

Сообщение об установлении публичного сервитута в интересах ПАО «Россети Северный Кавказ» в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, в целях размещения объекта регионального значения линии электросетевого хозяйства «Воздушная линия 110 кВ Л-226 Береговая- Кавказская», на основании ходатайства ПАО «Россети Северный Кавказ» (ИНН 2632082033) от «16» сентября 2024 г., Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики планирует установить публичный сервитут в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования
1	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский	09:02:0000000:11871	Земли населённых пунктов	Под объекты электроэнергетики
2	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский	09:02:0000000:13163	Земли населенных пунктов	для строительства водовода объекта: Реконструкция Кавказского группового водопровода, Прикубанский район
3	Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский муниципальный район, Кавказское СП, автомобильная дорога межмуниципального значения Лермонтов-Черкесск-подъезд к пос. Красивый км 3+393-км 6+937	09:02:0000000:19852	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для эксплуатации автомобильной дороги

4	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, Кавказское МО, ФГОУ СПО Карачаево-Черкесский аграрный техникум, поле №14К, участок находится примерно в 1 км по направлению на северо-запад от п. Кавказский	09:02:0010901:25	Земли сельскохозяйственного назначения	Для обеспечения учебного процесса (для сельскохозяйственного производства)
5	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, в 700 м на север-восток от п Кавказский	09:02:0010901:128	Земли населенных пунктов	Для производства сельскохозяйственной продукции
6	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, примерно в 260 м на север от северной окраины п. Кавказский	09:02:0010901:376	Земли сельскохозяйственного назначения	растениеводство
7	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Прикубанский район, п. Кавказский, по направлению на запад от ул. Строителей, з/у №2	09:02:0010901:383	Земли населенных пунктов	земельные участки (территории) общего пользования
8	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, участок находится примерно в 1 км по направлению на восток от п. Кавказский	09:02:0010902:18	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

9	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, участок находится примерно в 0.6 км по направлению на север от п. Кавказский	09:02:0010902:22	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
10	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, участок находится примерно в 1 км по направлению на восток от п. Кавказский	09:02:0010902:31	Земли сельскохозяйственного назначения	Для обеспечения учебного процесса (Для сельскохозяйственного производства)
11	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, участок находится примерно в 0.6 км по направлению на север от п. Кавказский	09:02:0010902:347	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
12	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, участок находится примерно в 0.6 км по направлению на север от п. Кавказский	09:02:0010902:348	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
13	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, Автодорога А-165 Лермонтов-Черкесск, км 41+000-км 76+524	09:02:0050101:3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	автомобильный транспорт

			назначения	
14	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Прикубанский	09:02:0060501:8	Земли населенных пунктов	Под объекты инженерного оборудования Электроснабжения
15	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, в 1 км от пос. Кавказский по направлению на юго-восток	09:02:0060501:68	Земли сельскохозяйственного назначения	обеспечение сельскохозяйственного производства
16	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, Кавказское МО, ФГОУ СПО Карачаево-Черкесский аграрный техникум	09:02:0060501:225	Земли сельскохозяйственного назначения	растениеводство
17	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, Кавказское МО, ФГОУ СПО Карачаево-Черкесский аграрный техникум	09:02:0060501:226	Земли сельскохозяйственного назначения	растениеводство
18	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Прикубанский район, Кавказское СП, в 1 км от п. Кавказский, по направлению на юго-восток	09:02:0060501:240	Земли сельскохозяйственного назначения	Выпас сельскохозяйственных животных
19	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика,	09:02:0080101:84	Земли населенных пунктов	Под объекты инженерного оборудования Электроснабжения

	Прикубанский муниципальный район, Кавказское сельское поселение, п. Кавказский, ул. Строителей, з/у 2			
20	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Прикубанский, п. Кавказский, ул. Береговая, д. 1	09:02:0080101:1082	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
21	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский	09:02:0080101:2045	Земли населенных пунктов	Под объекты электроэнергетики
22	Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский муниципальный район, Кавказское СП, пос. Кавказский, автомобильная дорога межмуниципального значения Лермонтов-Черкесск-подъезд к пос. Красивый км 0+000-км 3+393	09:02:0080101:2832	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги
23	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н, п Кавказский, по направлению на северо-запад от ул.Строителей, з/у №1	09:02:0080101:3414	Земли населенных пунктов	охрана природных территорий

В Министерстве имущественных отношений Карачаево-Черкесской Республики по адресу: г. Черкесск, ул. Кавказская, 19, кабинет № 9, с 14 до 18 часов по вторникам и четвергам (за исключением выходных и не рабочих дней) можно:

ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута и подать заявления об учете прав на земельные участки в течении 15 календарных дней с даты опубликования настоящего извещения;

в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения подать заявление об

учете прав на земельные участки, в отношении которых поступило ходатайство с приложением копий документов, подтверждающих эти права, в случае, если в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о зарегистрированных правах на земельные участки.

Настоящее сообщение размещено на официальных сайтах:

Министерства имущественных отношений Карачаево-Черкесской Республики
minizo.kchgov.ru - новости;

Администрации Прикубанского муниципального района admprik.ru

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей
(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 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226**

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	
5	Приложение	
	<i>Доверенность серия: 26АА №5234929 от 14.04.2023</i>	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226**

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	
		1	2
1	Местоположение объекта	Карачаево-Черкесская Республика; кадастровый квартал: 09:00:0000000, орган власти: Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики, Карачаево-Черкесская Республика	3
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	86937±516 кв.м	
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-09

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	594400,35	341842,76	Геодезический метод	0,50	—
2	594401,35	341842,96	Геодезический метод	0,50	—
3	594454,12	341868,70	Геодезический метод	0,50	—
4	594516,18	341893,90	Геодезический метод	0,50	—
5	594517,18	341894,80	Геодезический метод	0,50	—
6	594518,18	341896,63	Геодезический метод	0,50	—
7	594518,42	341897,60	Геодезический метод	0,50	—
8	594517,78	342024,55	Геодезический метод	0,50	—
9	594520,04	342191,51	Геодезический метод	0,50	—
10	594522,37	342350,09	Геодезический метод	0,50	—
11	594524,45	342506,75	Геодезический метод	0,50	—
12	594526,42	342667,18	Геодезический метод	0,50	—
13	594530,48	342816,33	Геодезический метод	0,50	—
14	594531,08	342817,59	Геодезический метод	0,50	—
15	594583,57	342858,92	Геодезический метод	0,50	—
16	594690,33	342931,82	Геодезический метод	0,50	—
17	594691,06	342932,72	Геодезический метод	0,50	—
18	594691,84	342934,66	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226**

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	594691,98	342935,62	Геодезический метод	0,50	—
20	594678,52	343062,17	Геодезический метод	0,50	—
21	594665,60	343207,76	Геодезический метод	0,50	—
22	594653,45	343349,27	Геодезический метод	0,50	—
23	594641,25	343498,77	Геодезический метод	0,50	—
24	594628,89	343641,74	Геодезический метод	0,50	—
25	594618,51	343766,38	Геодезический метод	0,50	—
26	594607,81	343890,16	Геодезический метод	0,50	—
27	594607,72	343890,61	Геодезический метод	0,50	—
28	594606,53	343894,26	Геодезический метод	0,50	—
29	594606,38	343894,60	Геодезический метод	0,50	—
30	594536,60	344022,71	Геодезический метод	0,50	—
31	594472,72	344138,37	Геодезический метод	0,50	—
32	594409,86	344251,69	Геодезический метод	0,50	—
33	594347,40	344366,40	Геодезический метод	0,50	—
34	594285,59	344478,72	Геодезический метод	0,50	—
35	594285,38	344479,03	Геодезический метод	0,50	—
36	594282,89	344482,02	Геодезический метод	0,50	—
37	594282,52	344482,36	Геодезический метод	0,50	—
38	594177,28	344558,22	Геодезический метод	0,50	—
39	594071,52	344634,82	Геодезический метод	0,50	—
40	593966,22	344710,90	Геодезический метод	0,50	—
41	593860,61	344786,89	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226**

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	593753,98	344864,08	Геодезический метод	0,50	—
43	593647,99	344939,91	Геодезический метод	0,50	—
44	593574,75	344992,29	Геодезический метод	0,50	—
45	593517,12	345030,05	Геодезический метод	0,50	—
46	593515,68	345030,19	Геодезический метод	0,50	—
47	593515,30	345036,94	Геодезический метод	0,50	—
48	593515,04	345037,82	Геодезический метод	0,50	—
49	593512,57	345038,68	Геодезический метод	0,50	—
50	593510,87	345038,01	Геодезический метод	0,50	—
51	593357,82	345037,66	Геодезический метод	0,50	—
52	593182,03	345040,08	Геодезический метод	0,50	—
53	593082,47	345039,47	Геодезический метод	0,50	—
54	592911,28	345040,65	Геодезический метод	0,50	—
55	592764,46	345042,02	Геодезический метод	0,50	—
56	592615,33	345042,70	Геодезический метод	0,50	—
57	592463,71	345043,73	Геодезический метод	0,50	—
58	592310,60	345044,70	Геодезический метод	0,50	—
59	592154,08	345047,06	Геодезический метод	0,50	—
60	592152,75	345046,58	Геодезический метод	0,50	—
61	592150,79	345044,91	Геодезический метод	0,50	—
62	592150,36	345044,39	Геодезический метод	0,50	—
63	592150,10	345043,53	Геодезический метод	0,50	—
64	592140,56	344905,64	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226**

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	592130,73	344777,92	Геодезический метод	0,50	—
66	592118,44	344636,50	Геодезический метод	0,50	—
67	592118,15	344634,54	Геодезический метод	0,50	—
68	592106,92	344588,57	Геодезический метод	0,50	—
69	592108,72	344586,10	Геодезический метод	0,50	—
70	592127,71	344584,78	Геодезический метод	0,50	—
71	592129,84	344586,63	Геодезический метод	0,50	—
72	592133,22	344633,02	Геодезический метод	0,50	—
73	592133,51	344635,53	Геодезический метод	0,50	—
74	592142,24	344777,04	Геодезический метод	0,50	—
75	592152,11	344904,80	Геодезический метод	0,50	—
76	592161,60	345034,18	Геодезический метод	0,50	—
77	592162,20	345034,70	Геодезический метод	0,50	—
78	592310,54	345033,13	Геодезический метод	0,50	—
79	592463,63	345032,16	Геодезический метод	0,50	—
80	592615,32	345031,11	Геодезический метод	0,50	—
81	592764,90	345030,41	Геодезический метод	0,50	—
82	592911,23	345029,06	Геодезический метод	0,50	—
83	593082,42	345027,87	Геодезический метод	0,50	—
84	593182,09	345026,58	Геодезический метод	0,50	—
85	593357,78	345026,12	Геодезический метод	0,50	—
86	593514,42	345023,93	Геодезический метод	0,50	—
87	593515,10	345024,04	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226**

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	593516,10	345024,38	Геодезический метод	0,50	—
89	593568,91	344984,25	Геодезический метод	0,50	—
90	593642,18	344931,82	Геодезический метод	0,50	—
91	593748,14	344855,98	Геодезический метод	0,50	—
92	593854,78	344778,79	Геодезический метод	0,50	—
93	593960,39	344702,81	Геодезический метод	0,50	—
94	594065,67	344626,75	Геодезический метод	0,50	—
95	594171,45	344550,13	Геодезический метод	0,50	—
96	594275,21	344475,63	Геодезический метод	0,50	—
97	594277,45	344472,99	Геодезический метод	0,50	—
98	594338,63	344361,60	Геодезический метод	0,50	—
99	594401,09	344246,87	Геодезический метод	0,50	—
100	594463,98	344133,57	Геодезический метод	0,50	—
101	594527,83	344017,88	Геодезический метод	0,50	—
102	594597,02	343891,08	Геодезический метод	0,50	—
103	594598,13	343887,81	Геодезический метод	0,50	—
104	594608,57	343765,72	Геодезический метод	0,50	—
105	594618,95	343641,07	Геодезический метод	0,50	—
106	594631,28	343498,04	Геодезический метод	0,50	—
107	594643,49	343348,55	Геодезический метод	0,50	—
108	594655,65	343207,01	Геодезический метод	0,50	—
109	594668,57	343061,66	Геодезический метод	0,50	—
110	594678,32	342940,37	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226**

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	594677,88	342939,29	Геодезический метод	0,50	—
112	594577,48	342866,73	Геодезический метод	0,50	—
113	594519,09	342825,57	Геодезический метод	0,50	—
114	594518,51	342824,94	Геодезический метод	0,50	—
115	594517,40	342822,91	Геодезический метод	0,50	—
116	594517,15	342821,96	Геодезический метод	0,50	—
117	594516,43	342667,21	Геодезический метод	0,50	—
118	594514,50	342506,88	Геодезический метод	0,50	—
119	594512,38	342350,25	Геодезический метод	0,50	—
120	594510,08	342191,67	Геодезический метод	0,50	—
121	594507,85	342024,76	Геодезический метод	0,50	—
122	594505,96	341904,36	Геодезический метод	0,50	—
123	594505,30	341903,44	Геодезический метод	0,50	—
124	594449,88	341877,69	Геодезический метод	0,50	—
125	594402,50	341856,68	Геодезический метод	0,50	—
126	594400,75	341856,68	Геодезический метод	0,50	—
127	594294,50	341860,85	Геодезический метод	0,50	—
128	594187,17	341861,44	Геодезический метод	0,50	—
129	594079,86	341861,68	Геодезический метод	0,50	—
130	593971,84	341862,03	Геодезический метод	0,50	—
131	593876,98	341862,51	Геодезический метод	0,50	—
132	593780,98	341862,60	Геодезический метод	0,50	—
133	593684,88	341863,01	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226**

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	593591,01	341863,22	Геодезический метод	0,50	—
135	593492,66	341863,59	Геодезический метод	0,50	—
136	593398,45	341863,72	Геодезический метод	0,50	—
137	593304,57	341863,98	Геодезический метод	0,50	—
138	593207,26	341864,27	Геодезический метод	0,50	—
139	593111,99	341864,46	Геодезический метод	0,50	—
140	593015,01	341864,67	Геодезический метод	0,50	—
141	592927,09	341860,49	Геодезический метод	0,50	—
142	592924,90	341860,50	Геодезический метод	0,50	—
143	592801,61	341858,92	Геодезический метод	0,50	—
144	592670,69	341858,80	Геодезический метод	0,50	—
145	592561,11	341858,77	Геодезический метод	0,50	—
146	592440,87	341858,05	Геодезический метод	0,50	—
147	592324,24	341859,44	Геодезический метод	0,50	—
148	592323,10	341859,83	Геодезический метод	0,50	—
149	592276,35	341920,29	Геодезический метод	0,50	—
150	592276,02	341921,46	Геодезический метод	0,50	—
151	592280,56	341937,36	Геодезический метод	0,50	—
152	592280,37	341938,91	Геодезический метод	0,50	—
153	592278,44	341939,89	Геодезический метод	0,50	—
154	592256,36	341937,65	Геодезический метод	0,50	—
155	592254,83	341936,66	Геодезический метод	0,50	—
156	592254,74	341934,83	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226**

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	592262,33	341918,33	Геодезический метод	0,50	—
158	592262,90	341916,31	Геодезический метод	0,50	—
159	592263,25	341915,62	Геодезический метод	0,50	—
160	592316,43	341847,71	Геодезический метод	0,50	—
161	592317,27	341847,08	Геодезический метод	0,50	—
162	592319,22	341846,30	Геодезический метод	0,50	—
163	592319,96	341846,16	Геодезический метод	0,50	—
164	592441,41	341846,66	Геодезический метод	0,50	—
165	592561,65	341847,35	Геодезический метод	0,50	—
166	592671,17	341847,37	Геодезический метод	0,50	—
167	592801,89	341847,46	Геодезический метод	0,50	—
168	592924,46	341846,47	Геодезический метод	0,50	—
169	592926,83	341846,45	Геодезический метод	0,50	—
170	593015,32	341853,15	Геодезический метод	0,50	—
171	593112,26	341853,10	Геодезический метод	0,50	—
172	593207,44	341852,87	Геодезический метод	0,50	—
173	593304,76	341852,59	Геодезический метод	0,50	—
174	593398,71	341852,24	Геодезический метод	0,50	—
175	593492,88	341852,17	Геодезический метод	0,50	—
176	593591,28	341851,80	Геодезический метод	0,50	—
177	593685,07	341851,61	Геодезический метод	0,50	—
178	593781,16	341851,23	Геодезический метод	0,50	—
179	593877,17	341851,08	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	593972,03	341850,60	Геодезический метод	0,50	—
181	594080,01	341850,19	Геодезический метод	0,50	—
182	594187,44	341850,03	Геодезический метод	0,50	—
183	594294,57	341849,42	Геодезический метод	0,50	—
1	594400,35	341842,76	Геодезический метод	0,50	—

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226**

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 24375

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

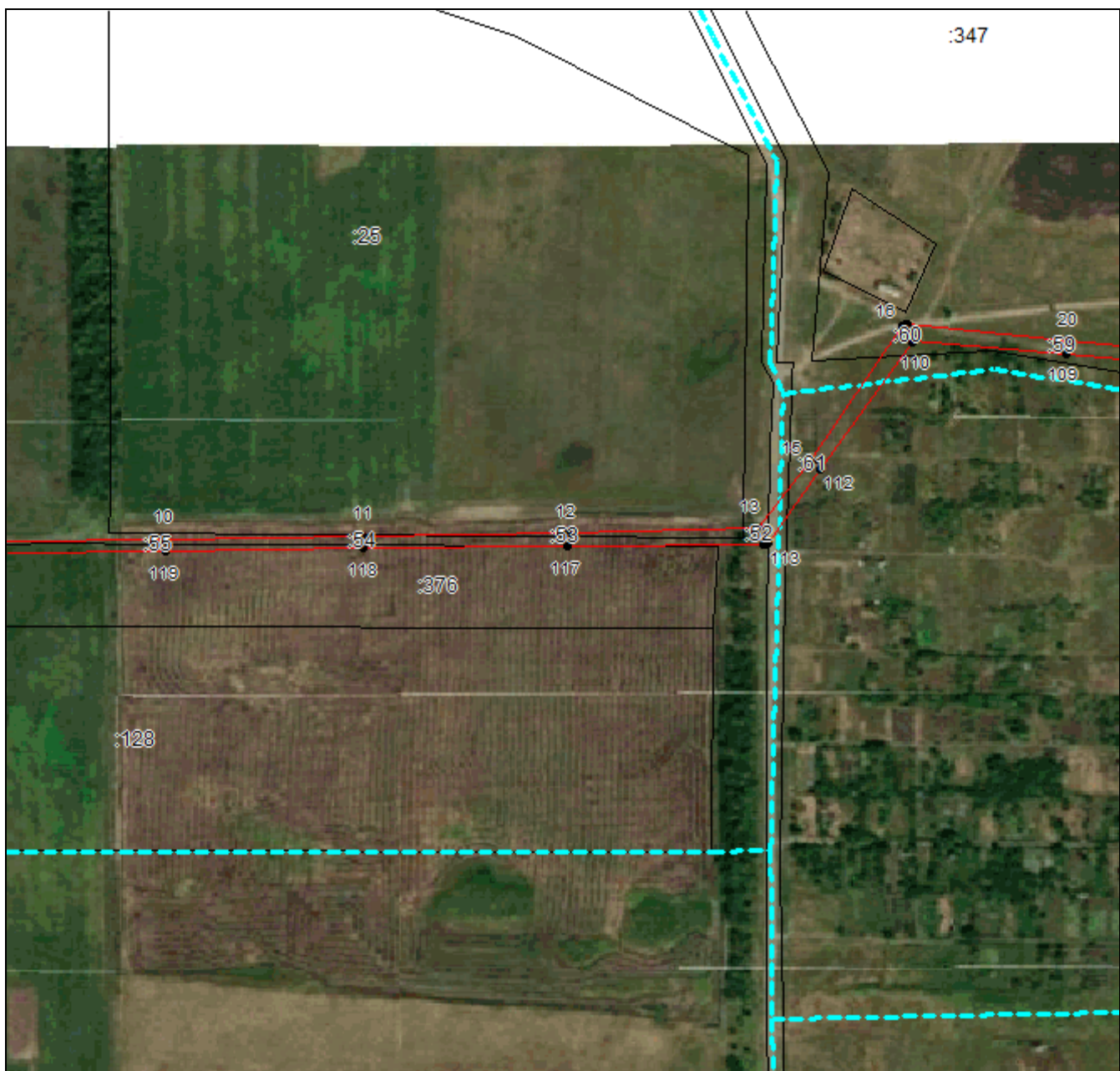
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Балуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

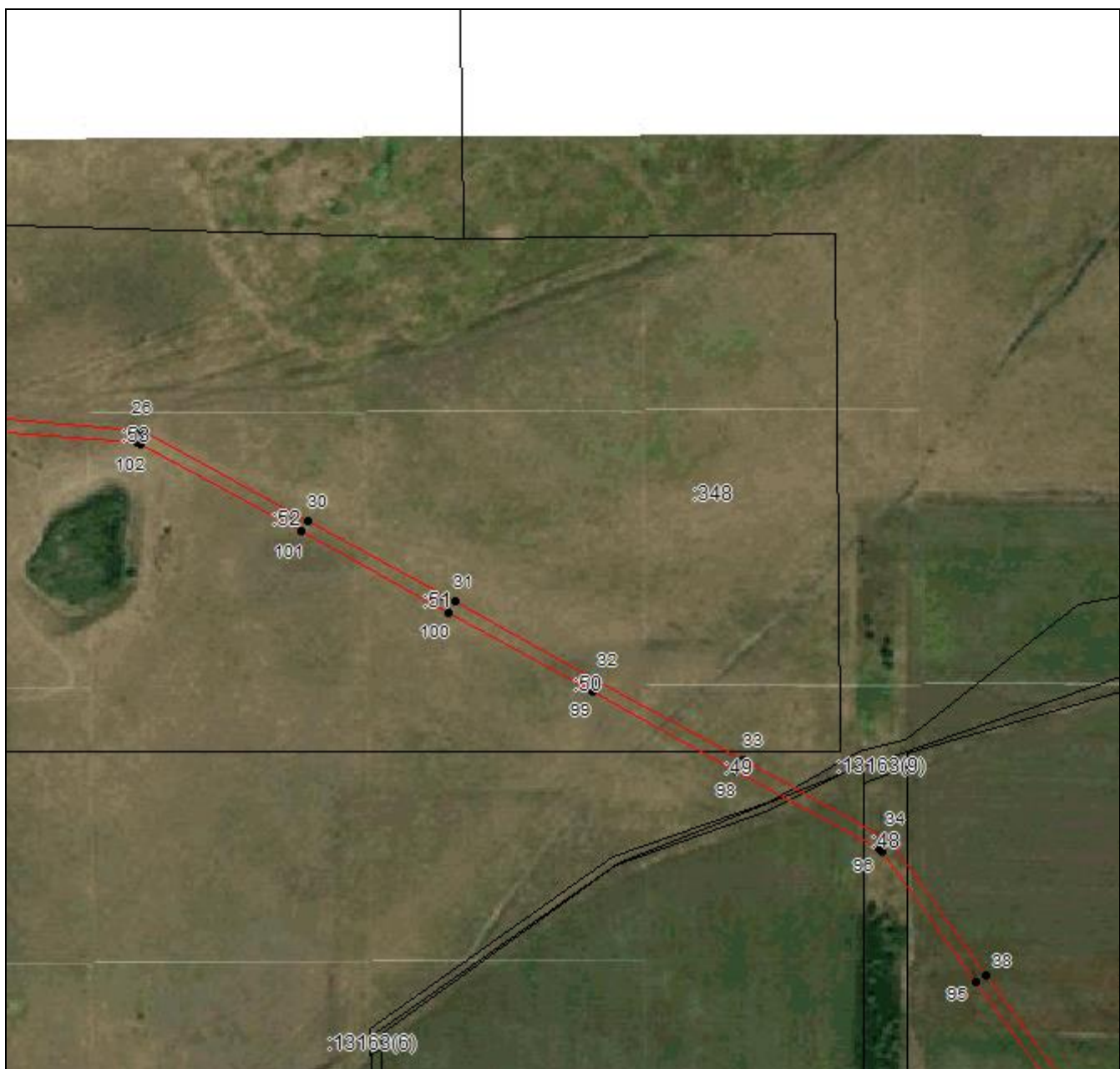
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

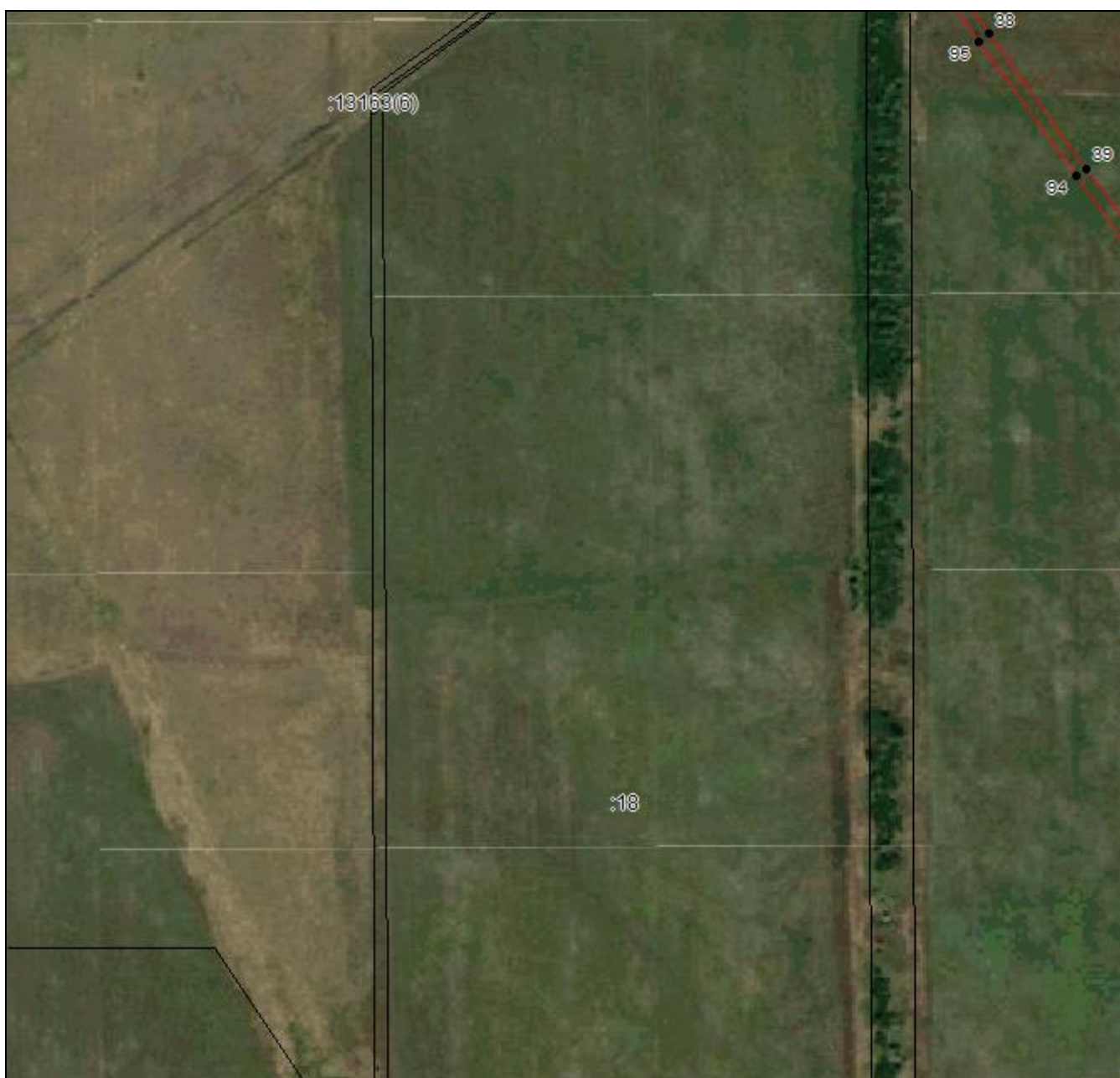
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

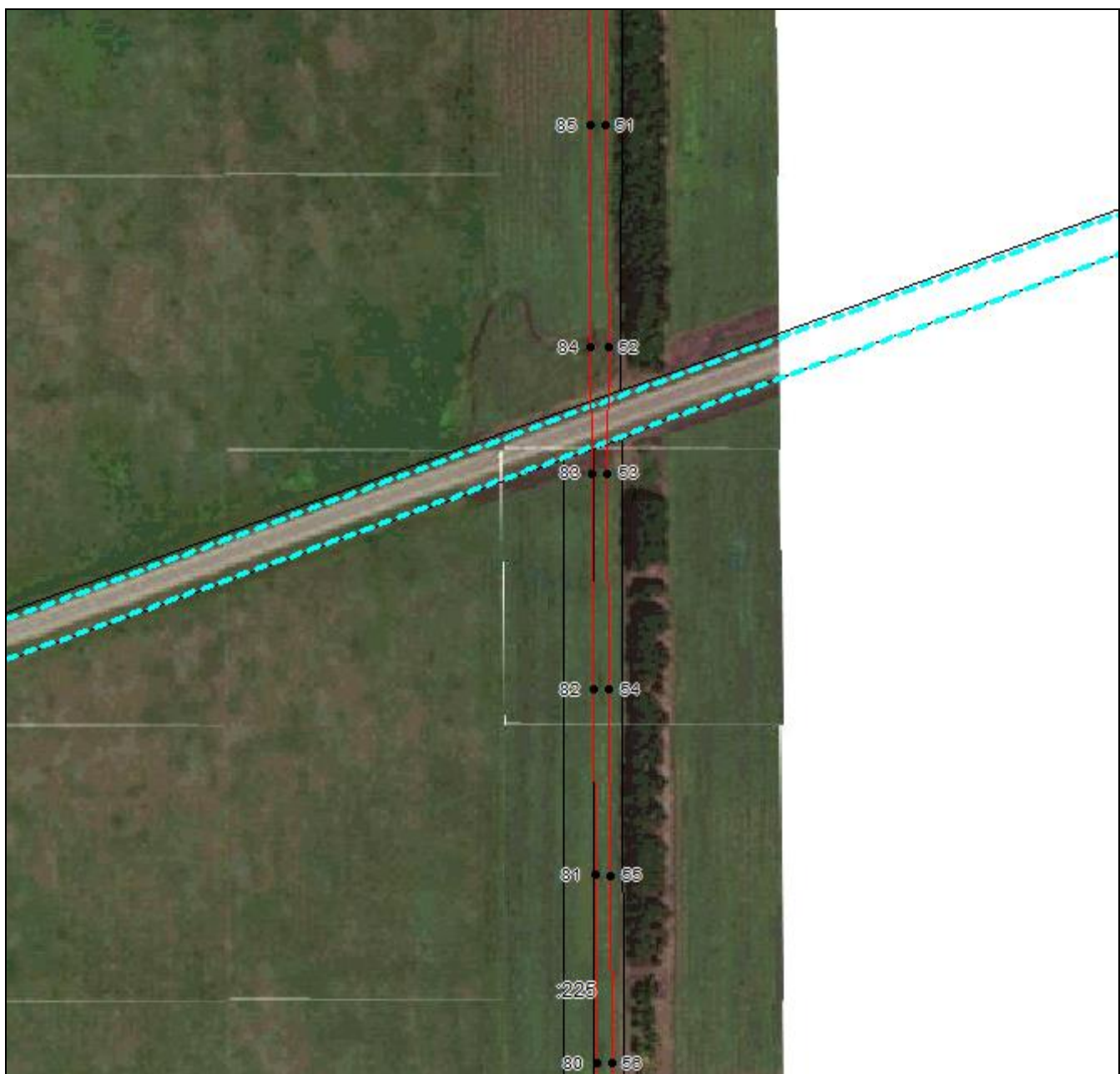
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Балуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

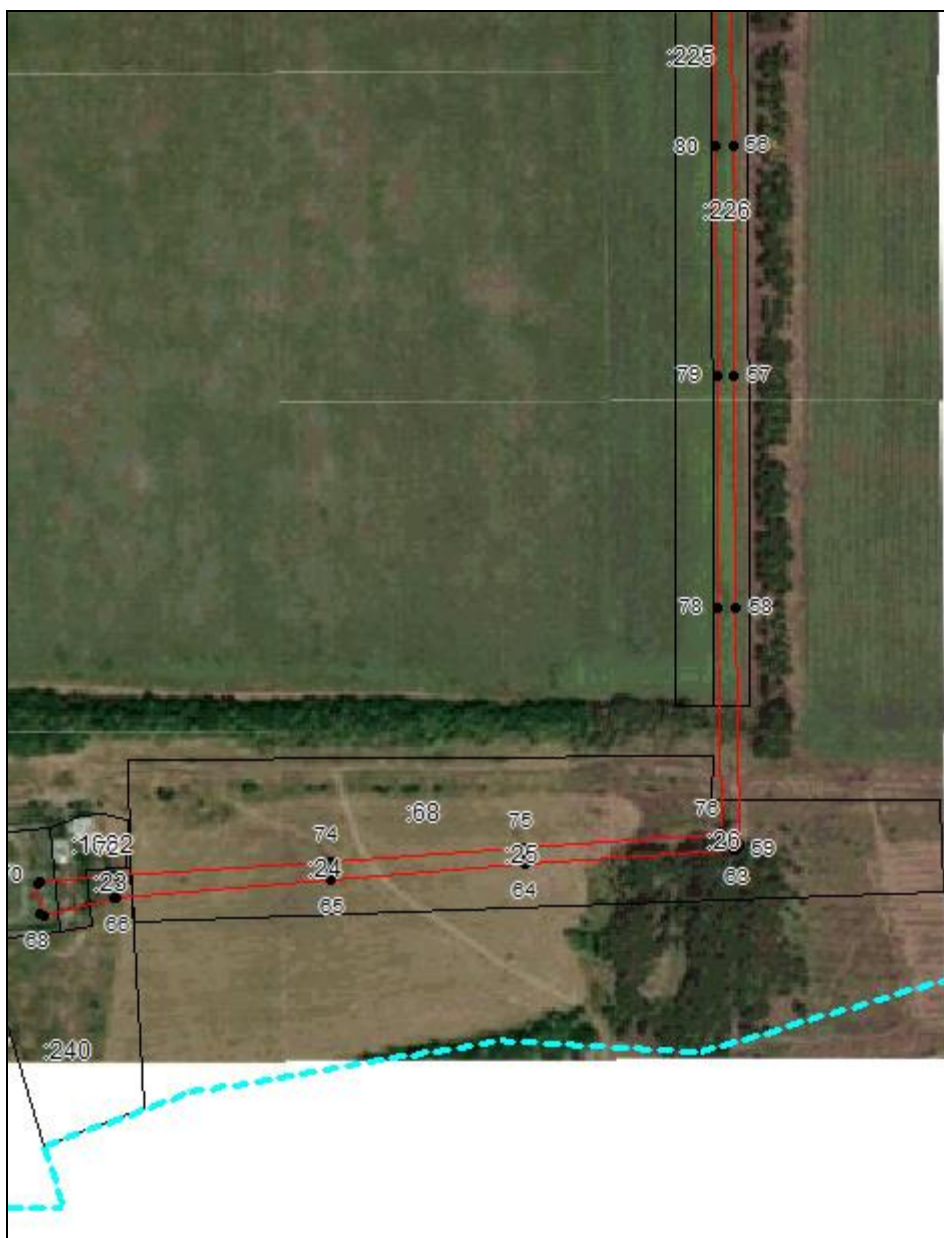
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Балуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

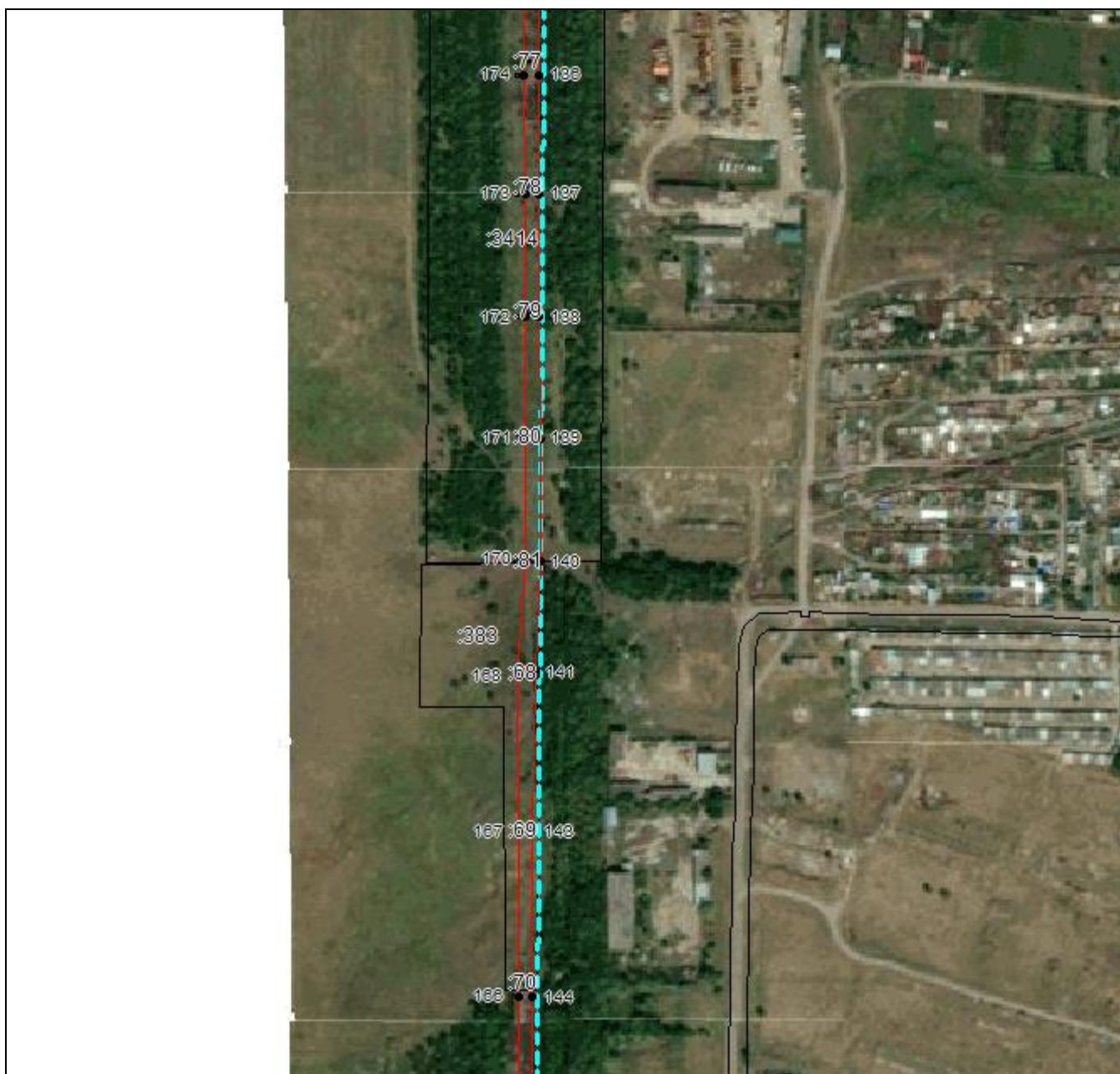
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

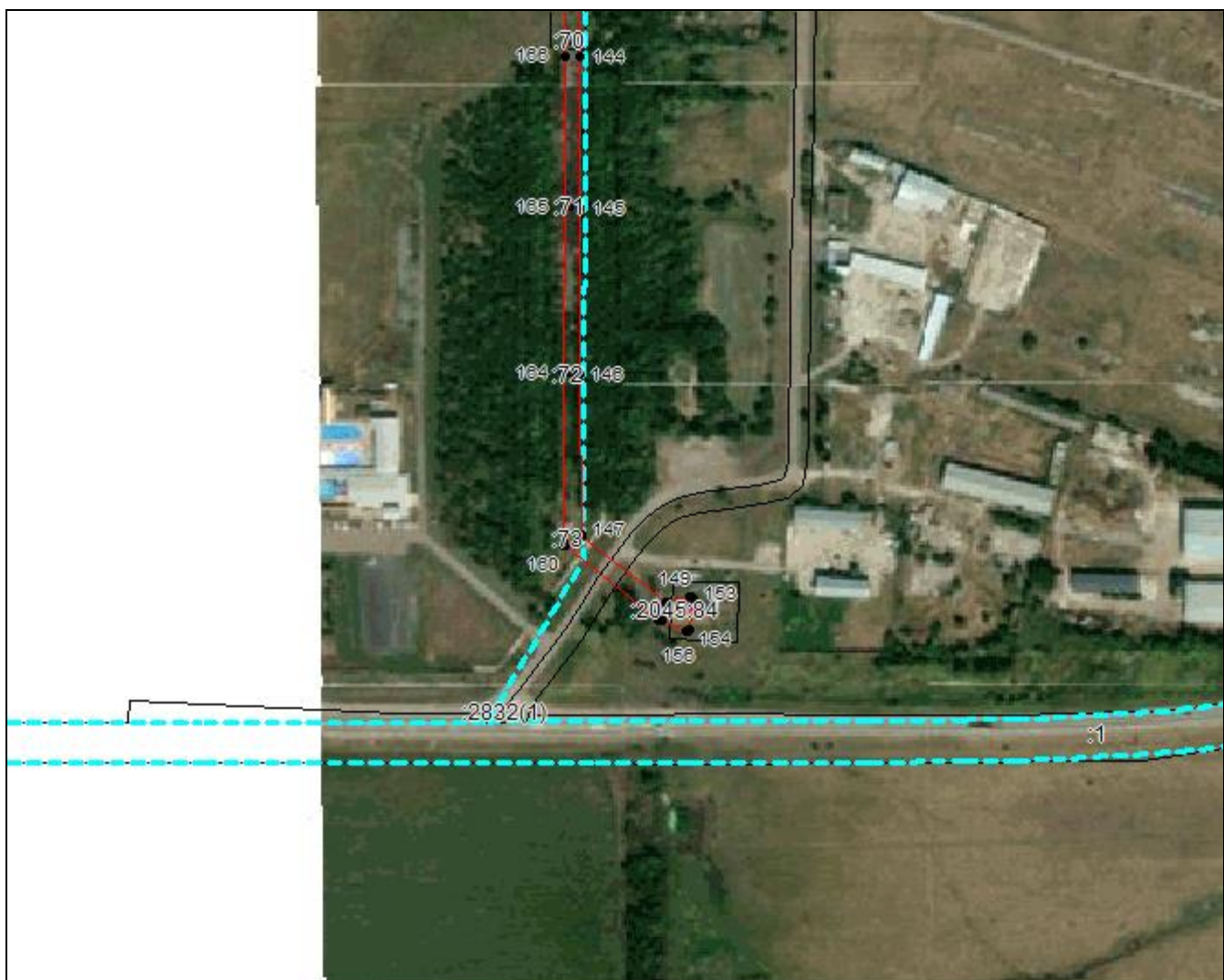
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-226**

Береговая- Кавказская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта,
- установлена граница муниципального образования,
- установлена граница населенного пункта,
- граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

