

**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:

<b>№ п/п</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Категория земель</b>	<b>Вид разрешенного использования</b>
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	<p>Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, Кавказское МО, ФГОУ СПО</p> <p>Карачаево-Черкесский аграрный техникум, поле №14К, участок находится примерно в 1 км по направлению на северо-запад от п. Кавказский</p>	09:02:0010901:25	Земли сельскохозяйственного назначения	Для обеспечения учебного процесса (для сельскохозяйственного производства)
5	<p>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, в 700 м на север-восток от п. Кавказский</p>	09:02:0010901:128	Земли населенных пунктов	Для производства сельскохозяйственной продукции
6	<p>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, примерно в 260 м на север от северной окраины п. Кавказский</p>	09:02:0010901:376	Земли сельскохозяйственного назначения	растениеводство
7	<p>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Прикубанский район, п. Кавказский, по направлению на запад от ул. Строителей, з/у №2</p>	09:02:0010901:383	Земли населенных пунктов	земельные участки (территории) общего пользования
8	<p>Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, участок находится примерно в 1 км по направлению на восток от п. Кавказский</p>	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](http://minizo.kchgov.ru) - новости;

Администрации Прикубанского муниципального района [admprk.ru](http://admprk.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)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Карачаево-Черкесская Республика; кадастровый квартал: 09:00:000000, орган власти: Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики, Карачаево-Черкесская Республика
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 ( $M_t$ ), 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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>Обозначение характерных точек части границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

## Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## 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

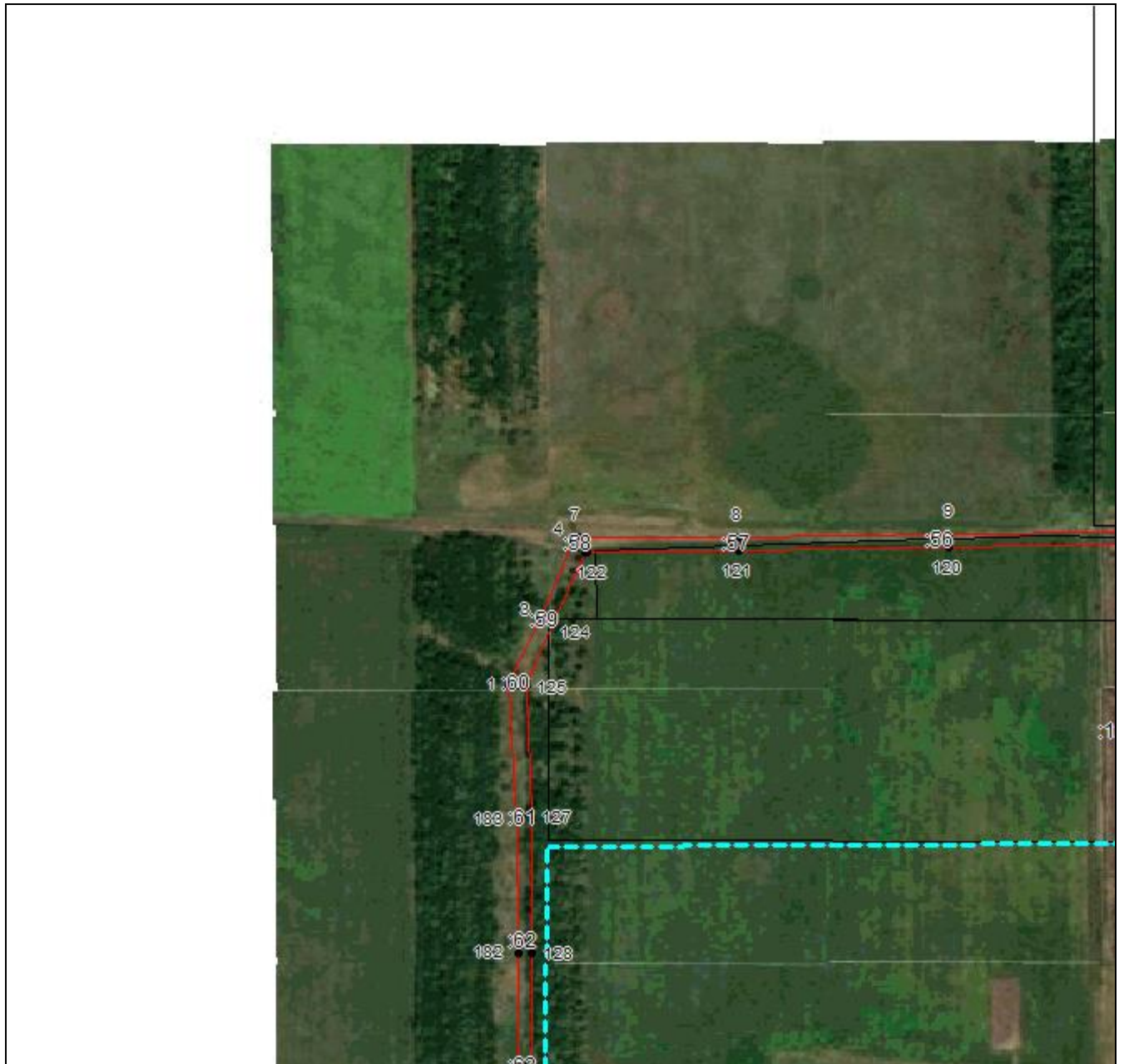
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**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 отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

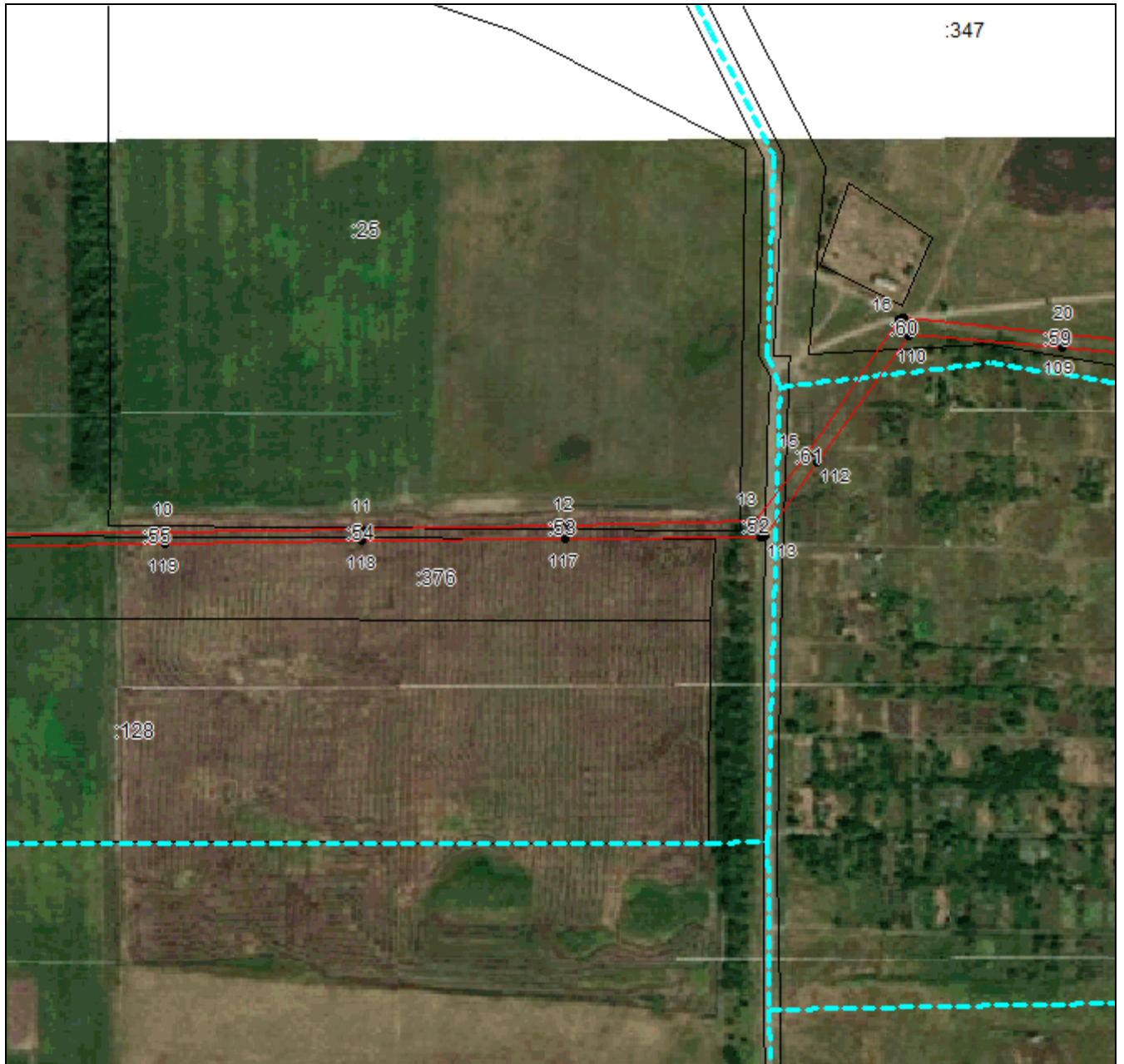
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**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 отриски 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 \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

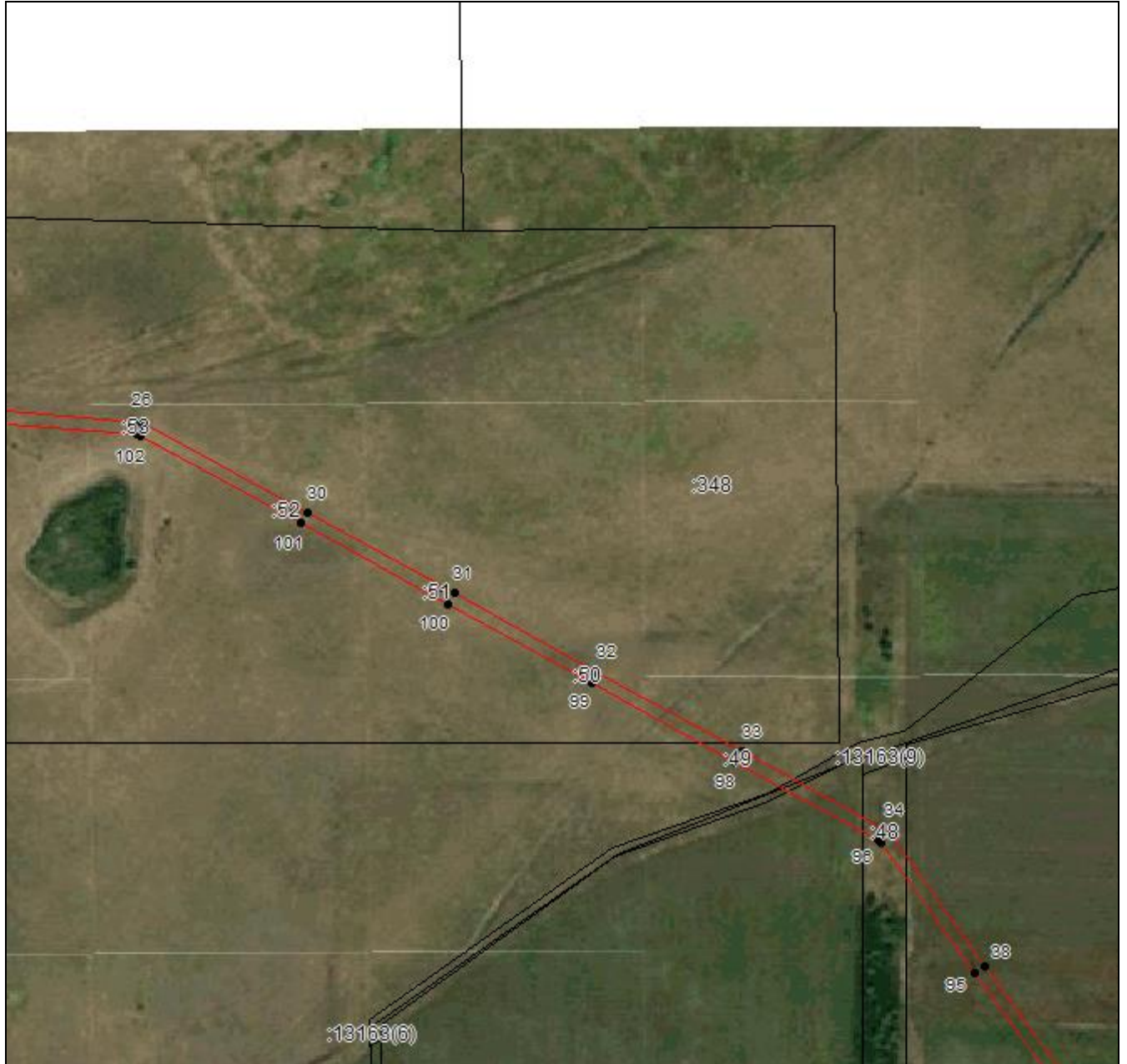
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**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 отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

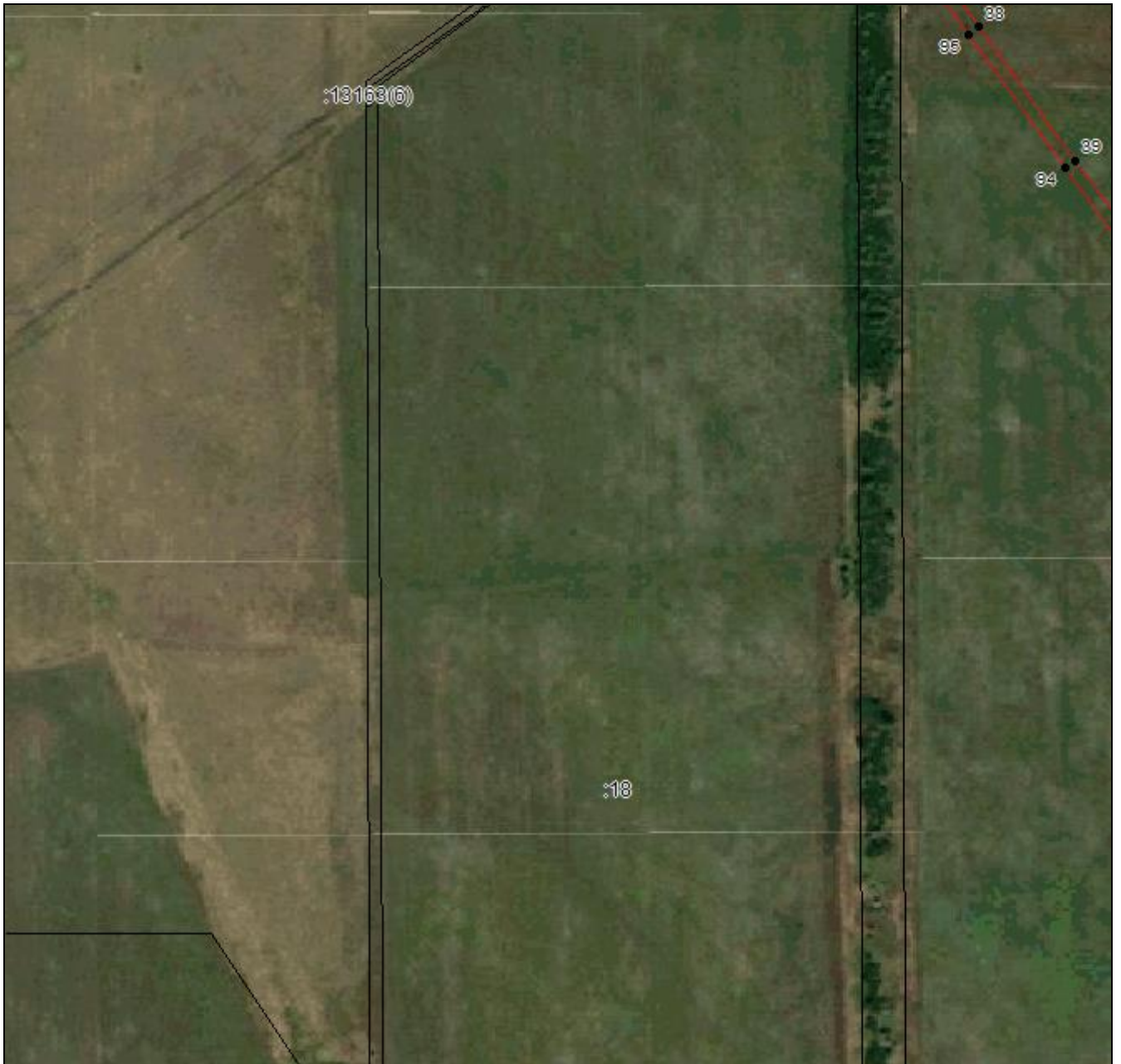
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**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 отиска 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:  Валуйев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

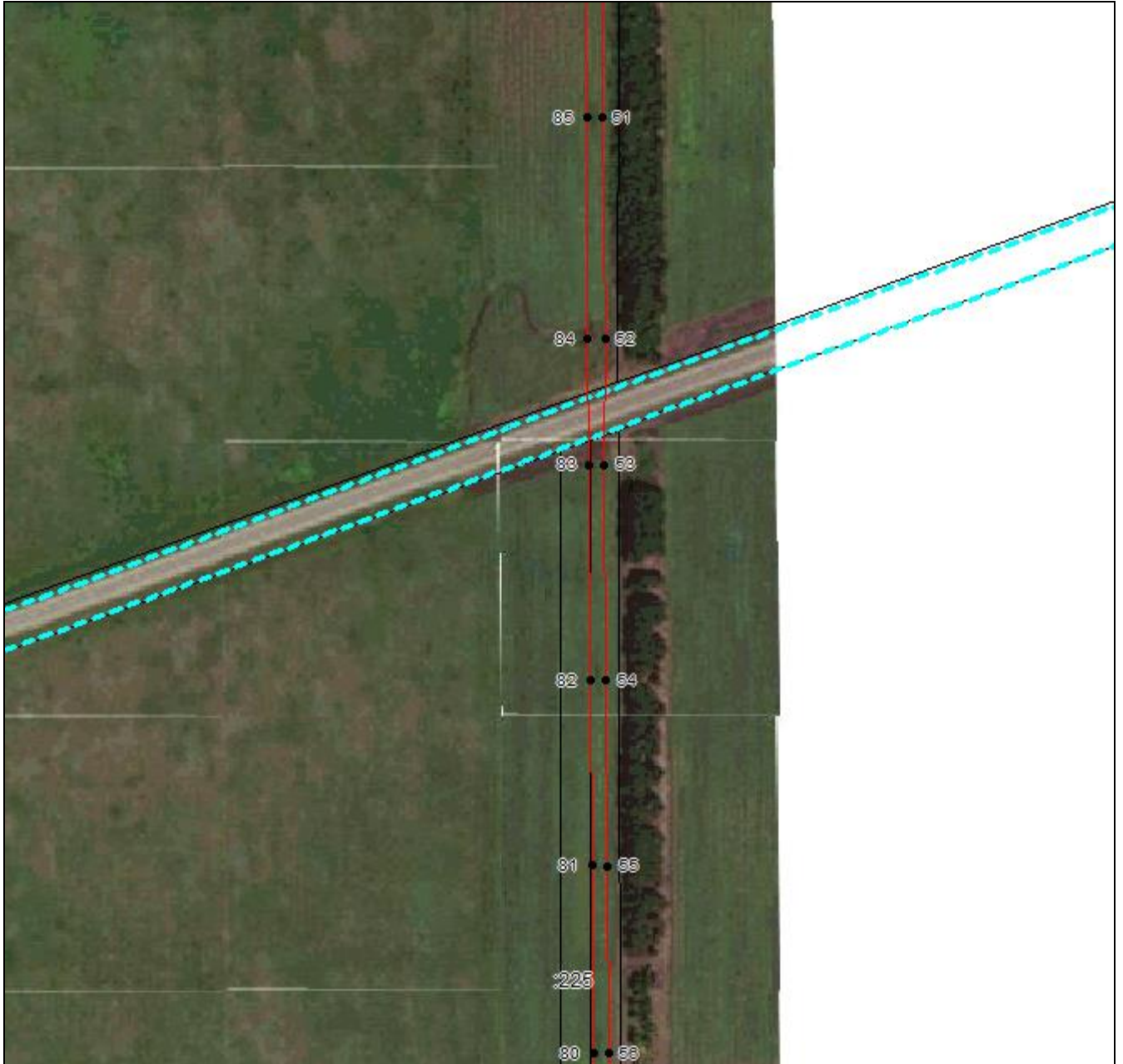
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**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 \_\_\_\_\_ *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 №8**



**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

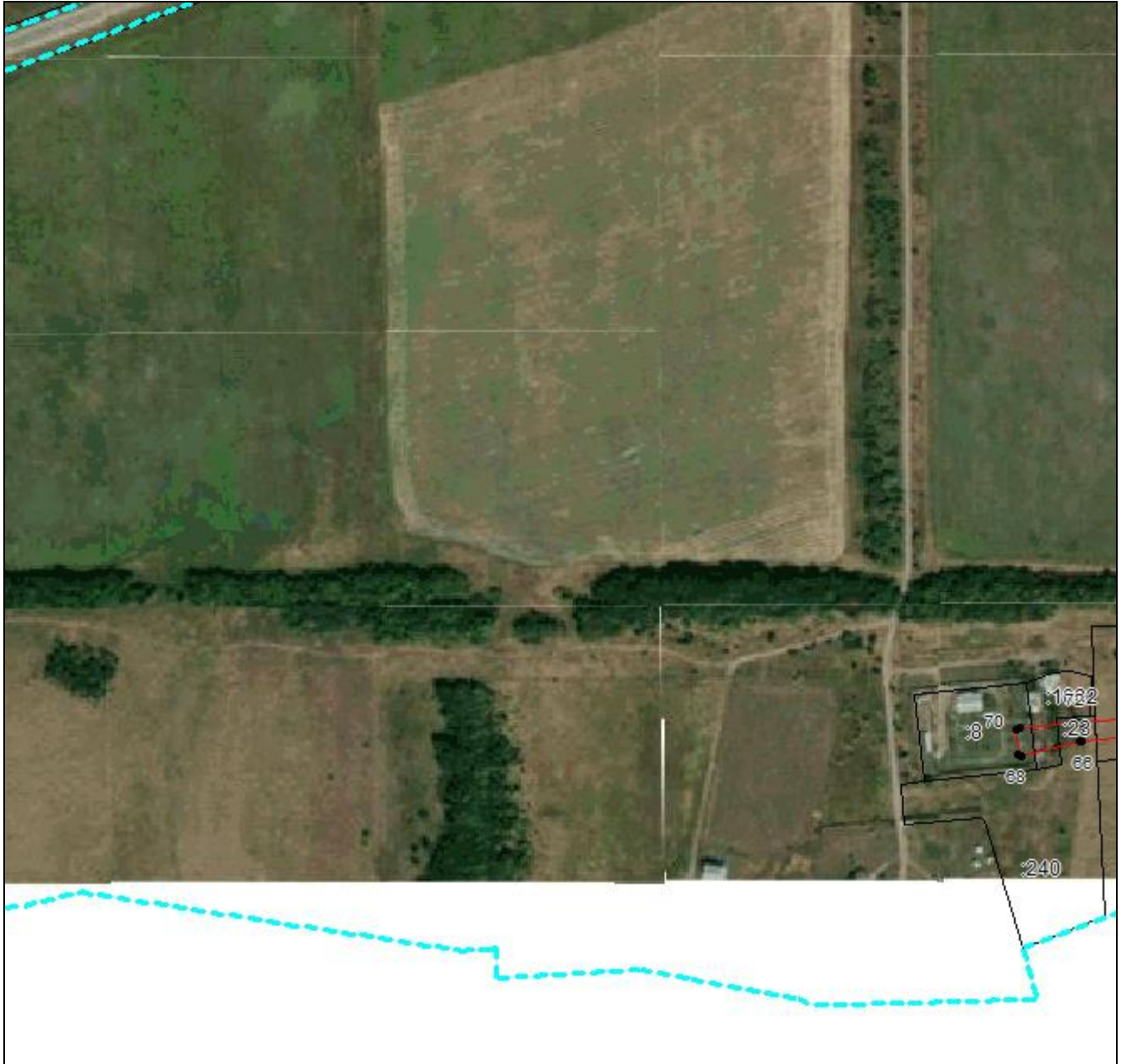
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**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 №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:  Валуйев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

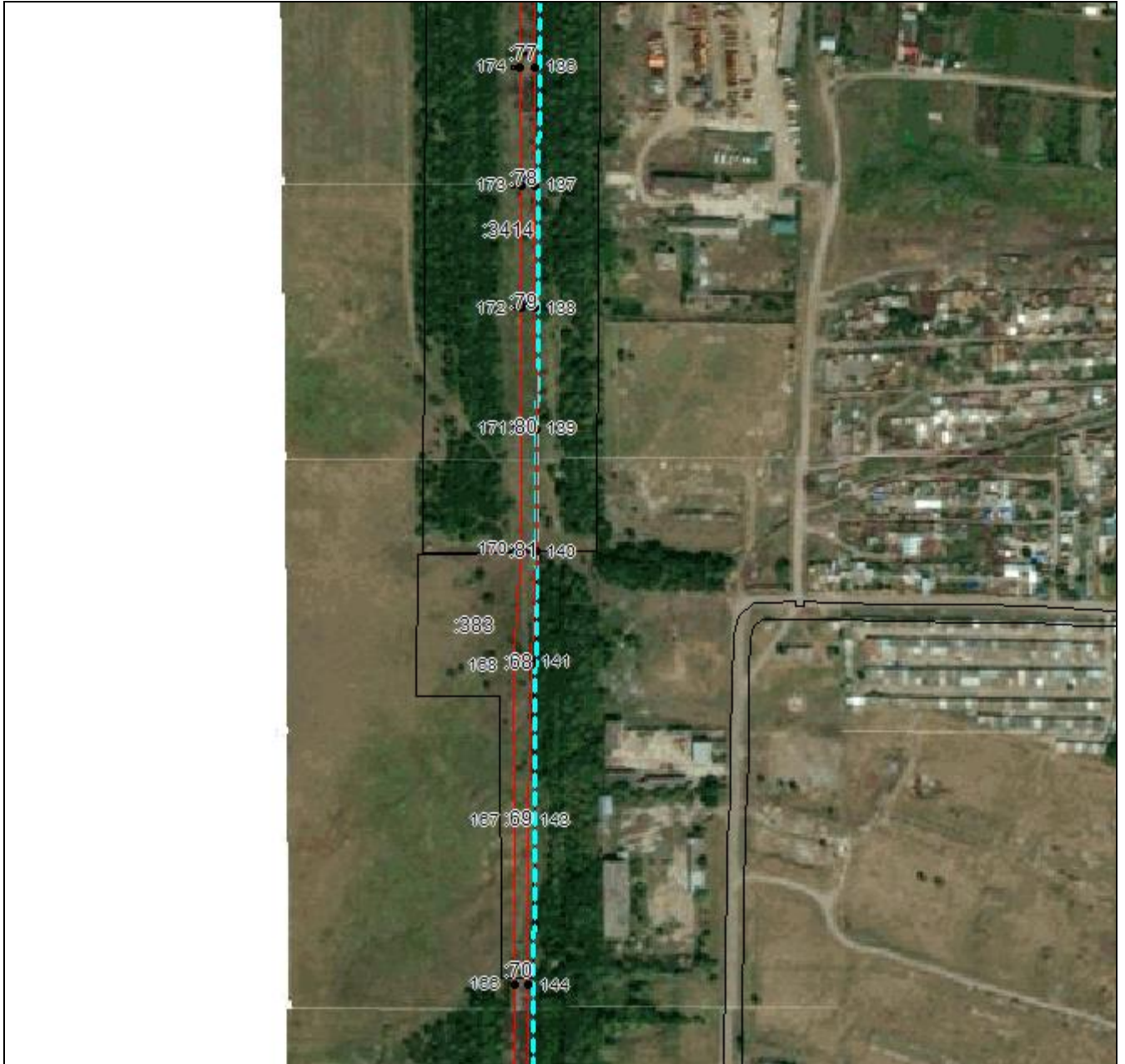
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**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 отиска 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 отриски 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,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.

