# 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-627 Икон Халк-Псаучье Дахе», 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>№</b> п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования
1	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Ногайский	09:01:0000000:7692	Земли населённых пунктов	под объекты электроэнергетики
2	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Ногайский, аул. Икон- Халк	09:01:0030302:1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объектами энергетики
3	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Ногайский	09:01:0030302:80	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	под объекты электроэнергетики

			и земли иного специального назначения	
4	Карачаево-Черкесская респ, р-н Ногайский, СПК им Х.Кумукова, поле №56, уч-к №34	09:01:0030302:244	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
5	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Ногайский, Икон- Халкское СП, автомобильная дорога Адиль-Халк-Псаучье- Дахе км 8+500-10+900	09:01:0030302:250	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
6	Карачаево-Черкесская респ, р-н Ногайский, СПК им Х.Кумукова, поле №56, уч-к №36	09:01:0030302:270	Земли сельскохозяйственного назначения	производство сельскохозяйственной продукции
7	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Ногайский, СПК им X.Кумукова, поле №56 уч-к №31	09:01:0030302:360	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
8	Карачаево-Черкесская Республика, Ногайский район, СПК им X.Кумукова, поле №56	09:01:0030302:871	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
9	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Ногайский, СПК им Х.Кумукова, поле №56	09:01:0030302:2348	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование
10	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, р-н Ногайский, СПК им. X.Кумукова, поле №56	09:01:0030302:2815	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)

11	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Ногайский, СПК им. X.Кумукова, поле №56	09:01:0030302:2816	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
12	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Ногайский район, СПК им X.Кумукова, поле №56	09:01:0030302:2870	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
13	Российская Федерация, КЧР, Ногайский район, территория Икон- Халкского СП, прилегающий к земельному участку с кадастровым номером 09:01:0030302:2861	09:01:0030302:2875	Земли сельскохозяйственного назначения	Животноводство
14	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Ногайский район, СПК им X.Кумукова, поле №56	09:01:0030302:2888	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
15	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Ногайский район, СПК им X.Кумукова, поле №56	09:01:0030302:2909	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
16	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Ногайский район, СПК им X.Кумукова, поле №56	09:01:0030302:2910	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
17	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СКП Абазакт, в 500 м севернее от а.Абазакт	09:03:0000000:11495	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
18	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП Абазакт, в западной части а. Абазакт	09:03:0000000:11500	Земли сельскохозяйственного назначения	животноводство

	Розонийской Фолология				
19	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Хабезский р-н, СКП Абазакт, поле 14	09:03:0000000:12533	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (пашня)	
20	Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский р-н, аул Псаучье-Дахе, ул. Ю.Калмыкова	09:03:0000000:12856	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	
21	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, аул Псаучье- Дахе, уч-к СКП Черкесское, примерно в 1,5 км севернее от а.Псаучье-Дахе	09:03:0000000:12976	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)	
22	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СКП Абазакт, поле №1	09:03:0020108:2	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	
23	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СКП Абазакт, поле №1	09:03:0020108:13	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения КФХ	
24	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СКП Абазакт	09:03:0020108:26	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства "Крым"	
25	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СКП Абазакт, поле № 1	09:03:0020108:49	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	
26	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СКП Абазакт, поле №1, уч-к №7	09:03:0020108:82	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	
27	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СКП Абазакт, поле №1, уч-к №5,6	09:03:0020108:84	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	

Для пьскохозяйственного производства  Для пьскохозяйственного производства  Для ведения пьскохозяйственного
льскохозяйственного производства  Для ведения пьскохозяйственного
искохозяйственного
производства
для производства пьскохозяйственной продукции
для размещения объектов назначения
для пьскохозяйственного роизводства (пашня)
для пьскохозяйственного роизводства (пашня)
для пьскохозяйственного поизводства (пашня)
для пьскохозяйственного роизводства (пашня)
пин

37	Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП Абазакт, поле 1	09:03:0020108:279	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (пашня)
38	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СКП Абазакт, в полях № 13 и №1	09:03:0020108:302	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
39	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СКП Абазакт, поле №1	09:03:0020108:332	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (пашня)
40	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СКП Абазакт, поле №1	09:03:0020108:335	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (пашня)
41	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СКП Абазакт, поле №1	09:03:0020108:336	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (пашня)
42	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СКП Абазакт, поле №1	09:03:0020108:337	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (пашня)
43	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский р-н	09:03:0020108:560	Земли сельскохозяйственного назначения	для сенокошения и выпаса скота
44	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский р-н, аул Абазакт, уч-к СКП Абазакт, в западной части а.Абазакт	09:03:0020108:604	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование
45	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский р-н, аул Абазакт, уч-к СКП Абазакт, в западной части а.Абазакт	09:03:0020108:605	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование

46	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП Абазакт, поле №15	09:03:0020108:608	Земли сельскох озяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
47	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, аул Абазакт, уч-к СКП Абазакт, в западной части а.Абазакт	09:03:0020108:632	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пастбище)
48	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, аул Абазакт, уч-к СКП Абазакт, в западной части а.Абазакт	09:03:0020108:633	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пастбище)
49	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СКП Черкесское, поле №9, уч-к №3	09:03:0020111:283	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
50	Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП Черкесское, в 1 км северо-восточнее от а Псаучье-Дахе	09:03:0020111:470	Земли сельскох озяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
51	Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, аул Псаучье- Дахе, уч-к СКП Черкесское, в 0,5 км севернее от а.Псаучье- Дахе	09:03:0020111:519	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства (сенокос)
52	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, аул Псаучье-Дахе	09:03:0020111:522	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского хозяйства)

53	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СКП Черкесское, северо- западнее а. Псаучье- Дахе	09:03:0020111:538	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)
54	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП Черкесское, северо-западнее а. Псаучье-Дахе	09:03:0020111:541	09:03:0020111:541 Земли населенных пунктов	
55	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП Черкесское, северо-западнее а. Псаучье-Дахе	09:03:0020111:543	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)
56	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП Черкесское, северо-западнее а. Псаучье-Дахе	09:03:0020111:545	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)
57	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП Черкесское, северо-западнее а. Псаучье-Дахе	09:03:0020111:547	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)
58	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, аул Псаучье- Дахе, СКП Черкесское	09:03:0020111:568	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства (пастбище, сенокос)
59	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, аул Псаучье- Дахе	09:03:0020111:603	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства

60	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, 70-80 м на юг от перекрестка ул. Северной и автодороги Черкесск - Хабез	09:03:0170101:6	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики
61	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский р-н, аул Псаучье-Дахе, северная часть	09:03:0170101:396	Земли сельскохозяйственного назначения	растениеводство
62	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский р-н, Псаучье-Дахское сельское поселение	09:03:0170102:226	Земли сельскохозяйственного назначения	для сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных
63	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, аул Псаучье-Дахе, автомобильная дорога Адиль-Халк — Псаучье-Дахе км 16+500-17+400	09:03:0200101:1	Земли населенных пунктов	для эксплуатации автомобильной дороги

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 Ногайского муниципального района <u>noghay-rayon.ru</u> Администрации Хабезского муниципального района xabez.ru

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-627 Икон

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-627 Икон

№ 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	
	Доверенность серия: 26AA №5234929 om 14.04.2023	

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-627 Икон

#### Халк-Псаучье Дахе» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	
1	2	3	
1	Местоположение объекта	Карачаево-Черкесская Республика	
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ )	78370±490 кв.м	
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49	

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-627 Икон

#### Халк-Псаучье Дахе» 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

	Координ	аты, м	Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	587384,98	314841,50	Геодезический метод	0,50	_
2	587385,47	314841,57	Геодезический метод	0,50	_
3	587532,91	314879,17	Геодезический метод	0,50	_
4	587679,36	314914,26	Геодезический метод	0,50	_
5	587824,93	314946,98	Геодезический метод	0,50	_
6	587966,20	314920,50	Геодезический метод	0,50	_
7	588108,33	314888,41	Геодезический метод	0,50	_
8	588108,77	314888,36	Геодезический метод	0,50	_
9	588109,58	314888,53	Геодезический метод	0,50	_
10	588271,46	314959,80	Геодезический метод	0,50	_
11	588432,81	315026,20	Геодезический метод	0,50	_
12	588610,70	315103,59	Геодезический метод	0,50	_
13	588789,65	315179,39	Геодезический метод	0,50	_
14	588966,58	315255,16	Геодезический метод	0,50	_
15	589144,25	315330,14	Геодезический метод	0,50	_
16	589323,11	315406,42	Геодезический метод	0,50	_
17	589500,91	315481,93	Геодезический метод	0,50	_
18	589679,46	315555,09	Геодезический метод	0,50	_

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-627 Икон

			оложении грани		
1	2	3	4	5	6
19	589867,84	315606,11	Геодезический метод	0,50	_
20	590056,00	315654,88	Геодезический метод	0,50	_
21	590244,36	315703,15	Геодезический метод	0,50	_
22	590432,68	315751,53	Геодезический метод	0,50	_
23	590620,58	315799,78	Геодезический метод	0,50	_
24	590808,92	315848,37	Геодезический метод	0,50	_
25	590997,13	315896,87	Геодезический метод	0,50	_
26	591186,05	315942,94	Геодезический метод	0,50	_
27	591186,44	315943,07	Геодезический метод	0,50	_
28	591375,01	316033,36	Геодезический метод	0,50	_
29	591564,12	316121,43	Геодезический метод	0,50	_
30	591742,45	316204,74	Геодезический метод	0,50	_
31	591946,22	316299,30	Геодезический метод	0,50	_
32	592129,86	316384,86	Геодезический метод	0,50	_
33	592319,79	316470,93	Геодезический метод	0,50	_
34	592488,78	316520,92	Геодезический метод	0,50	
35	592659,64	316569,37	Геодезический метод	0,50	_
36	592831,32	316617,92	Геодезический метод	0,50	
37	593000,61	316662,99	Геодезический метод	0,50	_
38	593203,02	316696,64	Геодезический метод	0,50	_
39	593406,18	316727,64	Геодезический метод	0,50	_
40	593609,11	316758,61	Геодезический метод	0,50	_
41	593811,32	316789,71	Геодезический метод	0,50	_

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-627 Икон

	Свед	ения о местог	оложении грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6
42	594012,75	316820,40	Геодезический метод	0,50	_
43	594213,99	316851,23	Геодезический метод	0,50	_
44	594414,39	316881,87	Геодезический метод	0,50	_
45	594612,69	316912,46	Геодезический метод	0,50	_
46	594812,96	316943,42	Геодезический метод	0,50	_
47	594982,73	316968,60	Геодезический метод	0,50	_
48	594983,74	316969,06	Геодезический метод	0,50	_
49	594986,89	316971,76	Геодезический метод	0,50	_
50	594987,40	316972,42	Геодезический метод	0,50	_
51	595026,56	317055,47	Геодезический метод	0,50	_
52	595036,51	317063,98	Геодезический метод	0,50	_
53	595037,20	317065,77	Геодезический метод	0,50	_
54	595036,79	317068,72	Геодезический метод	0,50	_
55	595036,54	317069,45	Геодезический метод	0,50	_
56	595034,12	317070,33	Геодезический метод	0,50	_
57	595018,48	317064,57	Геодезический метод	0,50	_
58	595017,44	317063,69	Геодезический метод	0,50	_
59	594977,49	316976,50	Геодезический метод	0,50	
60	594811,52	316951,79	Геолеониеский		_
61	594611,60	316920,84	Геолезинеский		_
62	594413,31	316890,42	Геолезинеский		_
63	594212,99	316859,63	Геолезинеский		
64	594011,92	316828,80	Геодезический метод	0,50	

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-627 Икон

			оложении грани		
1	2	3	4	5	6
65	593809,06	316797,81	Геодезический метод	0,50	_
66	593607,80	316767,06	Геодезический метод	0,50	_
67	593404,93	316735,97	Геодезический метод	0,50	_
68	593201,06	316704,93	Геодезический метод	0,50	_
69	592997,92	316677,05	Геодезический метод	0,50	_
70	592997,61	316676,98	Геодезический метод	0,50	_
71	592828,74	316626,11	Геодезический метод	0,50	_
72	592656,86	316577,39	Геодезический метод	0,50	
73	592486,02	316529,12	Геодезический метод	0,50	_
74	592315,19	316484,52	Геодезический метод	0,50	_
75	592314,82	316484,39	Геодезический метод	0,50	_
76	592126,44	316392,78	Геодезический метод	0,50	_
77	591942,48	316306,97	Геодезический метод	0,50	_
78	591738,70	316212,40	Геодезический метод	0,50	_
79	591560,24	316128,97	Геодезический метод	0,50	_
80	591371,77	316041,14	Геодезический метод	0,50	_
81	591181,91	315956,52	Геодезический метод	0,50	_
82	590994,88	315905,12	Геодезический метод	0,50	_
83	590806,84	315856,58	Геодезический метод	0,50	_
84	590618,63	315808,04	Геодезический метод	0,50	
85	590430,57	315759,75	Геодезический метод	0,50	
86	590242,76	315711,46	Геодезический метод	0,50	_
87	590054,09	315663,12	Геодезический метод	0,50	

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-627 Икон

			оложении грани		<u> </u>
1	2	3	4	5	6
88	589865,94	315614,43	Геодезический метод	0,50	_
89	589675,14	315568,66	Геодезический метод	0,50	_
90	589674,79	315568,54	Геодезический метод	0,50	_
91	589497,33	315489,63	Геодезический метод	0,50	_
92	589319,53	315414,12	Геодезический метод	0,50	_
93	589141,28	315338,20	Геодезический метод	0,50	_
94	588963,47	315262,97	Геодезический метод	0,50	_
95	588786,40	315187,34	Геодезический метод	0,50	_
96	588607,13	315111,36	Геодезический метод	0,50	_
97	588427,04	315039,34	Геодезический метод	0,50	_
98	588267,98	314967,78	Геодезический метод	0,50	_
99	588107,88	314902,85	Геодезический метод	Геодезический 0.50	
100	587967,12	314929,01	Геодезический метод	0,50	_
101	587824,44	314961,14	Геодезический метод	0,50	
102	587823,49	314961,12	Геодезический метод	0,50	_
103	587677,78	314922,78	Геодезический метод	0,50	
104	587531,35	314887,70	Геодезический метод	0,50	
105	587386,66	314855,71	Геодезический метод	0,50	_
106	587301,58	314898,05	Геодезический метод	0,50	_
107	587299,02	314897,36	Геодезический метод	0,50	_
108	587280,15	314868,72	Геодезический метод	0,50	_
109	587280,21	314875,86	Геодезический метод	0,50	_
110	587279,95	314876,87	Геодезический метод	0,50	_

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-627 Икон

## Халк-Псаучье Дахе» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
111	587277,72	314877,81	Геодезический метод	0,50	_		
112	587274,29	314876,93	Геодезический метод	0,50	_		
113	587273,06	314876,00	Геодезический метод	0,50	_		
114	587272,81	314875,30	Геодезический метод	0,50			
115	587270,21	314858,29	Геодезический метод	0,50	_		
116	587270,45	314857,00	Геодезический метод	0,50	_		
117	587271,22	314855,66	Геодезический метод	0,50	_		
118	587272,95	314854,66	Геодезический метод	0,50	_		
119	587273,60	314854,77	Геодезический метод	0,50	_		
120	587278,26	314856,36	Геодезический метод	0,50	_		
121	587279,38	314857,32	Геодезический метод	0,50	_		
122	587280,44	314859,33	Геодезический метод	0,50	_		
123	587300,32	314883,52	Геодезический метод	0,50	_		
	_						

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

587384,09

587384.98

124

1

314841,71

314841,50

	Координ	аты, м	Метод	Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть № —						
_	_	_	_		_	

Геодезический

Геодезический

метод

метод

0,50

0.50

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-627 Икон

#### Халк-Псаучье Дахе» 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

Обозна- чение характер-	Существ координ		(уточн	іенные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
				_	_	_	_

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

Часть № —							
Обозна- чение характер-	•	Существующие координаты, м		іенные іенные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
		_	_	_	_	_	

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-627 Икон

Халк-Псаучье Дахе» и его неотъемлемых технологических частей

#### План границ объекта

### Основной лист



Масштао 1: 69189
Используемые условные знаки и обозначения:
– область выносного листа,
– номер выносного листа.
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в концо
раздела образования в Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.
подинев и на грания в дата «то» сентяоря 2024 г.

тати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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-627 Икон

Халк-Псаучье Дахе» 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.

Подинеь 1000 годи в Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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-627 Икон

Халк-Псаучье Дахе» 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.

Подинсь Подоржи з Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

HHAEHEP

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

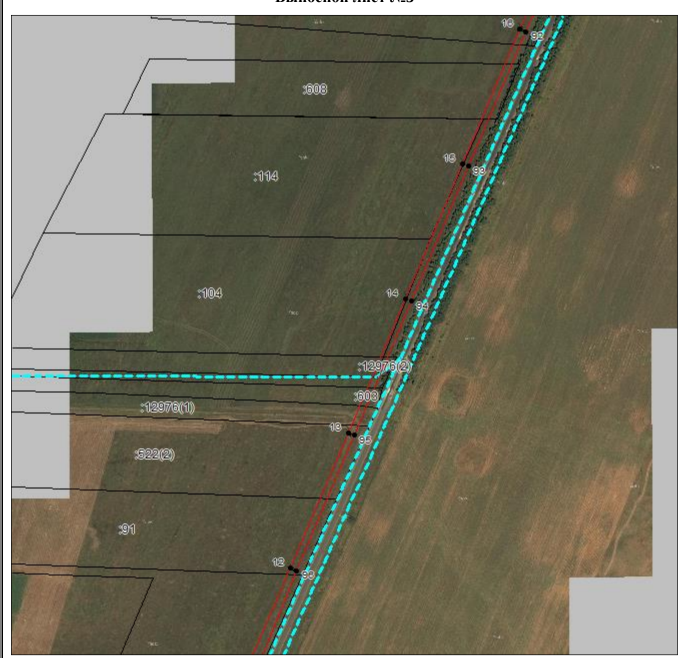
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-627 Икон

Халк-Псаучье Дахе» 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.

Подинеь 1000 годи в Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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-627 Икон

Халк-Псаучье Дахе» 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.

Подинеь 1000 годи в Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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

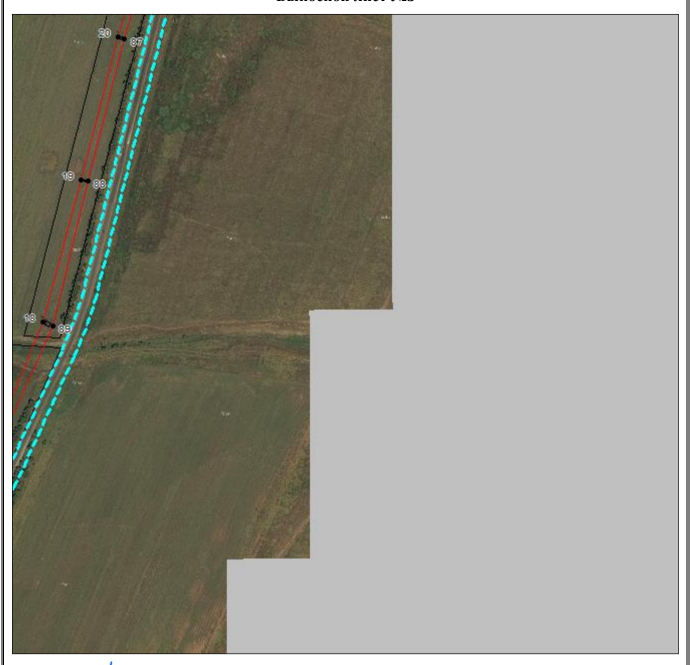
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-627 Икон

Халк-Псаучье Дахе» 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.

Подинеь 1000 годи в Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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-627 Икон

Халк-Псаучье Дахе» 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.

Подинсь 1000 горый в Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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-627 Икон

Халк-Псаучье Дахе» 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.

Подинеь 1000 годи в Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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

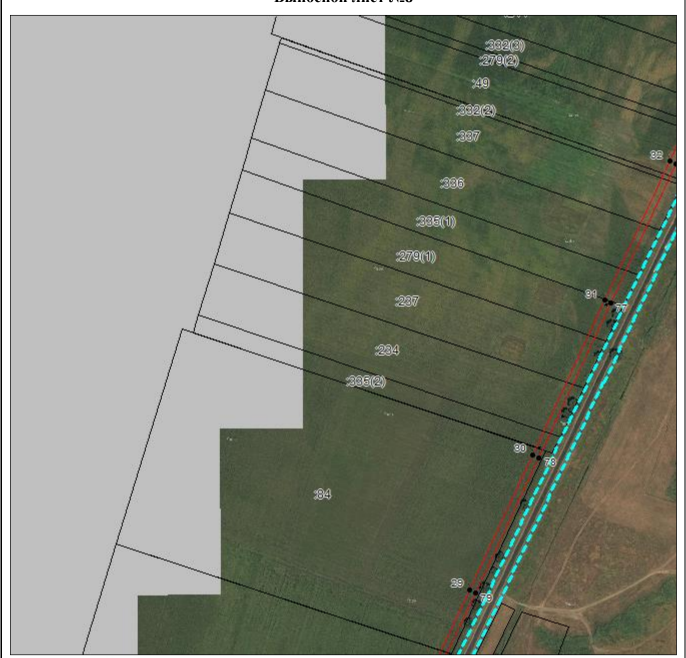
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-627 Икон

Халк-Псаучье Дахе» 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.

Подинеь 1000 годи в Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

HHAEHEP

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

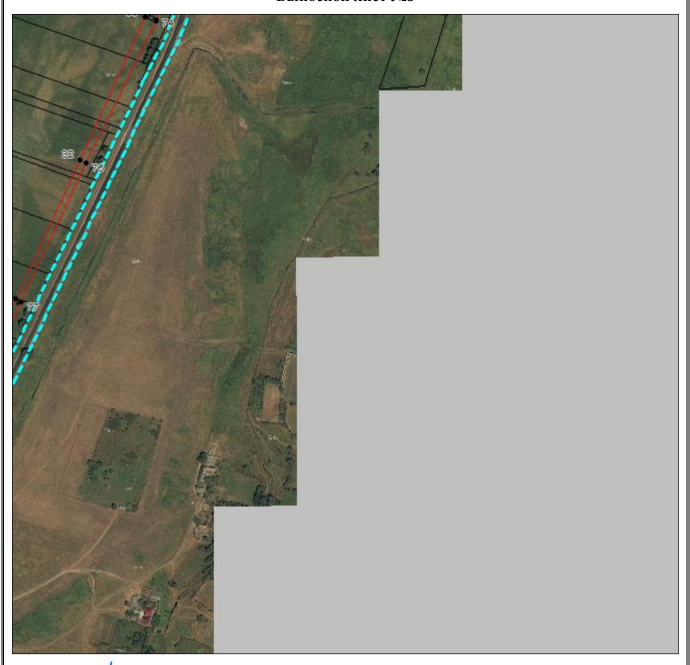
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-627 Икон

Халк-Псаучье Дахе» 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.

Подинеь 1000 годи в Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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

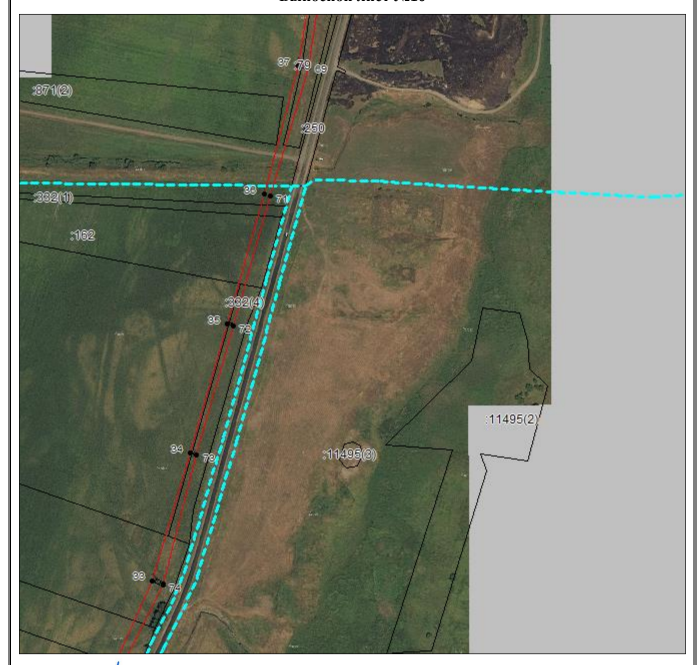
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-627 Икон

Халк-Псаучье Дахе» 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.

Подинеь 1000 годи в Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

HHAEHEP

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-627 Икон

Халк-Псаучье Дахе» 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.

Подинеь 1000 годи в Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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-627 Икон

Халк-Псаучье Дахе» 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.

Подинеь 1000 годи в Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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

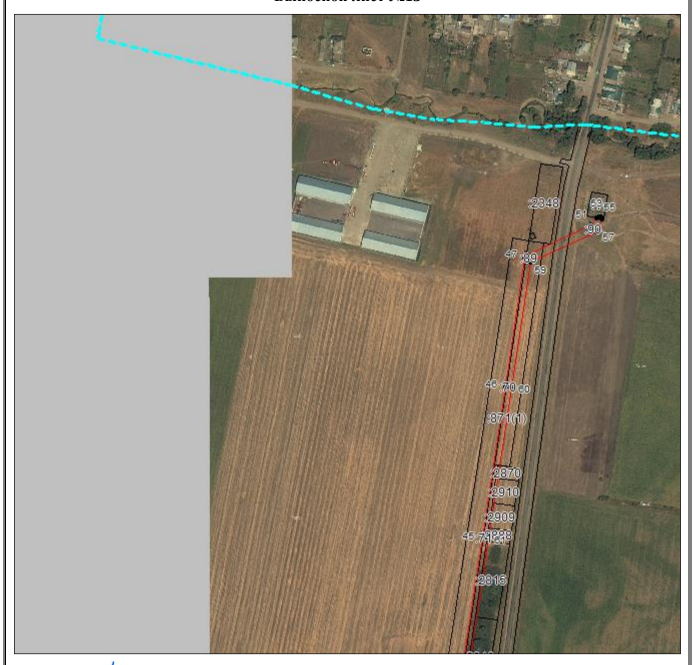
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-627 Икон

Халк-Псаучье Дахе» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано

#### План границ объекта

#### Выносной лист №13



#### Масштаб 1:5000

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

Подинеь 1000 годи в Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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-627 Икон

Халк-Псаучье Дахе» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### План границ объекта

	<u> </u>				
Используемые условные знаки и обозначения:					
	<ul><li>– граница объекта,</li></ul>				
	– установленная граница муниципального образования,				
	- установленная граница населенного пункта,				
	– граница земельного участка,				
•	– характерная точка объекта.				

