395230,73	1563797,18	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(161)					
647	395240,22	1563743,42	Аналитический метод	0,10	—
648	395240,33	1563742,42	Аналитический метод	0,10	—
649	395241,31	1563742,53	Аналитический метод	0,10	—
650	395241,19	1563743,54	Аналитический метод	0,10	—
647	395240,22	1563743,42	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(162)					
651	395248,20	1563698,12	Аналитический метод	0,10	—
652	395248,38	1563697,14	Аналитический метод	0,10	—
653	395249,35	1563697,31	Аналитический метод	0,10	—
654	395249,17	1563698,31	Аналитический метод	0,10	—
651	395248,20	1563698,12	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(163)					
655	395256,94	1563651,02	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
656	395257,04	1563650,02	Аналитический метод	0,10	—
657	395258,02	1563650,11	Аналитический метод	0,10	—
658	395257,92	1563651,12	Аналитический метод	0,10	—
655	395256,94	1563651,02	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(164)					
659	395268,92	1563585,10	Аналитический метод	0,10	—
660	395269,09	1563584,12	Аналитический метод	0,10	—
661	395270,06	1563584,28	Аналитический метод	0,10	—
662	395269,89	1563585,27	Аналитический метод	0,10	—
659	395268,92	1563585,10	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(165)					
663	395281,58	1563513,40	Аналитический метод	0,10	—
664	395281,72	1563512,41	Аналитический метод	0,10	—
665	395282,70	1563512,55	Аналитический метод	0,10	—
666	395282,55	1563513,55	Аналитический метод	0,10	—
663	395281,58	1563513,40	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(166)					
667	395290,58	1563460,21	Аналитический метод	0,10	—
668	395290,76	1563459,23	Аналитический метод	0,10	—
669	395291,72	1563459,40	Аналитический метод	0,10	—
670	395291,54	1563460,40	Аналитический метод	0,10	—
667	395290,58	1563460,21	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(167)					
671	395297,22	1563420,84	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
672	395297,39	1563419,85	Аналитический метод	0,10	—
673	395298,36	1563420,01	Аналитический метод	0,10	—
674	395298,19	1563421,01	Аналитический метод	0,10	—
671	395297,22	1563420,84	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(168)					
675	395307,66	1563361,85	Аналитический метод	0,10	—
676	395307,86	1563360,87	Аналитический метод	0,10	—
677	395308,82	1563361,06	Аналитический метод	0,10	—
678	395308,62	1563362,05	Аналитический метод	0,10	—
675	395307,66	1563361,85	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(169)					
679	395314,50	1563325,10	Аналитический метод	0,10	—
680	395314,69	1563324,11	Аналитический метод	0,10	—
681	395315,65	1563324,28	Аналитический метод	0,10	—
682	395315,47	1563325,28	Аналитический метод	0,10	—
679	395314,50	1563325,10	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(170)					
683	395322,03	1563281,12	Аналитический метод	0,10	—
684	395322,22	1563280,14	Аналитический метод	0,10	—
685	395323,19	1563280,32	Аналитический метод	0,10	—
686	395323,00	1563281,31	Аналитический метод	0,10	—
683	395322,03	1563281,12	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(171)					
687	395328,80	1563242,70	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
688	395328,96	1563241,71	Аналитический метод	0,10	—
689	395329,93	1563241,87	Аналитический метод	0,10	—
690	395329,76	1563242,86	Аналитический метод	0,10	—
687	395328,80	1563242,70	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(172)					
691	395336,50	1563199,77	Аналитический метод	0,10	—
692	395336,68	1563198,78	Аналитический метод	0,10	—
693	395337,65	1563198,95	Аналитический метод	0,10	—
694	395337,47	1563199,94	Аналитический метод	0,10	—
691	395336,50	1563199,77	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(173)					
695	395344,24	1563157,09	Аналитический метод	0,10	—
696	395344,46	1563156,12	Аналитический метод	0,10	—
697	395345,42	1563156,33	Аналитический метод	0,10	—
698	395345,20	1563157,32	Аналитический метод	0,10	—
695	395344,24	1563157,09	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(174)					
699	395351,86	1563116,20	Аналитический метод	0,10	—
700	395352,06	1563115,22	Аналитический метод	0,10	—
701	395353,02	1563115,41	Аналитический метод	0,10	—
702	395352,82	1563116,40	Аналитический метод	0,10	—
699	395351,86	1563116,20	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(175)					
703	395359,19	1563070,02	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
704	395359,33	1563069,03	Аналитический метод	0,10	—
705	395360,30	1563069,17	Аналитический метод	0,10	—
706	395360,16	1563070,17	Аналитический метод	0,10	—
703	395359,19	1563070,02	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(176)					
707	395366,41	1563027,92	Аналитический метод	0,10	—
708	395366,62	1563026,94	Аналитический метод	0,10	—
709	395367,58	1563027,14	Аналитический метод	0,10	—
710	395367,37	1563028,13	Аналитический метод	0,10	—
707	395366,41	1563027,92	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(177)					
711	395374,71	1562979,75	Аналитический метод	0,10	—
712	395374,88	1562978,76	Аналитический метод	0,10	—
713	395375,85	1562978,93	Аналитический метод	0,10	—
714	395375,67	1562979,93	Аналитический метод	0,10	—
711	395374,71	1562979,75	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(178)					
715	395382,94	1562931,60	Аналитический метод	0,10	—
716	395383,09	1562930,61	Аналитический метод	0,10	—
717	395384,06	1562930,76	Аналитический метод	0,10	—
718	395383,91	1562931,76	Аналитический метод	0,10	—
715	395382,94	1562931,60	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(179)					
719	395391,21	1562883,33	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
720	395391,38	1562882,34	Аналитический метод	0,10	—
721	395392,35	1562882,50	Аналитический метод	0,10	—
722	395392,17	1562883,50	Аналитический метод	0,10	—
719	395391,21	1562883,33	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(180)					
723	395398,87	1562840,13	Аналитический метод	0,10	—
724	395399,04	1562839,14	Аналитический метод	0,10	—
725	395400,01	1562839,31	Аналитический метод	0,10	—
726	395399,83	1562840,31	Аналитический метод	0,10	—
723	395398,87	1562840,13	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(181)					
727	395407,46	1562788,90	Аналитический метод	0,10	—
728	395407,69	1562787,92	Аналитический метод	0,10	—
729	395408,64	1562788,14	Аналитический метод	0,10	—
730	395408,42	1562789,13	Аналитический метод	0,10	—
727	395407,46	1562788,90	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(182)					
731	395415,53	1562745,53	Аналитический метод	0,10	—
732	395415,71	1562744,55	Аналитический метод	0,10	—
733	395416,68	1562744,72	Аналитический метод	0,10	—
734	395416,50	1562745,72	Аналитический метод	0,10	—
731	395415,53	1562745,53	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(183)					
735	395425,59	1562687,07	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
736	395425,77	1562686,08	Аналитический метод	0,10	—
737	395426,74	1562686,25	Аналитический метод	0,10	—
738	395426,56	1562687,25	Аналитический метод	0,10	—
735	395425,59	1562687,07	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(184)					
739	395435,83	1562632,04	Аналитический метод	0,10	—
740	395436,07	1562631,06	Аналитический метод	0,10	—
741	395437,03	1562631,30	Аналитический метод	0,10	—
742	395436,78	1562632,28	Аналитический метод	0,10	—
739	395435,83	1562632,04	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(185)					
743	395444,57	1562581,62	Аналитический метод	0,10	—
744	395444,76	1562580,64	Аналитический метод	0,10	—
745	395445,73	1562580,82	Аналитический метод	0,10	—
746	395445,54	1562581,81	Аналитический метод	0,10	—
743	395444,57	1562581,62	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(186)					
747	395457,22	1562510,40	Аналитический метод	0,10	—
748	395457,41	1562509,41	Аналитический метод	0,10	—
749	395458,37	1562509,59	Аналитический метод	0,10	—
750	395458,19	1562510,59	Аналитический метод	0,10	—
747	395457,22	1562510,40	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(187)					
751	395468,27	1562447,77	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
752	395468,47	1562446,78	Аналитический метод	0,10	—
753	395469,43	1562446,98	Аналитический метод	0,10	—
754	395469,23	1562447,97	Аналитический метод	0,10	—
751	395468,27	1562447,77	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(188)					
755	395477,36	1562397,11	Аналитический метод	0,10	—
756	395477,55	1562396,13	Аналитический метод	0,10	—
757	395478,52	1562396,32	Аналитический метод	0,10	—
758	395478,32	1562397,31	Аналитический метод	0,10	—
755	395477,36	1562397,11	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(189)					
759	395489,04	1562336,30	Аналитический метод	0,10	—
760	395489,25	1562335,32	Аналитический метод	0,10	—
761	395490,21	1562335,52	Аналитический метод	0,10	—
762	395490,00	1562336,51	Аналитический метод	0,10	—
759	395489,04	1562336,30	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(190)					
763	395498,79	1562285,78	Аналитический метод	0,10	—
764	395498,99	1562284,80	Аналитический метод	0,10	—
765	395499,95	1562284,99	Аналитический метод	0,10	—
766	395499,75	1562285,98	Аналитический метод	0,10	—
763	395498,79	1562285,78	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(191)					
767	395507,59	1562237,83	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
768	395507,76	1562236,85	Аналитический метод	0,10	—
769	395508,73	1562237,01	Аналитический метод	0,10	—
770	395508,55	1562238,01	Аналитический метод	0,10	—
767	395507,59	1562237,83	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(192)					
771	395516,48	1562188,52	Аналитический метод	0,10	—
772	395516,66	1562187,53	Аналитический метод	0,10	—
773	395517,63	1562187,71	Аналитический метод	0,10	—
774	395517,44	1562188,70	Аналитический метод	0,10	—
771	395516,48	1562188,52	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(193)					
775	395523,80	1562145,14	Аналитический метод	0,10	—
776	395523,99	1562144,16	Аналитический метод	0,10	—
777	395524,96	1562144,34	Аналитический метод	0,10	—
778	395524,77	1562145,33	Аналитический метод	0,10	—
775	395523,80	1562145,14	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(194)					
779	395533,35	1562093,80	Аналитический метод	0,10	—
780	395533,54	1562092,82	Аналитический метод	0,10	—
781	395534,51	1562093,00	Аналитический метод	0,10	—
782	395534,32	1562094,00	Аналитический метод	0,10	—
779	395533,35	1562093,80	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(195)					
783	395546,41	1562022,01	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
784	395546,53	1562021,01	Аналитический метод	0,10	—
785	395547,51	1562021,13	Аналитический метод	0,10	—
786	395547,38	1562022,14	Аналитический метод	0,10	—
783	395546,41	1562022,01	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(196)					
787	395556,86	1561954,33	Аналитический метод	0,10	—
788	395559,19	1561948,91	Аналитический метод	0,10	—
789	395565,69	1561951,93	Аналитический метод	0,10	—
790	395565,32	1561952,87	Аналитический метод	0,10	—
791	395557,77	1561954,70	Аналитический метод	0,10	—
787	395556,86	1561954,33	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(197)					
792	395594,87	1561915,69	Аналитический метод	0,10	—
793	395595,63	1561915,04	Аналитический метод	0,10	—
794	395596,27	1561915,78	Аналитический метод	0,10	—
795	395595,51	1561916,44	Аналитический метод	0,10	—
792	395594,87	1561915,69	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(198)					
796	395629,38	1561881,99	Аналитический метод	0,10	—
797	395630,11	1561881,30	Аналитический метод	0,10	—
798	395630,78	1561882,02	Аналитический метод	0,10	—
799	395630,04	1561882,71	Аналитический метод	0,10	—
796	395629,38	1561881,99	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(199)					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
800	395662,51	1561850,13	Аналитический метод	0,10	—
801	395663,27	1561849,48	Аналитический метод	0,10	—
802	395663,92	1561850,22	Аналитический метод	0,10	—
803	395663,15	1561850,88	Аналитический метод	0,10	—
800	395662,51	1561850,13	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(200)					
804	395700,75	1561815,36	Аналитический метод	0,10	—
805	395700,07	1561814,62	Аналитический метод	0,10	—
806	395700,80	1561813,96	Аналитический метод	0,10	—
807	395701,48	1561814,71	Аналитический метод	0,10	—
804	395700,75	1561815,36	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(201)					
808	395731,94	1561785,79	Аналитический метод	0,10	—
809	395731,30	1561785,02	Аналитический метод	0,10	—
810	395732,05	1561784,39	Аналитический метод	0,10	—
811	395732,70	1561785,17	Аналитический метод	0,10	—
808	395731,94	1561785,79	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(202)					
812	395766,48	1561751,77	Аналитический метод	0,10	—
813	395767,25	1561751,13	Аналитический метод	0,10	—
814	395767,88	1561751,89	Аналитический метод	0,10	—
815	395767,10	1561752,53	Аналитический метод	0,10	—
812	395766,48	1561751,77	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(203)					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
816	395797,80	1561721,80	Аналитический метод	0,10	—
817	395798,58	1561721,17	Аналитический метод	0,10	—
818	395799,20	1561721,94	Аналитический метод	0,10	—
819	395798,41	1561722,57	Аналитический метод	0,10	—
816	395797,80	1561721,80	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(204)					
820	395833,14	1561687,83	Аналитический метод	0,10	—
821	395833,87	1561687,13	Аналитический метод	0,10	—
822	395834,55	1561687,84	Аналитический метод	0,10	—
823	395833,81	1561688,54	Аналитический метод	0,10	—
820	395833,14	1561687,83	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(205)					
824	395867,17	1561657,30	Аналитический метод	0,10	—
825	395867,89	1561656,61	Аналитический метод	0,10	—
826	395868,57	1561657,32	Аналитический метод	0,10	—
827	395867,84	1561658,01	Аналитический метод	0,10	—
824	395867,17	1561657,30	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(206)					
828	395897,24	1561627,68	Аналитический метод	0,10	—
829	395897,97	1561626,99	Аналитический метод	0,10	—
830	395898,65	1561627,70	Аналитический метод	0,10	—
831	395897,91	1561628,39	Аналитический метод	0,10	—
828	395897,24	1561627,68	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(207)					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
832	395928,45	1561594,18	Аналитический метод	0,10	—
833	395928,56	1561593,19	Аналитический метод	0,10	—
834	395934,38	1561593,86	Аналитический метод	0,10	—
835	395933,48	1561599,63	Аналитический метод	0,10	—
836	395932,51	1561599,51	Аналитический метод	0,10	—
832	395928,45	1561594,18	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(208)					
837	395908,37	1561553,97	Аналитический метод	0,10	—
838	395909,10	1561553,28	Аналитический метод	0,10	—
839	395909,78	1561553,99	Аналитический метод	0,10	—
840	395909,04	1561554,68	Аналитический метод	0,10	—
837	395908,37	1561553,97	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(209)					
841	395883,24	1561513,40	Аналитический метод	0,10	—
842	395883,97	1561512,71	Аналитический метод	0,10	—
843	395884,65	1561513,42	Аналитический метод	0,10	—
844	395883,92	1561514,11	Аналитический метод	0,10	—
841	395883,24	1561513,40	Аналитический метод	0,10	—
ПС1(210)					
845	395837,94	1561438,86	Аналитический метод	0,10	—
846	395838,66	1561438,17	Аналитический метод	0,10	—
847	395839,34	1561438,88	Аналитический метод	0,10	—
848	395838,61	1561439,58	Аналитический метод	0,10	—
845	395837,94	1561438,86	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
ПС1(211)					
849	398741,59	1568417,74	Аналитический метод	0,10	—
850	398742,34	1568417,08	Аналитический метод	0,10	—
851	398742,99	1568417,82	Аналитический метод	0,10	—
852	398742,23	1568418,49	Аналитический метод	0,10	—
849	398741,59	1568417,74	Аналитический метод	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:16000

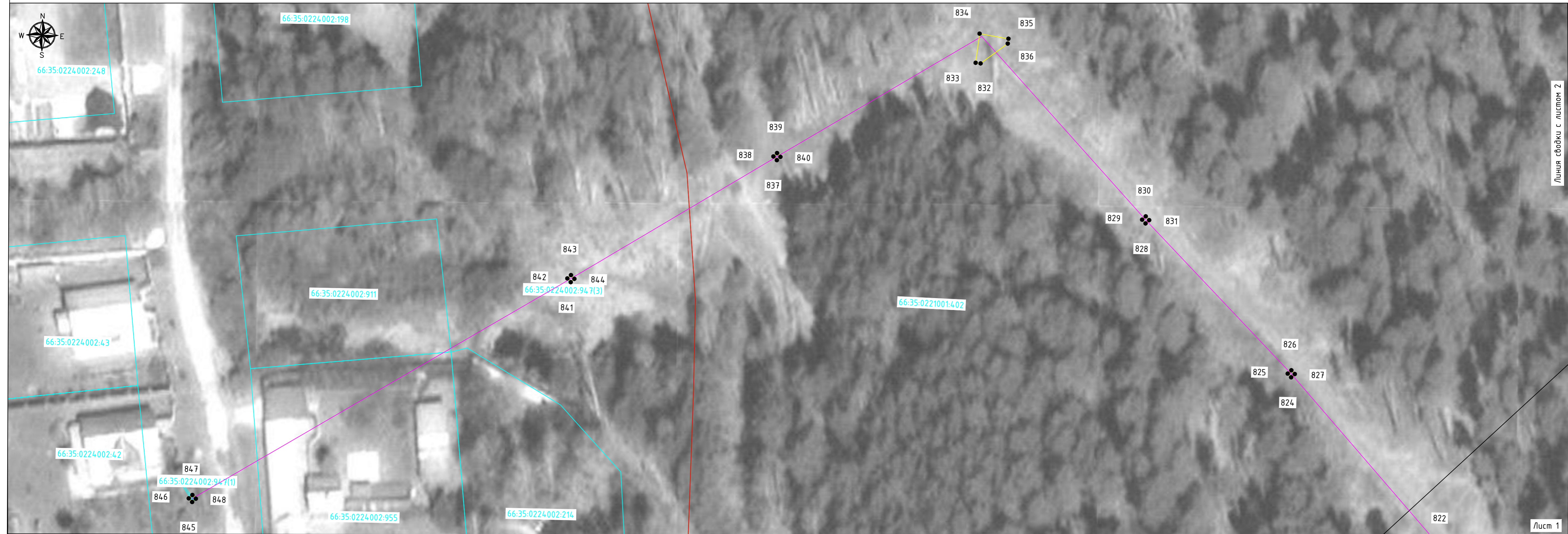
- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- 1 ● - характерная точка объекта.

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Линия сброски с листом 2

Лист 1

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

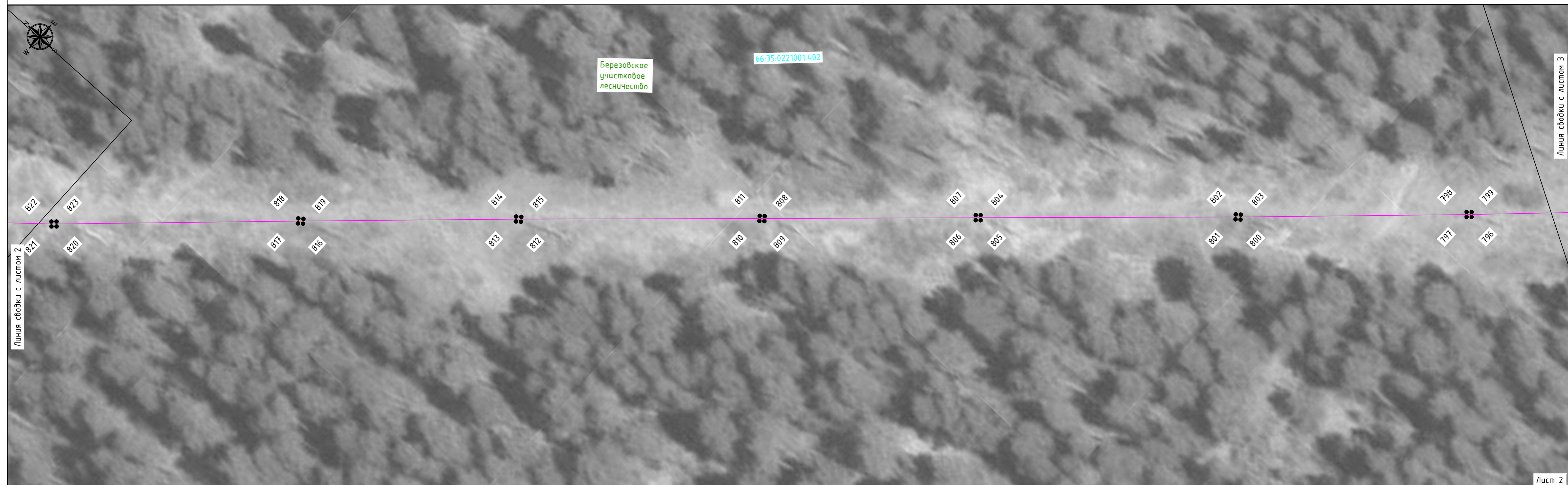
- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:4:2:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - характерная точка объекта.

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта









Линия сброски с листом 2

Линия сброски с листом 3

Лист 2

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  - характерная точка объекта.

Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - характерная точка объекта.

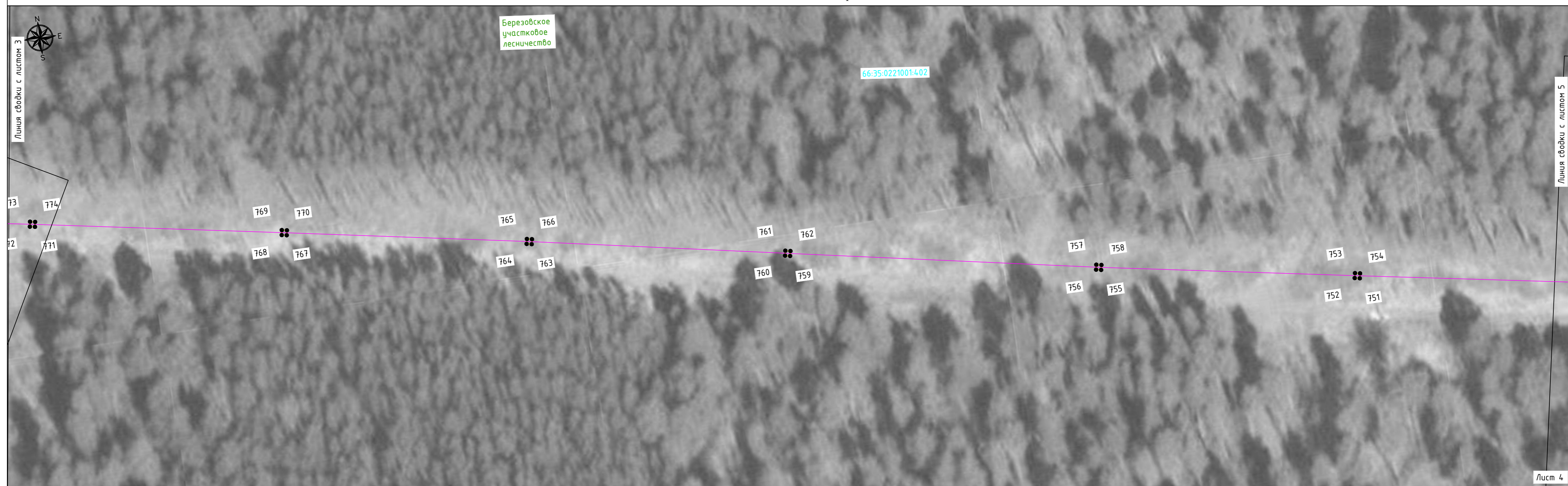
Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:4:2:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- 1 - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - характерная точка объекта.

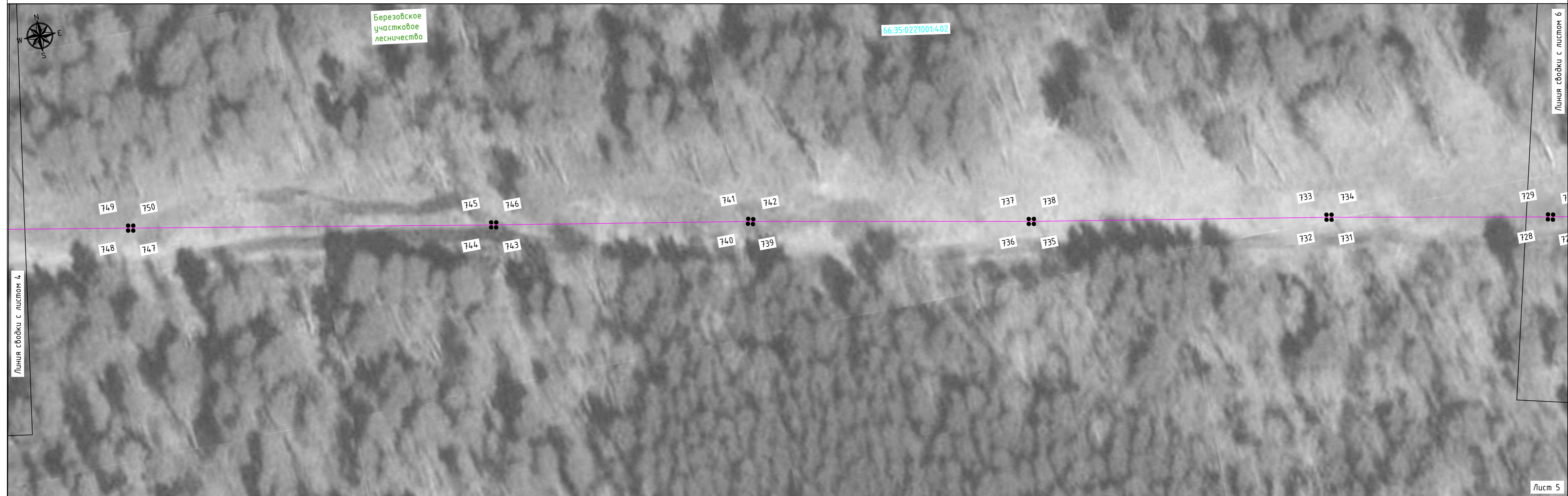
Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута









Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

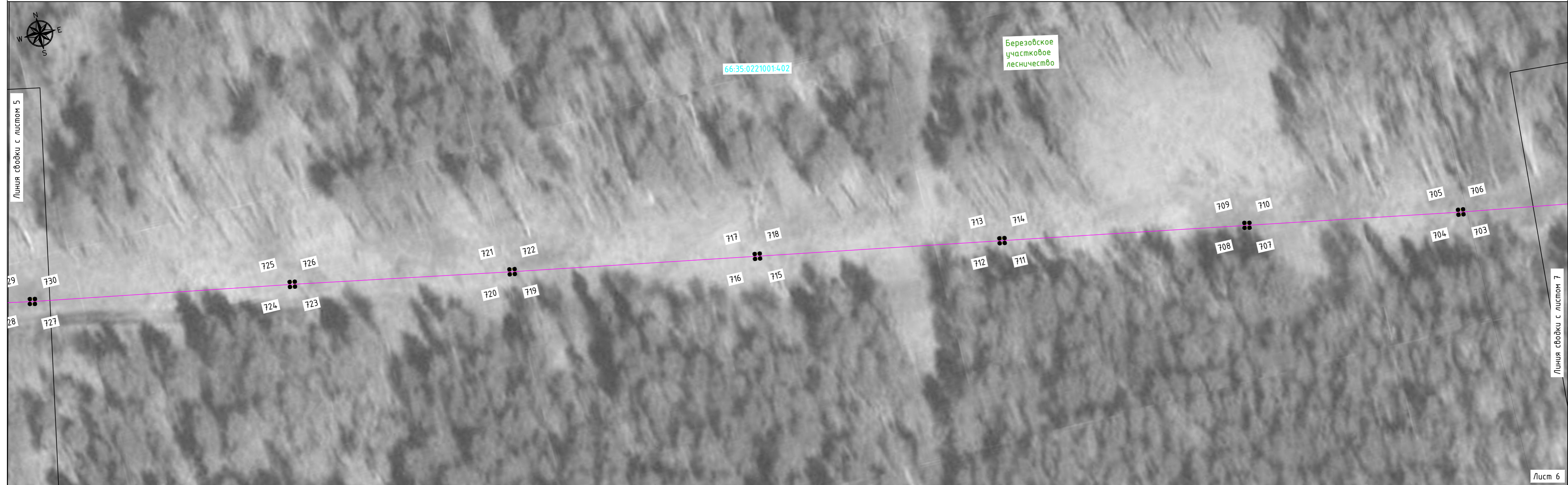
-  - границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  1 ● - характерная точка объекта.

Дата "26" января 2026г.


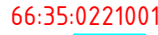






ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  1 - характерная точка объекта.

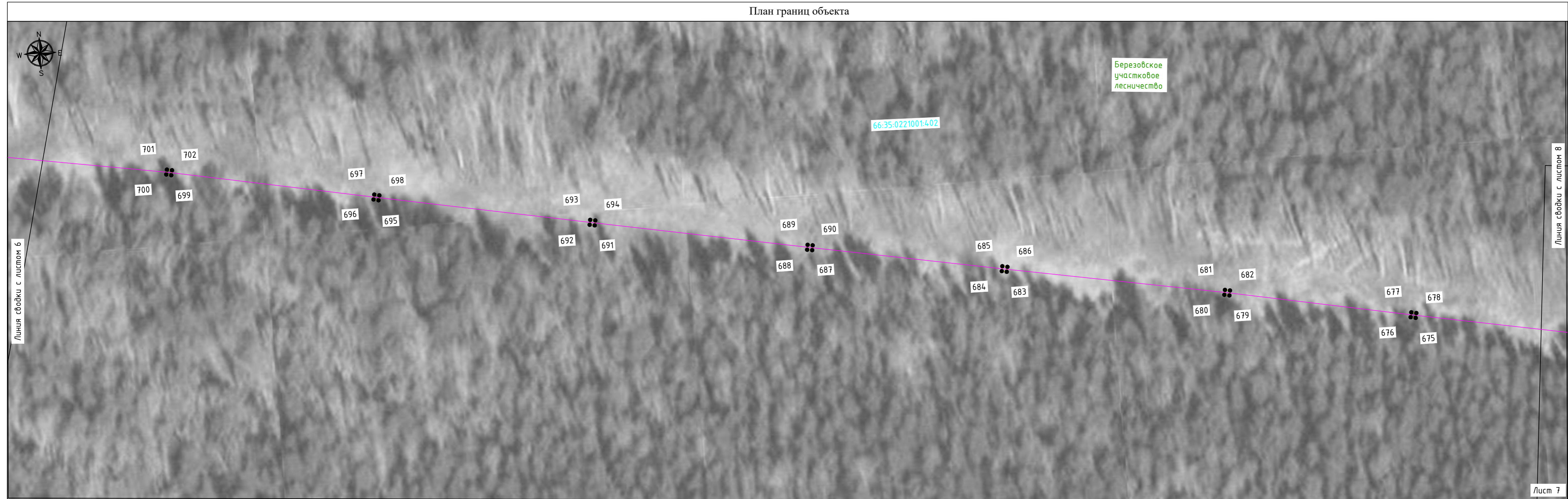
Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - характерная точка объекта.

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ публичного сервитута
 Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
 инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - характерная точка объекта.

Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:4:2:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- 1 ● - характерная точка объекта.

Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

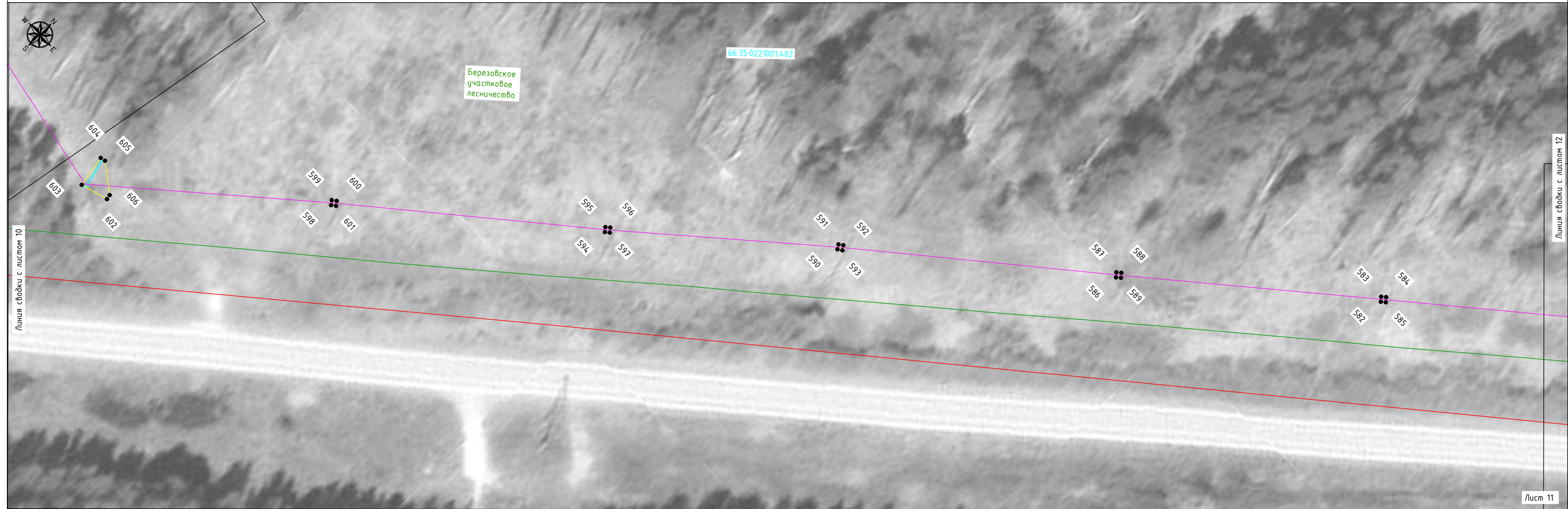
- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - характерная точка объекта.

Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- ▭ - границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- ▭ - границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости
- ▭ - границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- ▭ - границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - характерная точка объекта.

Дата "26" января 2026г.

Масштаб 1:500

Лист 11

Линия свободки с листом 12

Линия свободки с листом 10

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта









Линия свободки с листом 11

Линия свободки с листом 13

Лист 12

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001** - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:4:2:0000000:75** - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- 1**  - характерная точка объекта.

Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

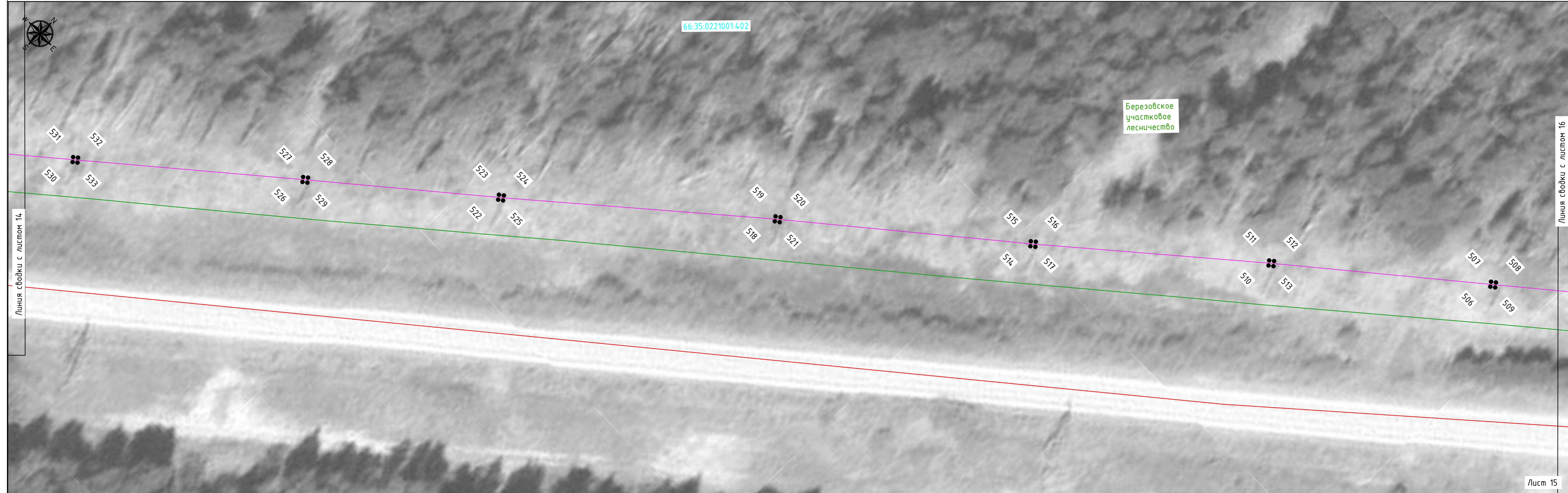
- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- характерная точка объекта.

Дата "26" января 2026г.

Масштаб 1:500

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - характерная точка объекта.

Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:4:2:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - характерная точка объекта.

Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:4:2:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- 1 ● - характерная точка объекта.

Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.


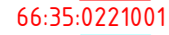






ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  1 ● - характерная точка объекта.

Дата "26" января 2026г.

Масштаб 1:500

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- 1 ● - характерная точка объекта.

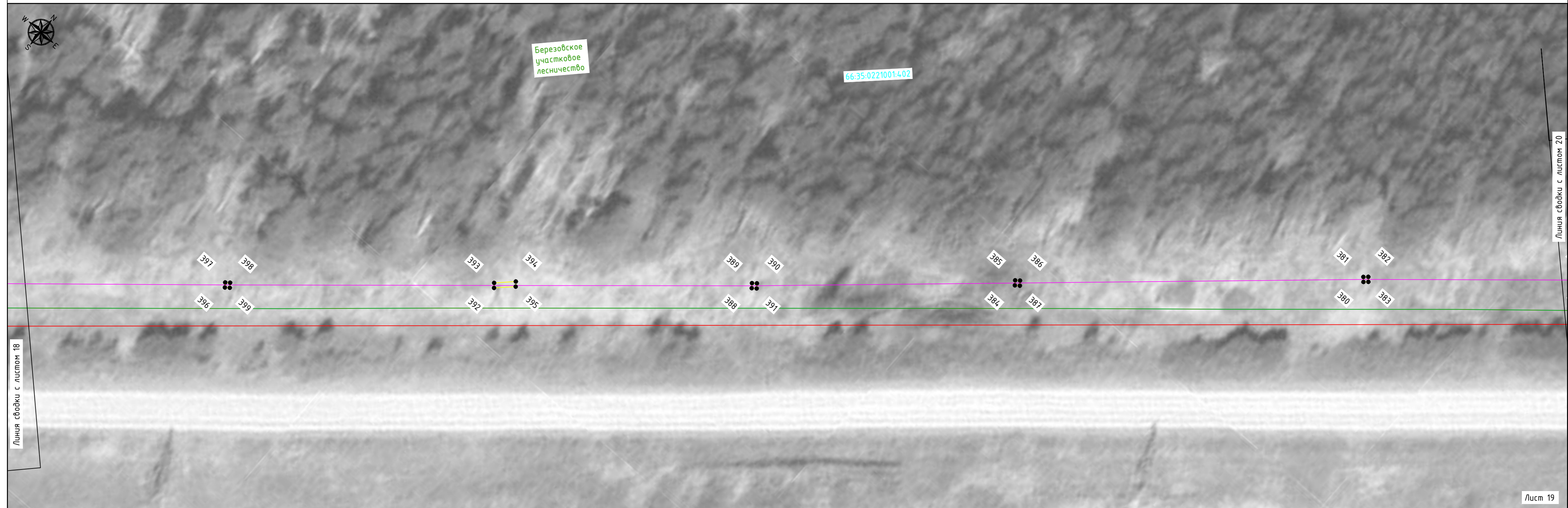
Дата "26" января 2026г.

Масштаб 1:500

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

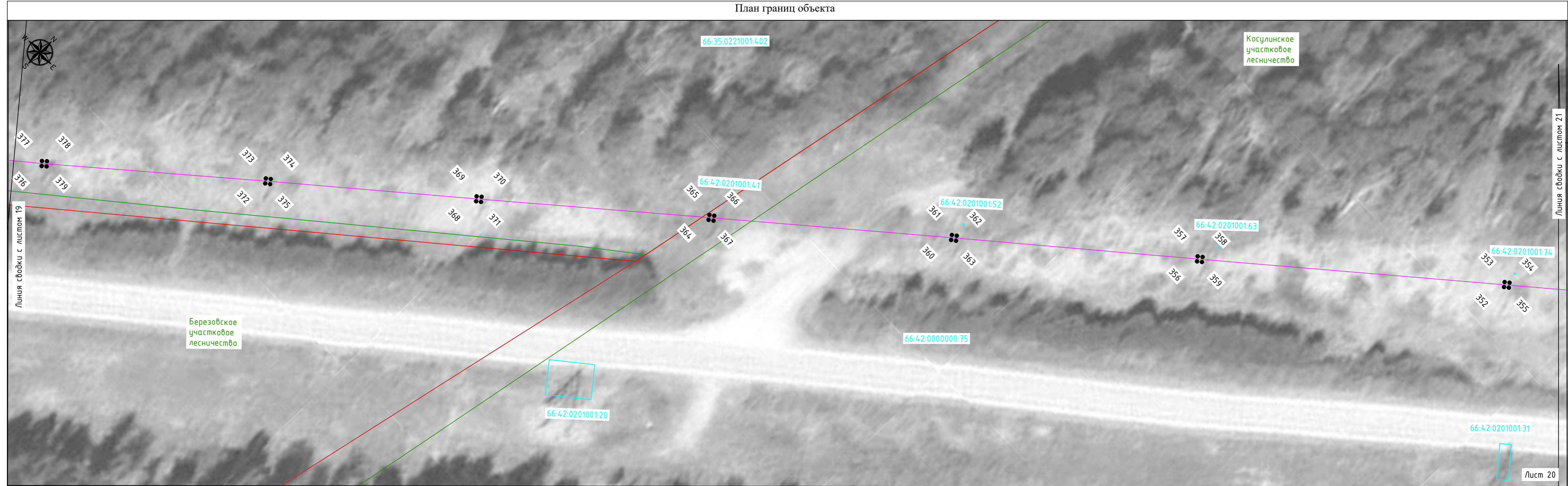
- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- 1 ● - характерная точка объекта.

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:7:5 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - характеристическая точка объекта.

Дата "26" января 2026г.

Масштаб 1:500

Лист 20

Линия свободки с листом 21

Линия свободки с листом 19

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- 1 - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - характерная точка объекта.

Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- 1 - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- характерная точка объекта.

Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.









ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

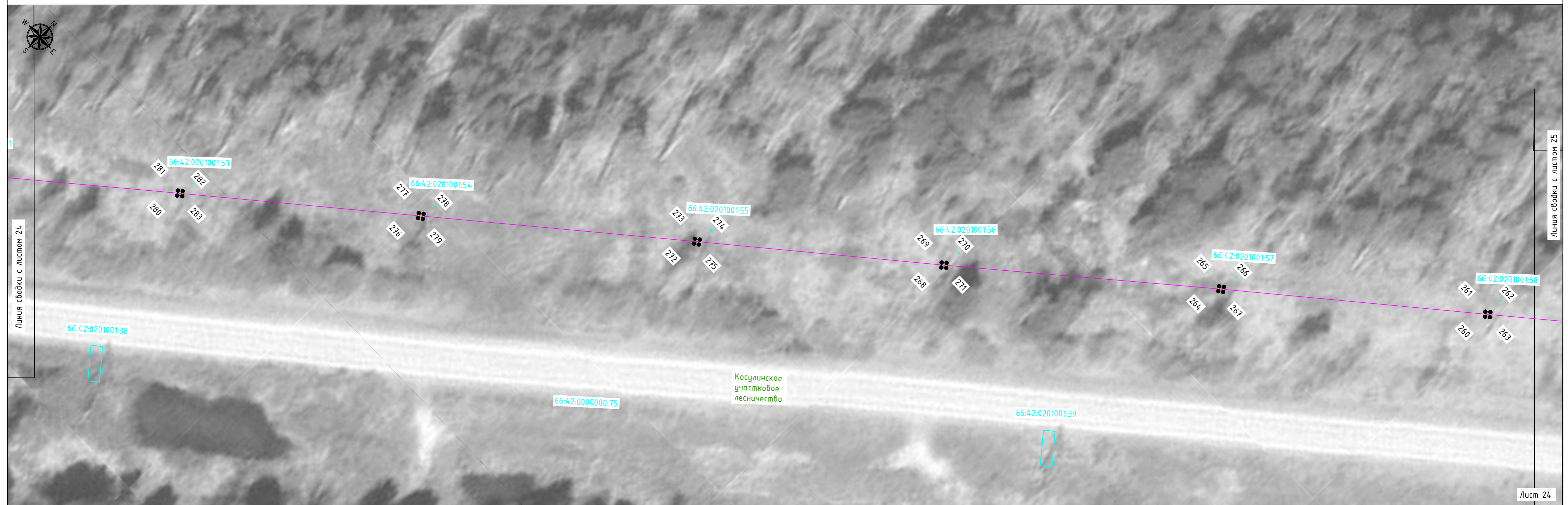
-  - границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  1 - характерная точка объекта.

Дата "26" января 2026г.


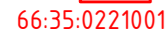






Масштаб 1:500

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  1 - характерная точка объекта.

Дата "26" января 2026г.

Масштаб 1:500









ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  1 - характерная точка объекта.

Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.







ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  - характерная точка объекта.

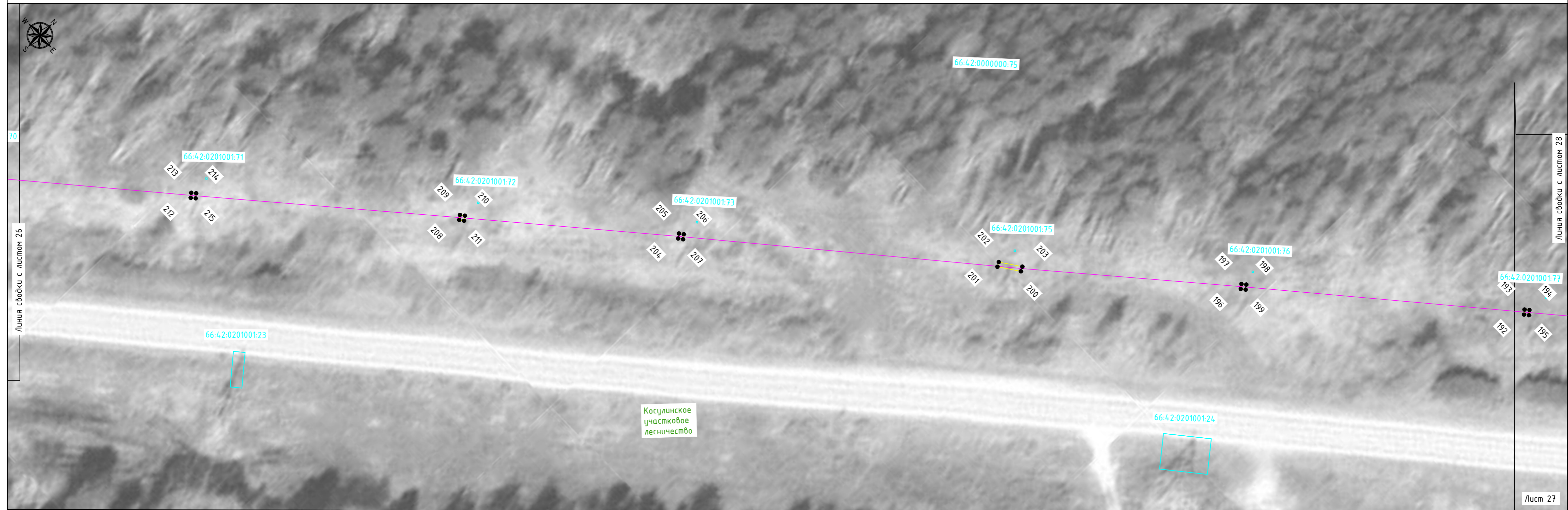
Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - характерная точка объекта.

Масштаб 1:500

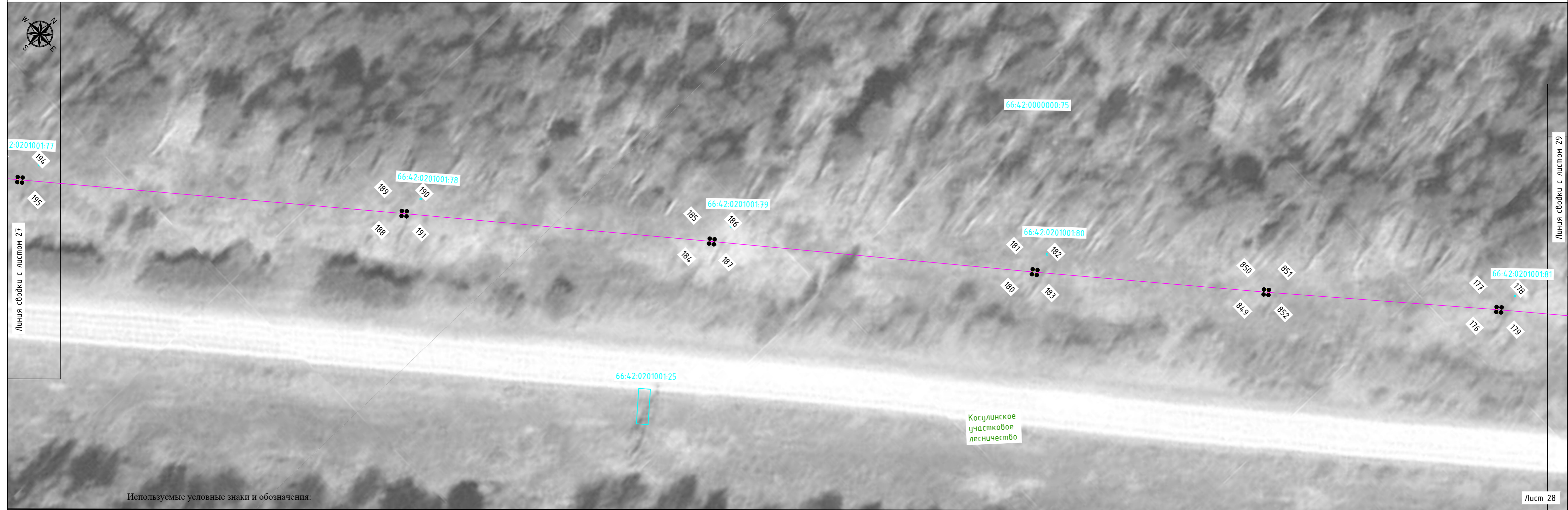
Дата "26" января 2026г.

Лист 27

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - характерная точка объекта.

Лист 28

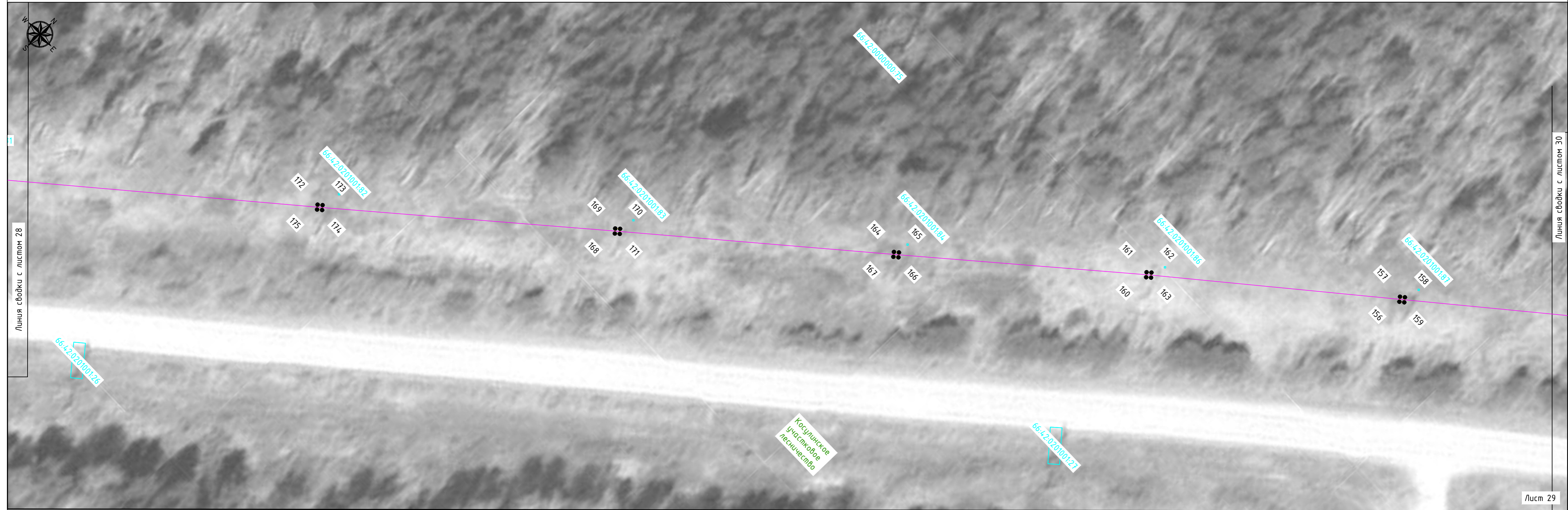
Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000.75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - характерная точка объекта.

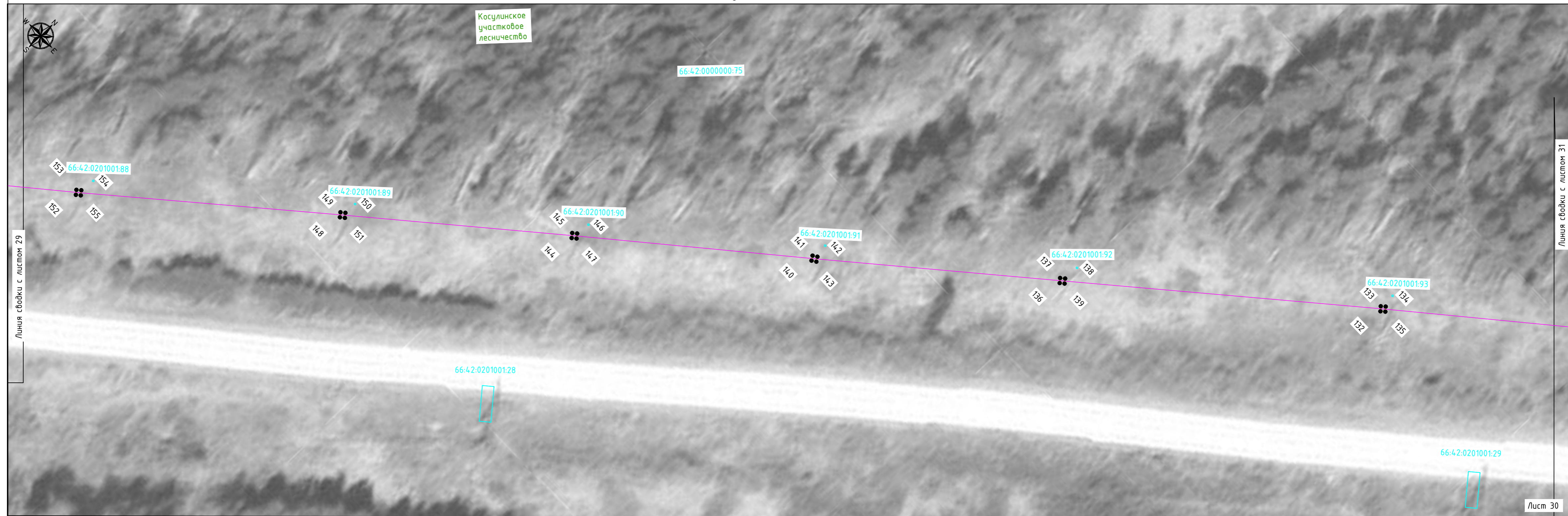
Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.









ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  1 - характерная точка объекта.

Дата "26" января 2026г.

Масштаб 1:500

Лист 30

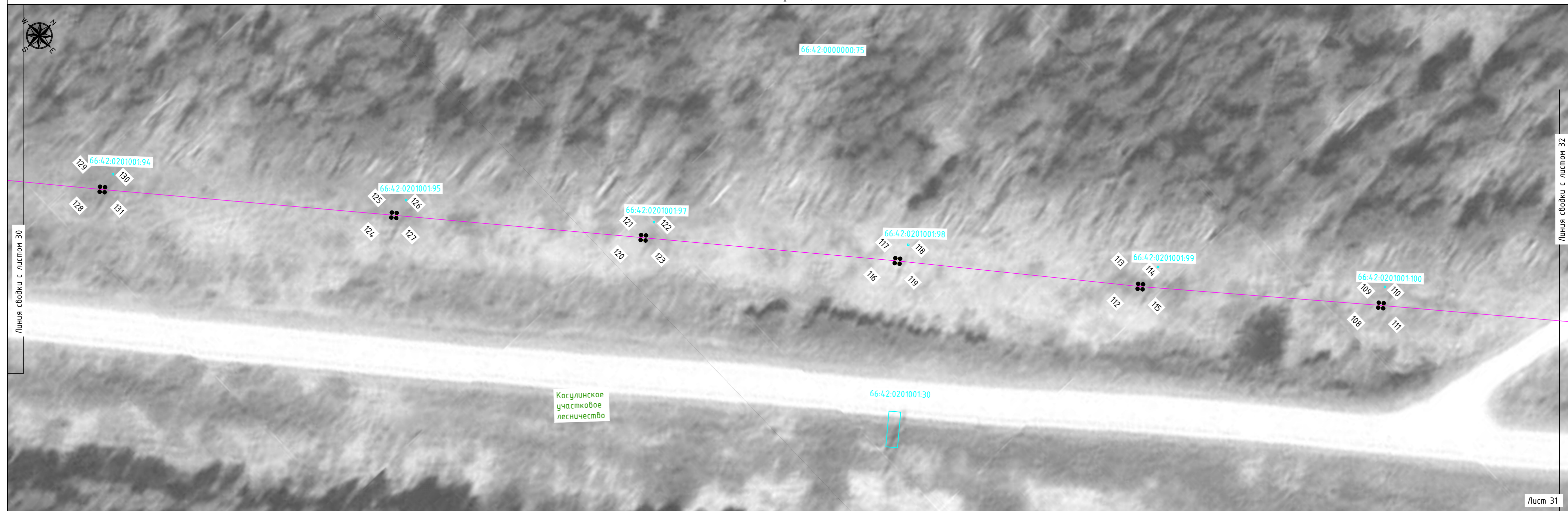
Линия свободки с листом 29

Линия свободки с листом 31

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта











Линия свободки с листом 30

Линия свободки с листом 32

Лист 31

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  - характерная точка объекта.

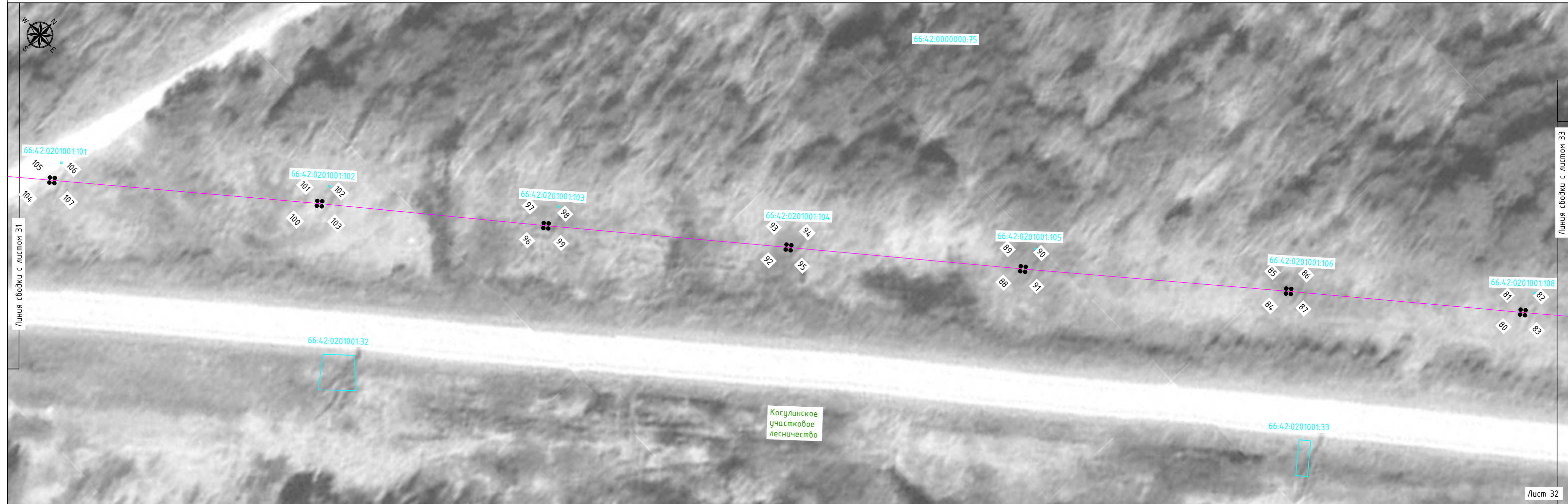
Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.









ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
-  - границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
-  - характерная точка объекта.

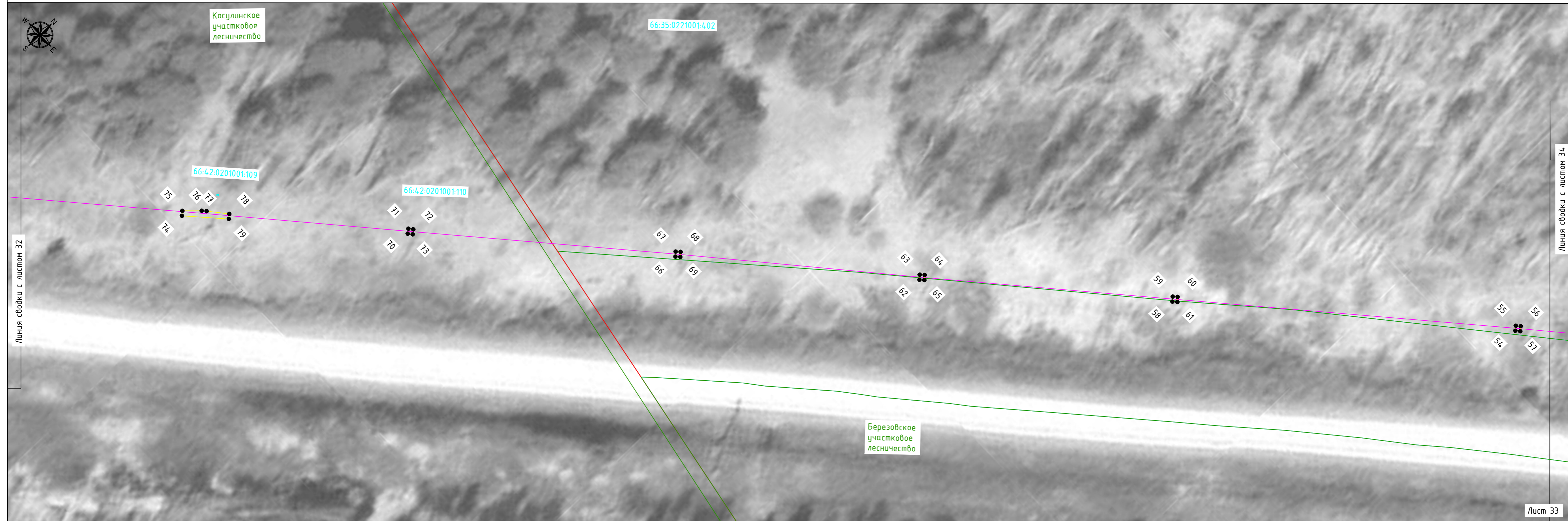
Масштаб 1:500

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- характерная точка объекта.

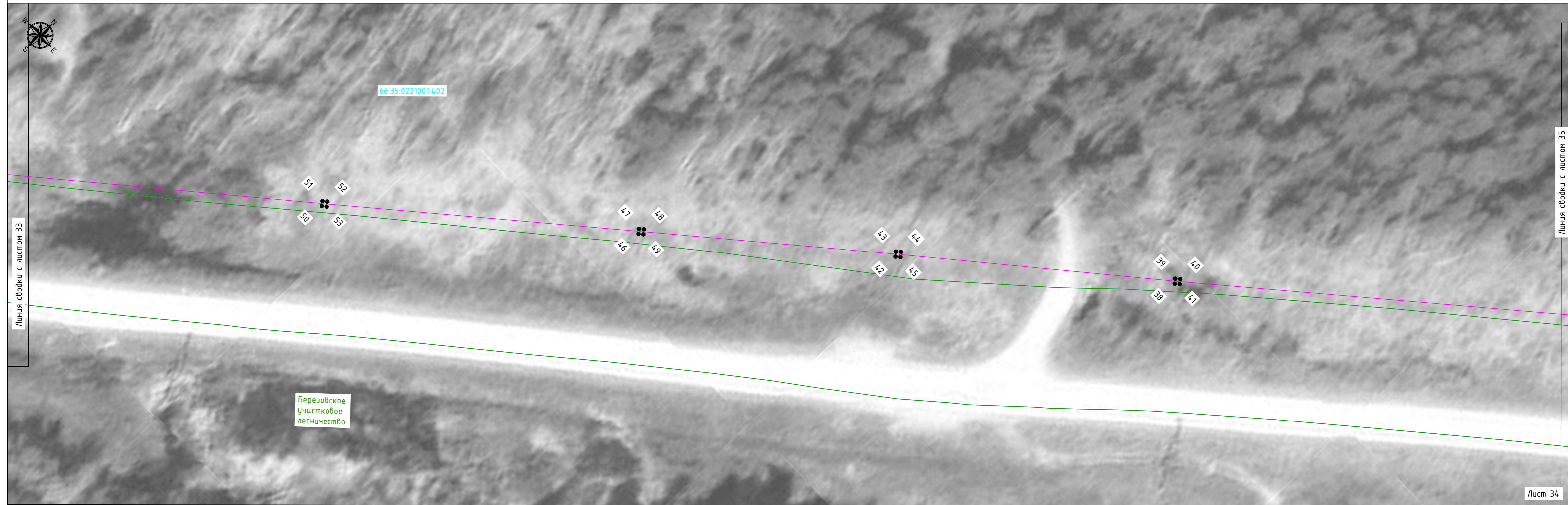
Дата "26" января 2026г.

Масштаб 1:500

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

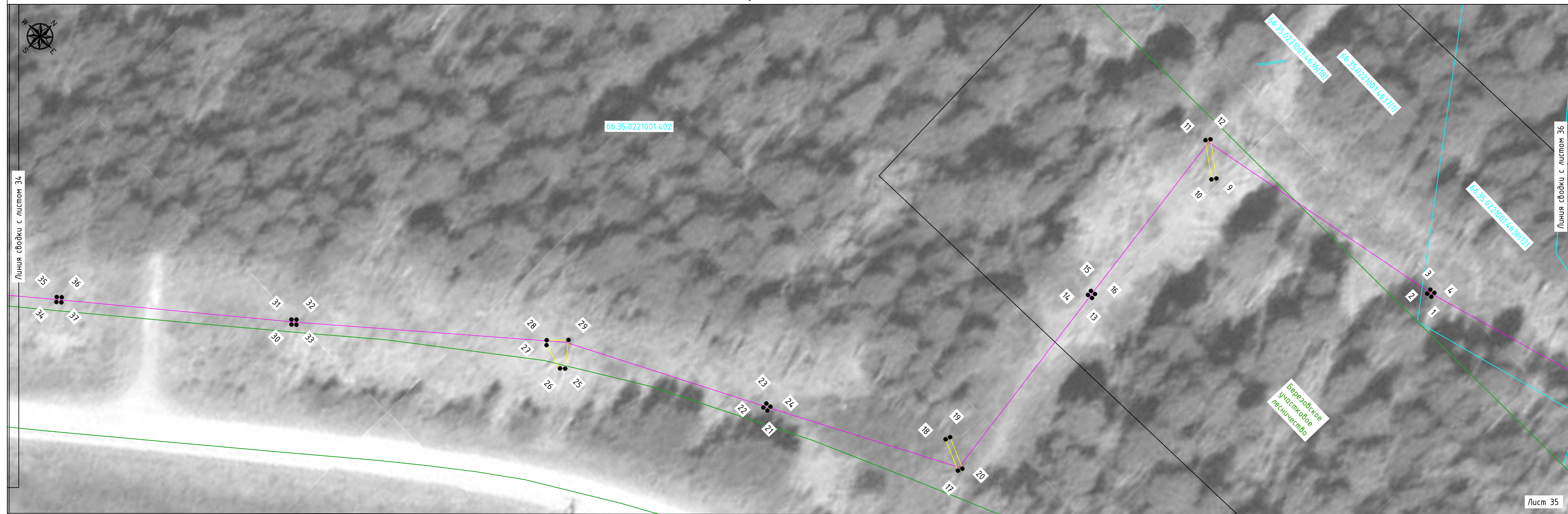
- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - характерная точка объекта.

Дата "26" января 2026г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства –
инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:4:2:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- характерная точка объекта.

Дата "26" января 2026г.

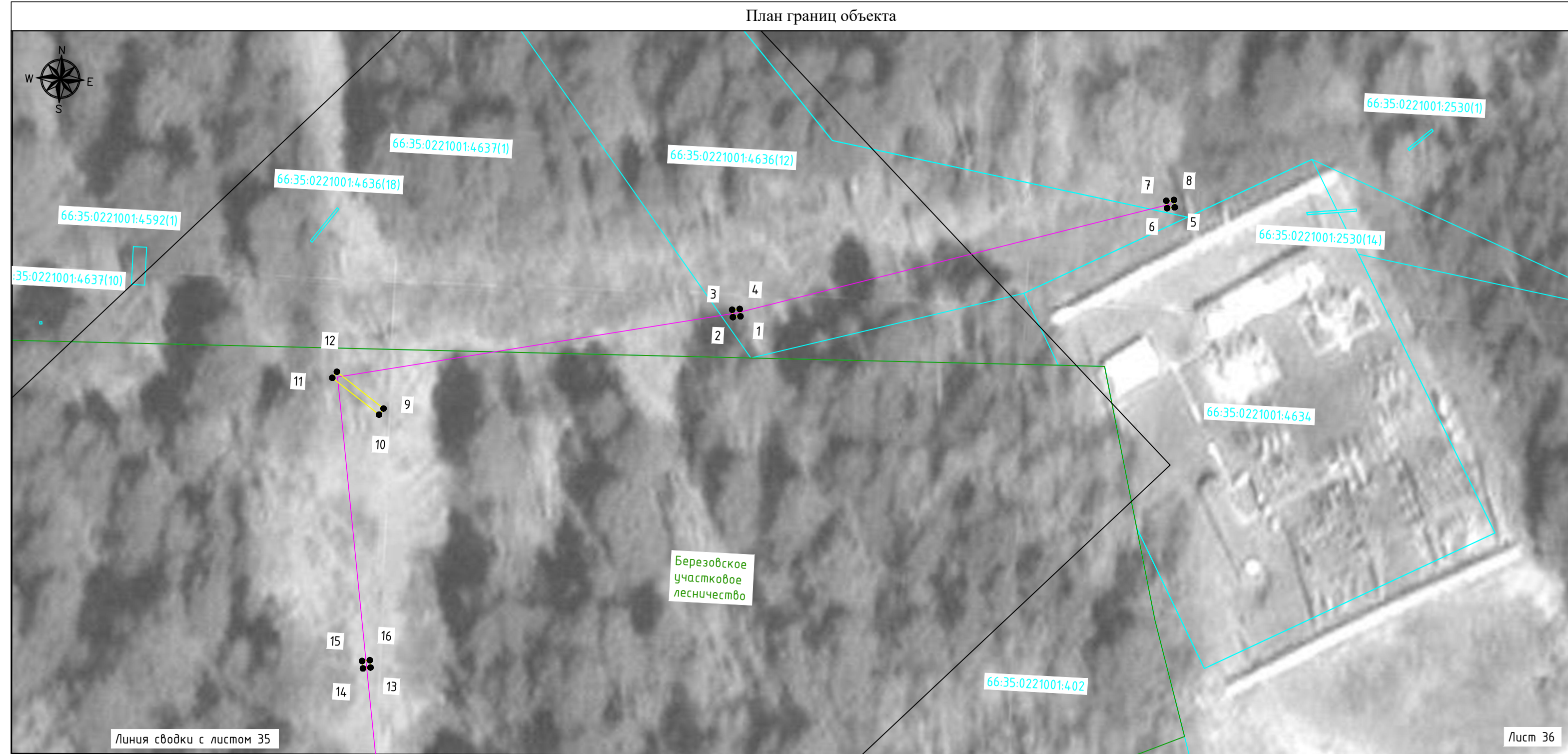
Масштаб 1:500

Лист 35

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – инженерного сооружения: «ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9»

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:35:0221001 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- 66:42:0000000:75 - надписи земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы лесничеств, по данным единого государственного реестра недвижимости;
- границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - ось объекта "ВЛ-10 кВ ф. Сарапулка от ПС Дачная, литер 9";
- - характерная точка объекта.

Дата "26" января 2026г.