

**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 35 кВ Л-624 Терезе-Красный Восток», 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	Карачаево-Черкесская респ, р-н Малокарачаевский, Ур-ще Джити-Дуппур	09:08:0000000:31	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство
2	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский	09:08:0000000:4112	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объекты энергетики
3	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский	09:08:0000000:4113	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики
4	КЧР, Малокарачаевский район, от с Терезе до с Красный Восток, к северу от автодороги Усть-Джегута - Терезе	09:08:0000000:11612	Земли населенных пунктов	для строительства подземного газопровода высокого давления

5	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, Терезинское СП, автомобильная дорога межмуниципального значения Усть-Джегута-Терезе-подъезд к а. Терезе км 0+000- км 2+855	09:08:0000000:11657	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги
6	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Терезинское СП, примерно в 1 км от с. Терезе по направлению на запад	09:08:0000000:11787	Земли сельскохозяйственного назначения	выпас сельскохозяйственных животных
7	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с Терезе,	09:08:0000000:12284	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт
8	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, Кызыл-Покунское СП, урочище Габутовское, примерно в 1 км от с. Кызыл-Покун по направлению на северо-восток	09:08:0010101:115	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сенокошения и выпаса скота гражданами
9	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, Кызыл-Покунское СП, примерно в 941м от с. Кызыл-Покун по направлению на северо-восток.	09:08:0010101:148	Земли сельскохозяйственного назначения	Выпас сельскохозяйственных животных
10	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика,	09:08:0010103:17	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного

	Малокарачаевский район, СПК Кызыл-Покунский, поле № 9		назначения	производства
11	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Кызыл-Покунский, поле № 10	09:08:0010103:18	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
12	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Кызыл-Покун	09:08:0010103:72	Земли населенных пунктов	Для строительства и размещения культурно-оздоровительного центра
13	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, Красновосточное СП, участок находится напротив дома №9 по ул.Хацкекорской	09:08:0010103:222	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения
14	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Кызыл-Покунское СП, участок находится в 600 м. от с. Кызыл-Покун по направлению на северо-восток	09:08:0010103:299	Земли сельскохозяйственного назначения	скотоводство
15	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Красновосточное СП, ущелья реки Кума, от моста на юг	09:08:0010103:309	Земли сельскохозяйственного назначения	скотоводство
16	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, Терезинское СП, примерно в 500 м. от с. Терезе по направлению на запад.	09:08:0010104:129	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

17	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Терезинское СП, участок находится примерно в 4,5 км от с.Терезе по направлению на запад.	09:08:0010104:130	Земли сельскохозяйственного назначения	Скотоводство
18	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Терезинское СП, ур-ще Кун-хутор	09:08:0010104:132	Земли сельскохозяйственного назначения	Скотоводство
19	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, Терезинское СП,урочище Батмакъ къулакъ, примерно в 200 м от с Терезе по направлению на юго- запад	09:08:0010104:133	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокосение
20	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Терезинское СП, примерно в 4,05 км от с. Терезе по направлению на запад	09:08:0010104:239	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокосение
21	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Терезинское СП, примерно в 3,98 км. от с.Терезе по направлению на запад	09:08:0010104:249	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокосение

22	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, Терезинское СП, примерно в 3,9 км. от с.Терезе по направлению на запад	09:08:0010104:374	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокосение
23	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Красный Курган, Терезинское СП, примерно в 900 м. от с. Терезе по направлению на восток	09:08:0010104:392	Земли сельскохозяйственного назначения	выпас сельскохозяйственных животных
24	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Терезинское СП, урочище Кон Хутор, участок 15	09:08:0010104:393	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокосение
25	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Терезинское СП, урочище Кон Хутор, участок 14	09:08:0010104:398	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокосение
26	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Терезинское СП, примерно в 4,08 км от с. Терезе по направлению на запад	09:08:0010104:403	Земли сельскохозяйственного назначения	Сенокосение
27	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Терезинский, поле №7,	09:08:0010104:430	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)

	Школьный участок			
28	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Терезинский, поле №7, Школьный участок	09:08:0010104:431	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
29	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Малокарачаевский район, Терезинское СП, урочище Кон Хутор, участок № 6	09:08:0010104:438	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокосение
30	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Терезинский, поле № 8	09:08:0010104:439	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство
31	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Терезинский, урочище Батмакъ къулакь	09:08:0010104:456	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство
32	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Терезинский, урочище Батмакъ къулакь	09:08:0010104:457	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство
33	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, СПК Терезинский, поле №9	09:08:0010104:465	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование

34	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, Терезинское СП, примерно в 4,1 км. от с. Терезе по направлению на запад	09:08:0010104:466	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокосение
35	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский, Терезинское СП, примерно в 4,2 км. от с. Терезе по направлению на запад р-н	09:08:0010104:467	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокосение
36	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Терезинский, поле №9	09:08:0010104:472	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное производство
37	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Терезинский, №501, поле № 8	09:08:0010104:482	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
38	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Терезе	09:08:0010104:495	Земли сельскохозяйственного назначения	Сенокосение
39	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Терезинский, в 4,14 км юго-западнее с. Терезе	09:08:0010104:502	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное производство
40	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Терезинское СП, примерно в 2,94 км. от с.	09:08:0010104:503	Земли сельскохозяйственного назначения	выпас сельскохозяйственных животных

	Терезе по направлению на запад			
41	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Терезинский, в 782 м. западнее с. Терезе	09:08:0010104:509	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное производство
42	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, Кызыл-Покунское СП, автомобильная дорога Усть-Джегута - Терезе км 37+600-43+320	09:08:0030101:4	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
43	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Терезе, автомобильная дорога Усть-Джегута - Терезе км 48+120-48+800	09:08:0030101:6	Земли населенных пунктов	для эксплуатации автомобильной дороги
44	Карачаево-Черкесская респ, р-н Малокарачаевский, с Красный Восток, ул Главная, д 2	09:08:0110104:1	Земли населенных пунктов	Для размещения и использования по назначению объектов энергетики
45	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Красный Восток, ул. Хацкекорская, д. 39	09:08:0110104:259	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства

46	КЧР, Малокарачаевский район, в северо-восточной части с Кызыл-Покун, в 480 метрах на восток от кладбища	09:08:0130102:327	Земли населенных пунктов	для строительства подземного газопровода высокого давления
47	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, Кызыл-Покунское СП, автомобильная дорога межмуниципального значения Усть-Джегута-Терезе - подъезд к а. Кызыл-Покун км 0+000-км 2+471	09:08:0130102:336	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги
48	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Терезе, ул. Ленина, д. 1656	09:08:0170101:558	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
49	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Терезе, ул. Горная, д. 18	09:08:0170101:722	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
50	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Терезе, ул. Горная, 12	09:08:0170101:723	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства
51	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с Терезе, ул Веселая, 2	09:08:0170101:756	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
52	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Терезе, ул. Веселая, д. 7	09:08:0170101:1028	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства

53	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Терезе, ул. Горная, уч. 16	09:08:0170102:1298	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
54	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Терезе, ул. Веселая, д. 11	09:08:0170102:1310	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
55	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с. Терезе	09:08:0170103:15	Земли населенных пунктов	Для размещения и использования по назначению объектов энергетики

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 Малокарачаевского муниципального района [mkarachay.ru](http://mkarachay.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 35 кВ Л-624

Терезе-Красный Восток» 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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	102508 $\pm$ 560 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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	557843,48	346529,97	Геодезический метод	0,50	—
2	557843,73	346529,98	Геодезический метод	0,50	—
3	557869,71	346533,22	Геодезический метод	0,50	—
4	557871,43	346534,84	Геодезический метод	0,50	—
5	557873,89	346548,32	Геодезический метод	0,50	—
6	557873,65	346549,68	Геодезический метод	0,50	—
7	557872,15	346550,67	Геодезический метод	0,50	—
8	557868,38	346551,10	Геодезический метод	0,50	—
9	557866,42	346550,11	Геодезический метод	0,50	—
10	557866,17	346549,39	Геодезический метод	0,50	—
11	557864,85	346540,02	Геодезический метод	0,50	—
12	557845,77	346538,10	Геодезический метод	0,50	—
13	557825,66	346585,14	Геодезический метод	0,50	—
14	557796,97	346651,77	Геодезический метод	0,50	—
15	557796,87	346651,97	Геодезический метод	0,50	—
16	557795,47	346652,95	Геодезический метод	0,50	—
17	557708,78	346667,81	Геодезический метод	0,50	—
18	557622,29	346683,10	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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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	557526,53	346700,71	Геодезический метод	0,50	—
20	557472,51	346742,39	Геодезический метод	0,50	—
21	557405,91	346795,25	Геодезический метод	0,50	—
22	557345,71	346843,07	Геодезический метод	0,50	—
23	557298,89	346879,83	Геодезический метод	0,50	—
24	557240,95	346925,58	Геодезический метод	0,50	—
25	557193,83	346965,49	Геодезический метод	0,50	—
26	556834,99	347251,08	Геодезический метод	0,50	—
27	556796,45	347361,92	Геодезический метод	0,50	—
28	556764,54	347459,11	Геодезический метод	0,50	—
29	556734,01	347554,47	Геодезический метод	0,50	—
30	556704,58	347643,71	Геодезический метод	0,50	—
31	556676,23	347733,34	Геодезический метод	0,50	—
32	556676,06	347733,73	Геодезический метод	0,50	—
33	556675,84	347734,03	Геодезический метод	0,50	—
34	556628,70	347789,09	Геодезический метод	0,50	—
35	556582,46	347843,57	Геодезический метод	0,50	—
36	556510,61	347928,65	Геодезический метод	0,50	—
37	556455,31	347993,18	Геодезический метод	0,50	—
38	556401,38	348056,76	Геодезический метод	0,50	—
39	556336,53	348131,97	Геодезический метод	0,50	—
40	556258,63	348222,04	Геодезический метод	0,50	—
41	556193,50	348299,40	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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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	556063,22	348452,56	Геодезический метод	0,50	—
43	556003,82	348524,20	Геодезический метод	0,50	—
44	555921,57	348622,80	Геодезический метод	0,50	—
45	555880,09	348671,67	Геодезический метод	0,50	—
46	555828,45	348735,74	Геодезический метод	0,50	—
47	555828,28	349036,80	Геодезический метод	0,50	—
48	555824,15	349148,17	Геодезический метод	0,50	—
49	555822,51	349235,01	Геодезический метод	0,50	—
50	555820,96	349326,93	Геодезический метод	0,50	—
51	555819,52	349412,57	Геодезический метод	0,50	—
52	555817,80	349505,38	Геодезический метод	0,50	—
53	555815,92	349610,46	Геодезический метод	0,50	—
54	555813,81	349702,14	Геодезический метод	0,50	—
55	555812,27	349809,89	Геодезический метод	0,50	—
56	555810,89	349930,02	Геодезический метод	0,50	—
57	555806,93	349995,21	Геодезический метод	0,50	—
58	555802,03	350097,56	Геодезический метод	0,50	—
59	555798,42	350170,95	Геодезический метод	0,50	—
60	555793,79	350267,46	Геодезический метод	0,50	—
61	555789,01	350367,97	Геодезический метод	0,50	—
62	555784,32	350460,93	Геодезический метод	0,50	—
63	555778,28	350573,65	Геодезический метод	0,50	—
64	555774,30	350659,94	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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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	555769,08	350759,19	Геодезический метод	0,50	—
66	555764,28	350859,16	Геодезический метод	0,50	—
67	555759,19	350958,69	Геодезический метод	0,50	—
68	555754,05	351057,37	Геодезический метод	0,50	—
69	555748,99	351158,13	Геодезический метод	0,50	—
70	555744,06	351258,52	Геодезический метод	0,50	—
71	555739,25	351358,29	Геодезический метод	0,50	—
72	555734,72	351448,17	Геодезический метод	0,50	—
73	555727,60	351597,23	Геодезический метод	0,50	—
74	555723,15	351686,25	Геодезический метод	0,50	—
75	555718,67	351774,63	Геодезический метод	0,50	—
76	555715,31	351873,03	Геодезический метод	0,50	—
77	555703,96	352088,13	Геодезический метод	0,50	—
78	555689,54	352386,22	Геодезический метод	0,50	—
79	555714,16	352478,06	Геодезический метод	0,50	—
80	555740,73	352568,30	Геодезический метод	0,50	—
81	555768,36	352664,22	Геодезический метод	0,50	—
82	555791,48	352744,61	Геодезический метод	0,50	—
83	555819,38	352840,66	Геодезический метод	0,50	—
84	555847,30	352937,09	Геодезический метод	0,50	—
85	555874,49	353032,52	Геодезический метод	0,50	—
86	555904,81	353136,47	Геодезический метод	0,50	—
87	555927,53	353208,14	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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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	556022,92	353541,46	Геодезический метод	0,50	—
89	556099,52	353808,40	Геодезический метод	0,50	—
90	556099,33	353809,95	Геодезический метод	0,50	—
91	556098,71	353810,61	Геодезический метод	0,50	—
92	556020,22	353863,21	Геодезический метод	0,50	—
93	555939,00	353919,97	Геодезический метод	0,50	—
94	555858,26	353975,43	Геодезический метод	0,50	—
95	555788,97	354022,90	Геодезический метод	0,50	—
96	555724,13	354069,34	Геодезический метод	0,50	—
97	555676,13	354128,60	Геодезический метод	0,50	—
98	555614,11	354207,42	Геодезический метод	0,50	—
99	555575,71	354256,10	Геодезический метод	0,50	—
100	555533,29	354309,50	Геодезический метод	0,50	—
101	555390,10	354491,44	Геодезический метод	0,50	—
102	555384,95	354574,84	Геодезический метод	0,50	—
103	555378,62	354677,02	Геодезический метод	0,50	—
104	555373,08	354774,88	Геодезический метод	0,50	—
105	555367,51	354874,26	Геодезический метод	0,50	—
106	555361,63	354975,21	Геодезический метод	0,50	—
107	555355,91	355074,77	Геодезический метод	0,50	—
108	555350,20	355175,97	Геодезический метод	0,50	—
109	555344,87	355264,22	Геодезический метод	0,50	—
110	555340,06	355343,91	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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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	555334,42	355435,87	Геодезический метод	0,50	—
112	555330,17	355514,16	Геодезический метод	0,50	—
113	555326,74	355588,04	Геодезический метод	0,50	—
114	555321,62	355674,89	Геодезический метод	0,50	—
115	555315,44	355769,32	Геодезический метод	0,50	—
116	555312,59	355817,93	Геодезический метод	0,50	—
117	555306,39	355925,57	Геодезический метод	0,50	—
118	555302,06	356008,63	Геодезический метод	0,50	—
119	555302,01	356008,96	Геодезический метод	0,50	—
120	555280,72	356104,27	Геодезический метод	0,50	—
121	555264,62	356177,91	Геодезический метод	0,50	—
122	555250,57	356243,51	Геодезический метод	0,50	—
123	555229,36	356340,52	Геодезический метод	0,50	—
124	555217,01	356397,51	Геодезический метод	0,50	—
125	555174,34	356591,97	Геодезический метод	0,50	—
126	555159,76	356655,68	Геодезический метод	0,50	—
127	555143,75	356732,09	Геодезический метод	0,50	—
128	555123,77	356822,25	Геодезический метод	0,50	—
129	555084,38	357006,12	Геодезический метод	0,50	—
130	555069,50	357078,73	Геодезический метод	0,50	—
131	555076,71	357139,64	Геодезический метод	0,50	—
132	555088,11	357227,40	Геодезический метод	0,50	—
133	555096,22	357288,44	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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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	555109,83	357394,23	Геодезический метод	0,50	—
135	555124,37	357501,70	Геодезический метод	0,50	—
136	555134,94	357585,49	Геодезический метод	0,50	—
137	555145,57	357660,70	Геодезический метод	0,50	—
138	555158,47	357758,78	Геодезический метод	0,50	—
139	555171,80	357861,79	Геодезический метод	0,50	—
140	555183,82	357952,43	Геодезический метод	0,50	—
141	555194,69	358030,55	Геодезический метод	0,50	—
142	555194,66	358031,28	Геодезический метод	0,50	—
143	555182,39	358084,11	Геодезический метод	0,50	—
144	555182,17	358084,66	Геодезический метод	0,50	—
145	555181,21	358085,50	Геодезический метод	0,50	—
146	555178,46	358086,66	Геодезический метод	0,50	—
147	555177,08	358086,73	Геодезический метод	0,50	—
148	555110,58	358065,62	Геодезический метод	0,50	—
149	554975,62	358034,84	Геодезический метод	0,50	—
150	554974,33	358033,89	Геодезический метод	0,50	—
151	554974,11	358033,35	Геодезический метод	0,50	—
152	554970,20	358016,90	Геодезический метод	0,50	—
153	554970,68	358015,08	Геодезический метод	0,50	—
154	554972,75	358012,84	Геодезический метод	0,50	—
155	554974,22	358012,20	Геодезический метод	0,50	—
156	554975,94	358013,19	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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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	554983,18	358025,51	Геодезический метод	0,50	—
158	555112,43	358058,79	Геодезический метод	0,50	—
159	555173,07	358074,89	Геодезический метод	0,50	—
160	555186,72	358029,75	Геодезический метод	0,50	—
161	555176,79	357953,25	Геодезический метод	0,50	—
162	555164,76	357862,61	Геодезический метод	0,50	—
163	555151,45	357759,70	Геодезический метод	0,50	—
164	555138,55	357661,65	Геодезический метод	0,50	—
165	555127,92	357586,43	Геодезический метод	0,50	—
166	555117,35	357502,62	Геодезический метод	0,50	—
167	555102,81	357395,16	Геодезический метод	0,50	—
168	555089,20	357289,36	Геодезический метод	0,50	—
169	555081,09	357228,33	Геодезический метод	0,50	—
170	555069,68	357140,54	Геодезический метод	0,50	—
171	555061,52	357077,14	Геодезический метод	0,50	—
172	555061,55	357076,45	Геодезический метод	0,50	—
173	555077,46	357004,61	Геодезический метод	0,50	—
174	555116,85	356820,73	Геодезический метод	0,50	—
175	555136,83	356730,58	Геодезический метод	0,50	—
176	555152,85	356654,16	Геодезический метод	0,50	—
177	555167,43	356590,43	Геодезический метод	0,50	—
178	555210,10	356395,98	Геодезический метод	0,50	—
179	555222,45	356339,00	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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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	555243,65	356241,99	Геодезический метод	0,50	—
181	555257,71	356176,39	Геодезический метод	0,50	—
182	555273,80	356102,74	Геодезический метод	0,50	—
183	555293,96	356007,82	Геодезический метод	0,50	—
184	555299,32	355925,20	Геодезический метод	0,50	—
185	555305,52	355817,56	Геодезический метод	0,50	—
186	555308,37	355768,94	Геодезический метод	0,50	—
187	555314,55	355674,51	Геодезический метод	0,50	—
188	555319,66	355587,70	Геодезический метод	0,50	—
189	555323,10	355513,82	Геодезический метод	0,50	—
190	555327,35	355435,50	Геодезический метод	0,50	—
191	555332,98	355343,51	Геодезический метод	0,50	—
192	555337,82	355263,85	Геодезический метод	0,50	—
193	555343,09	355175,61	Геодезический метод	0,50	—
194	555348,78	355074,42	Геодезический метод	0,50	—
195	555354,51	354974,80	Геодезический метод	0,50	—
196	555360,47	354873,89	Геодезический метод	0,50	—
197	555365,95	354774,54	Геодезический метод	0,50	—
198	555371,55	354676,64	Геодезический метод	0,50	—
199	555377,88	354574,46	Геодезический метод	0,50	—
200	555382,27	354490,06	Геодезический метод	0,50	—
201	555382,70	354488,92	Геодезический метод	0,50	—
202	555527,77	354305,07	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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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>
203	555570,19	354251,66	Геодезический метод	0,50	—
204	555608,59	354203,00	Геодезический метод	0,50	—
205	555670,61	354124,17	Геодезический метод	0,50	—
206	555718,84	354063,01	Геодезический метод	0,50	—
207	555719,27	354062,60	Геодезический метод	0,50	—
208	555784,85	354017,15	Геодезический метод	0,50	—
209	555854,16	353969,66	Геодезический метод	0,50	—
210	555934,88	353914,21	Геодезический метод	0,50	—
211	556016,10	353857,45	Геодезический метод	0,50	—
212	556088,74	353805,67	Геодезический метод	0,50	—
213	556014,59	353543,88	Геодезический метод	0,50	—
214	555917,25	353211,16	Геодезический метод	0,50	—
215	555898,02	353138,48	Геодезический метод	0,50	—
216	555867,75	353034,53	Геодезический метод	0,50	—
217	555840,56	352939,09	Геодезический метод	0,50	—
218	555812,64	352842,67	Геодезический метод	0,50	—
219	555784,75	352746,61	Геодезический метод	0,50	—
220	555761,62	352666,21	Геодезический метод	0,50	—
221	555734,00	352570,32	Геодезический метод	0,50	—
222	555707,43	352480,07	Геодезический метод	0,50	—
223	555678,82	352387,72	Геодезический метод	0,50	—
224	555678,73	352387,02	Геодезический метод	0,50	—
225	555695,66	352087,89	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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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>
226	555704,48	351872,61	Геодезический метод	0,50	—
227	555711,31	351774,36	Геодезический метод	0,50	—
228	555715,79	351685,99	Геодезический метод	0,50	—
229	555720,24	351596,98	Геодезический метод	0,50	—
230	555727,36	351447,92	Геодезический метод	0,50	—
231	555731,89	351358,04	Геодезический метод	0,50	—
232	555736,69	351258,27	Геодезический метод	0,50	—
233	555741,63	351157,88	Геодезический метод	0,50	—
234	555746,69	351057,11	Геодезический метод	0,50	—
235	555751,85	350958,48	Геодезический метод	0,50	—
236	555756,90	350858,89	Геодезический метод	0,50	—
237	555761,76	350758,91	Геодезический метод	0,50	—
238	555766,88	350659,67	Геодезический метод	0,50	—
239	555770,92	350573,40	Геодезический метод	0,50	—
240	555776,96	350460,66	Геодезический метод	0,50	—
241	555781,65	350367,72	Геодезический метод	0,50	—
242	555786,43	350267,21	Геодезический метод	0,50	—
243	555791,05	350170,70	Геодезический метод	0,50	—
244	555794,66	350097,31	Геодезический метод	0,50	—
245	555799,57	349994,95	Геодезический метод	0,50	—
246	555802,71	349929,96	Геодезический метод	0,50	—
247	555804,90	349809,77	Геодезический метод	0,50	—
248	555806,44	349702,02	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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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>
249	555808,56	349610,33	Геодезический метод	0,50	—
250	555810,43	349505,25	Геодезический метод	0,50	—
251	555812,16	349412,44	Геодезический метод	0,50	—
252	555813,60	349326,80	Геодезический метод	0,50	—
253	555815,14	349234,88	Геодезический метод	0,50	—
254	555816,78	349148,04	Геодезический метод	0,50	—
255	555816,45	349038,17	Геодезический метод	0,50	—
256	555818,44	348731,83	Геодезический метод	0,50	—
257	555818,94	348730,52	Геодезический метод	0,50	—
258	555874,35	348667,06	Геодезический метод	0,50	—
259	555915,82	348618,20	Геодезический метод	0,50	—
260	555998,06	348519,61	Геодезический метод	0,50	—
261	556057,46	348447,96	Геодезический метод	0,50	—
262	556187,76	348294,79	Геодезический метод	0,50	—
263	556252,90	348217,42	Геодезический метод	0,50	—
264	556330,82	348127,32	Геодезический метод	0,50	—
265	556395,65	348052,14	Геодезический метод	0,50	—
266	556449,57	347988,56	Геодезический метод	0,50	—
267	556504,87	347924,03	Геодезический метод	0,50	—
268	556576,72	347838,95	Геодезический метод	0,50	—
269	556622,97	347784,47	Геодезический метод	0,50	—
270	556668,54	347730,52	Геодезический метод	0,50	—
271	556697,65	347641,23	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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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>
272	556727,07	347551,99	Геодезический метод	0,50	—
273	556757,61	347456,64	Геодезический метод	0,50	—
274	556789,52	347359,42	Геодезический метод	0,50	—
275	556825,36	347245,64	Геодезический метод	0,50	—
276	556826,02	347244,68	Геодезический метод	0,50	—
277	557186,79	346956,98	Геодезический метод	0,50	—
278	557236,23	346919,93	Геодезический метод	0,50	—
279	557294,18	346874,18	Геодезический метод	0,50	—
280	557340,99	346837,42	Геодезический метод	0,50	—
281	557401,19	346789,60	Геодезический метод	0,50	—
282	557467,80	346736,73	Геодезический метод	0,50	—
283	557522,69	346693,73	Геодезический метод	0,50	—
284	557523,57	346693,33	Геодезический метод	0,50	—
285	557620,92	346675,87	Геодезический метод	0,50	—
286	557707,43	346660,57	Геодезический метод	0,50	—
287	557791,06	346645,60	Геодезический метод	0,50	—
288	557819,11	346581,81	Геодезический метод	0,50	—
289	557841,65	346531,16	Геодезический метод	0,50	—
1	557843,48	346529,97	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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

**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 <sub>t</sub> ), 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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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

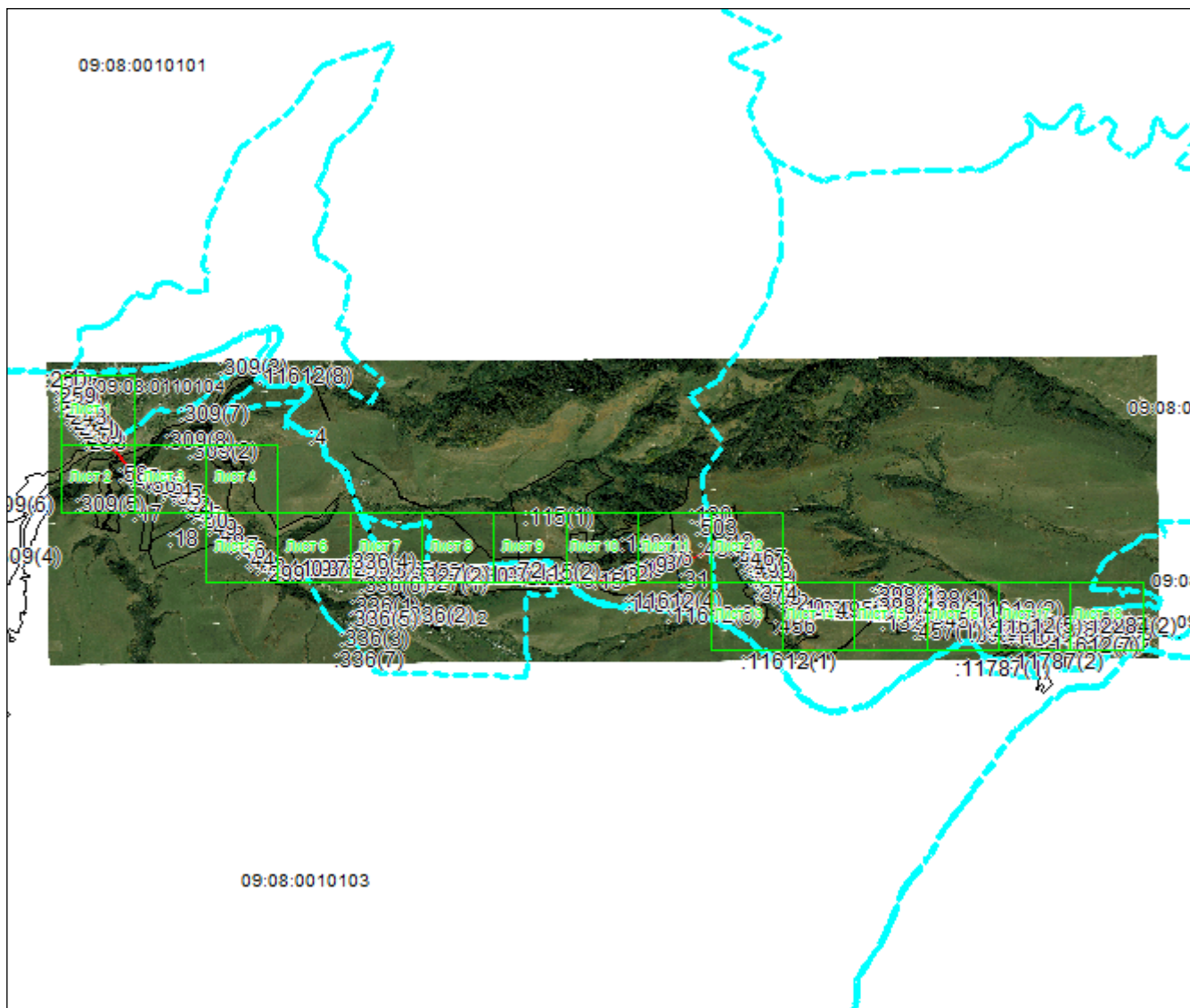
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Основной лист




Масштаб 1: 73125

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

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

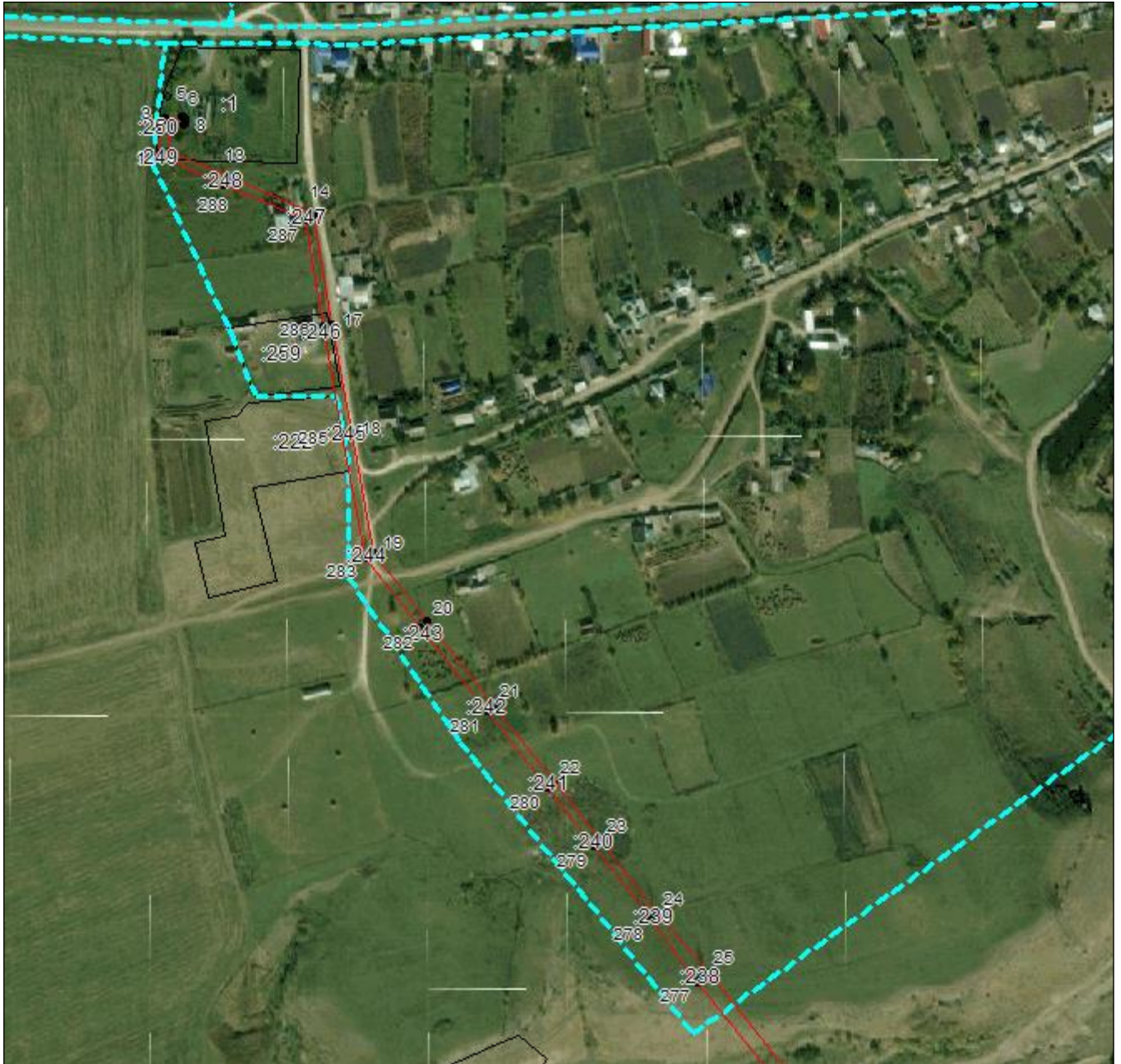
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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 *В. А. Валуйев* **Валуйев 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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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.* **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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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.* **Валуев Р. А.** Дата «16» сентября 2024 г.

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

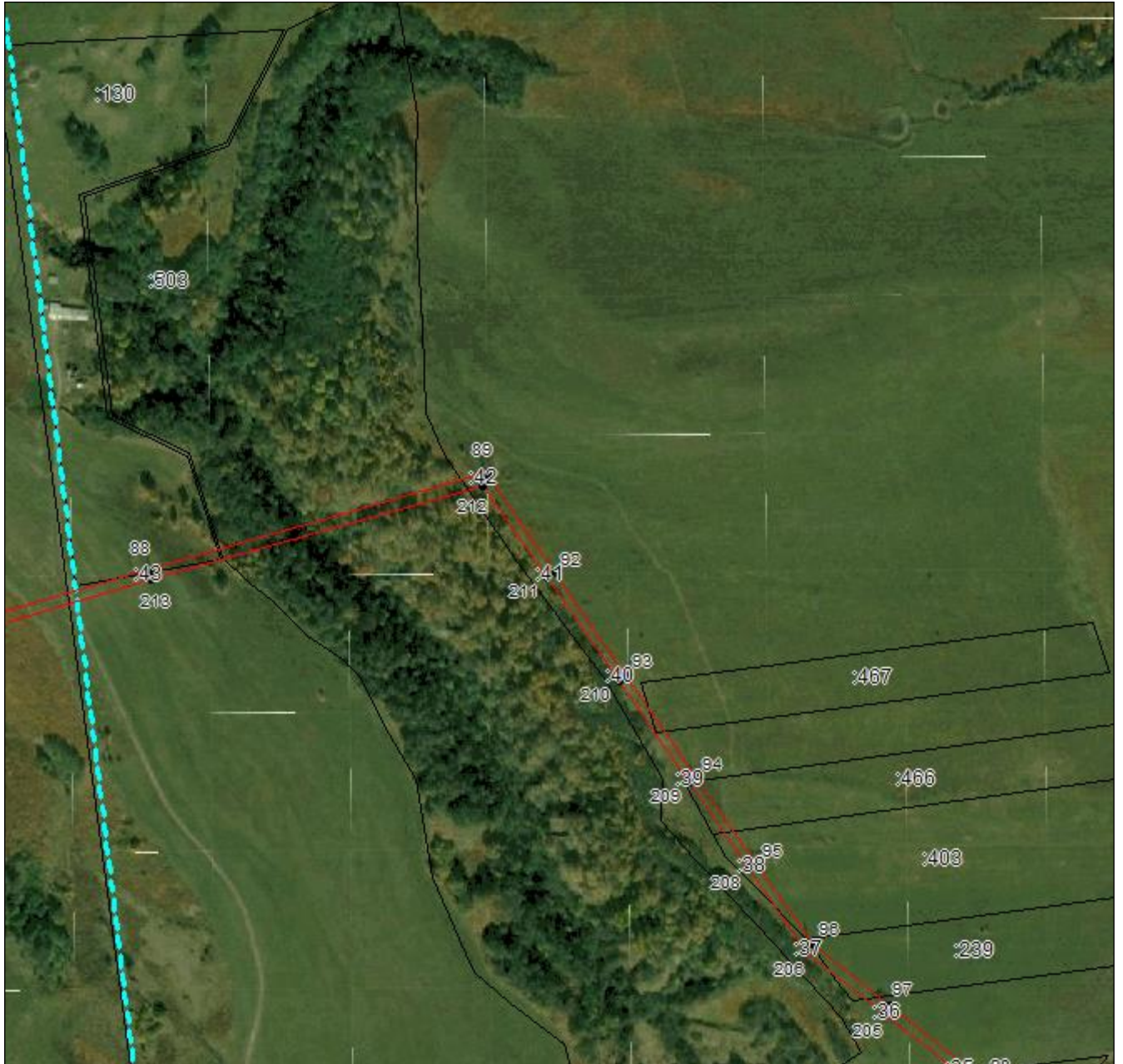
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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 *В. А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата «16» сентября 2024 г.

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









## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

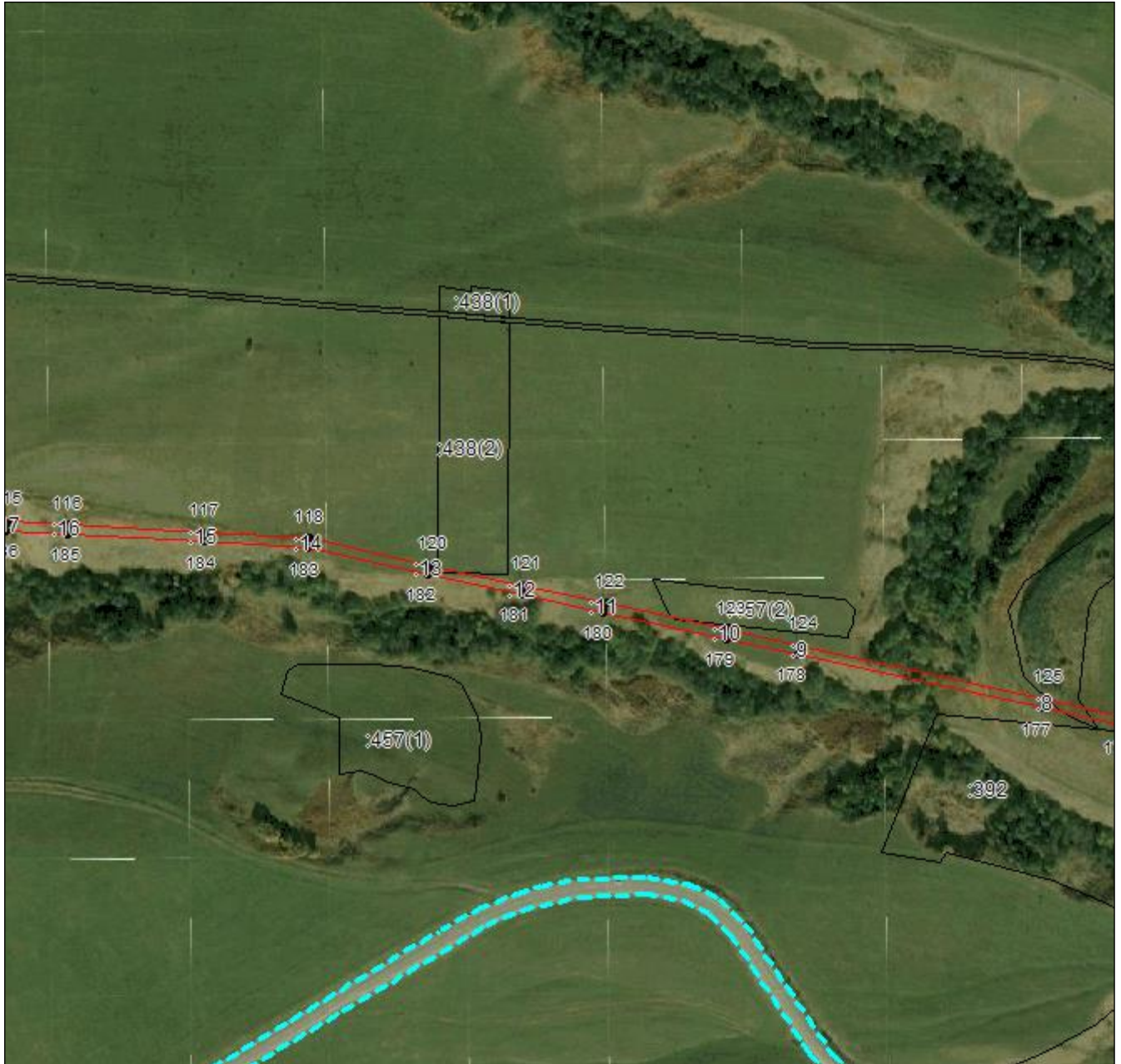
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №16



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись *Валуев Р. А.* Инженер Валеев 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 35 кВ Л-624**

**Терезе-Красный Восток» 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.

