



# ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.04.2023 г. Чита 2814/р

### Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 23 и главой V<sup>7</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», законом Забайкальского края от 1 апреля 2019 года № 152-33К «О регулировании земельных отношений на территории Забайкальского края», Положением о Департаменте государственного имущества и земельных отношений Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 29 декабря 2017 года № 585, учитывая разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 31 декабря 2014 года № ru92512000-92508000-11, выданный Министерством территориального развития Забайкальского края, информацию Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края от 16 февраля 2023 года № 05-1268, на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Сибирь» (далее – ПАО «Россети Сибирь») об установлении публичного сервитута (вх. № Ю-340 от 14 февраля 2023 года, № Ю-805 от 12 апреля 2023 года):

1. Установить в интересах ПАО «Россети Сибирь» (ОГРН 1052460054327, ИНН 2460069527) публичный сервитут в отношении земельных участков в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ-110 кВ ПС Забайкальск – ТЭЦ ППГХО (Краснокаменская ТЭЦ)» (далее – публичный сервитут) в соответствии с перечнем земельных участков согласно приложению к настоящему распоряжению (далее – Перечень), сроком на 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно описанию местоположения границ публичного сервитута (прилагается).

3. ПАО «Россети Сибирь»:

1) вправе в установленных границах публичного сервитута осуществлять в соответствии с требованиями законодательства Российской

Федерации деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

2) вправе приступить к осуществлению публичного сервитута после внесения платы за публичный сервитут, но не ранее даты внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

3) вправе требовать от лиц соблюдения ограничений, установленных публичным сервитутом, и режима зоны с особыми условиями использования территории, устанавливаемой в связи с осуществлением деятельности, в целях обеспечения которой установлен публичный сервитут;

4) вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок;

5) вправе отказаться от осуществления публичного сервитута в любое время, при этом такой отказ не освобождает его от обязанностей, установленных пунктами 8 и 9 статьи 39<sup>50</sup> Земельного кодекса Российской Федерации;

6) обязано представить в Департамент государственного имущества и земельных отношений Забайкальского края (далее – Департамент) график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в течение 30 дней со дня установления публичного сервитута;

7) обязано до начала работ заключить с собственниками, землепользователями и арендаторами земельных участков соглашения об осуществлении публичного сервитута на срок, соответствующий сроку публичного сервитута;

8) обязано обеспечить приведение земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, указанных в Перечне, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39<sup>50</sup> Земельного кодекса Российской Федерации;

9) обязано снести объекты, размещенные им на основании публичного сервитута, и осуществить при необходимости рекультивацию земельного участка в срок не позднее, чем 6 месяцев с момента прекращения публичного сервитута.

4. Отделу земельных отношений и землеустройства в течение пяти дней со дня принятия настоящего распоряжения:

1) обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Департамента в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

2) направить копию настоящего распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Забайкальскому краю;

3) направить копию настоящего распоряжения в адрес ПАО «Россети Сибирь».

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон

объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

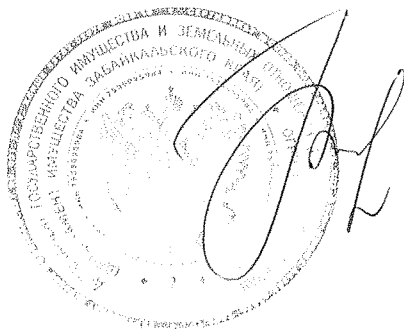
6. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут установлен статьей 39<sup>46</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Переход прав на инженерное сооружение, принадлежащее ПАО «Россети Сибирь» и расположенное в границах публичного сервитута, влечет за собой переход публичного сервитута к новому собственнику инженерного сооружения. При этом такой переход не является основанием для изменения условий осуществления публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

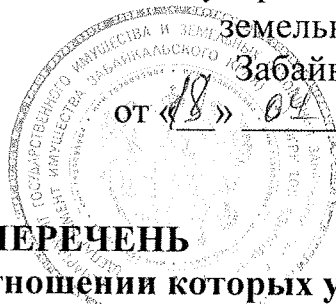
И.о.руководителя



Б.Г.Жигмитова

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению Департамента  
государственного имущества и  
земельных отношений  
Забайкальского края



от «18» 04 2023 г. № 814/1

### ПЕРЕЧЕНЬ

**земельных участков, в отношении которых устанавливается  
публичный сервитут**

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1	2	3
1	75:06:080336:176	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, пгт Забайкальск
2	75:06:000000:766	Российская Федерация, Забайкальский край., Забайкальский р-н., пгт. Забайкальск
3	75:06:080336:157	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, пгт Забайкальск
4	75:06:000000:132	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, пгт. Забайкальск
5	75:06:000000:110	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, пгт. Забайкальск
6	75:06:000000:105	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, пгт. Забайкальск
7	75:06:080336:275	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, пгт Забайкальск, ул Ключевская, уч 1б
8	75:06:080336:274	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, пгт Забайкальск, ул Ключевская, уч 1г
9	75:06:000000:752	Российская Федерация, Забайкальский край., Забайкальский р-н., пгт. Забайкальск
10	75:06:080334:20	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, пгт Забайкальск
11	75:06:080346:90	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, пгт Забайкальск
12	75:06:080345:10	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, пгт Забайкальск
13	75:06:000000:335	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский
14	75:06:000000:326	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский
15	75:06:330101:823	Российская Федерация, Забайкальский край, Забайкальский р-н
16	75:06:330101:695	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский, падь "Бугутур"
17	75:06:000000:334	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Забайкальский

1	2	3
18	75:06:330101:686	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н. Забайкальский
19	75:06:330101:698	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н. Забайкальский
20	75:06:000000:45	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н. Забайкальский
21	75:06:000000:857	Российская Федерация, Забайкальский край, Забайкальский район
22	75:09:000000:256	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н. Краснокаменский
23	75:09:310104:191	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н. Краснокаменский
24	75:09:310104:187	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н. Краснокаменский
25	75:09:000000:454	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н. Краснокаменский
26	75:09:310102:520	Российская Федерация, Забайкальский край., Краснокаменский р-н
27	75:09:000000:489	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н. Краснокаменский
28	75:09:000000:255	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н. Краснокаменский
29	75:09:310102:518	Российская Федерация, Забайкальский край, Краснокаменский р-н
30	75:09:000000:658	Российская Федерация, Забайкальский край., Краснокаменский район
31	75:09:310102:523	Российская Федерация, Забайкальский край, Краснокаменский район
32	75:09:150301:3	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н. Краснокаменский
33	75:09:310102:206	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н. Краснокаменский
34	75:09:310102:404	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н. Краснокаменский
35	75:09:000000:47	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н. Краснокаменский
36	75:09:000000:217	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н. Краснокаменский
37	75:09:310102:525	Российская Федерация, Забайкальский край, Краснокаменский район
38	75:09:310102:386	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н. Краснокаменский
39	75:09:310102:535	Российская Федерация, Забайкальский край, Краснокаменский р-н
40	75:09:000000:760	Российская Федерация, Забайкальский край, Краснокаменский р-н
41	75:09:000000:657	Российская Федерация, Забайкальский край, Краснокаменский район
42	75:09:150104:2	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н. Краснокаменский
43	75:09:150101:1	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н. Краснокаменский, находится в 8 км на восток от г.Краснокаменск

1	2	3
44	75:09:000000:65	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Краснокаменский

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением Департамента  
государственного имущества и  
земельных отношений  
Забайкальского края  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
публичного сервитута ВЛ 110 кВ ПС Забайкальск - ТЭЦ ППГХО (Краснокаменская ТЭЦ)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел I

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Забайкальский край, Краснокаменский район, Забайкальский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4020952 кв.м. ± 702 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут ВЛ 110 кВ ПС Забайкальск - ТЭЦ ППГХО (Краснокаменская ТЭЦ) на 49 лет, цель установления публичного сервитута: в соответствии с п.1 ст.39.37 Земельного Кодекса РФ, для размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электроснабжения населения, подключения (технического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-75, зона 4

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>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392417.34	4199515.31	Аналитический метод	0,1	--
2	392436.56	4199533.29	Аналитический метод	0,1	--
3	392472.68	4199629.52	Аналитический метод	0,1	--
4	392414.81	4199830.71	Аналитический метод	0,1	--
5	391977.02	4201198.72	Аналитический метод	0,1	--
6	391955.23	4206387.64	Аналитический метод	0,1	--
7	391514.87	4208587.21	Аналитический метод	0,1	--
8	391616.54	4208975.23	Аналитический метод	0,1	--
9	391334.65	4209470.83	Аналитический метод	0,1	--
10	388575.39	4223276.98	Аналитический метод	0,1	--
11	388070.05	4224227.45	Аналитический метод	0,1	--
12	386472.96	4228089.55	Аналитический метод	0,1	--
13	387744.00	4234117.20	Аналитический метод	0,1	--
14	396690.72	4238621.82	Аналитический метод	0,1	--
15	397835.57	4238685.61	Аналитический метод	0,1	--
16	397845.02	4238691.98	Аналитический метод	0,1	--
17	398329.58	4240069.60	Аналитический метод	0,1	--
18	402086.86	4242353.08	Аналитический метод	0,1	--
19	404295.60	4244265.87	Аналитический метод	0,1	--
20	405411.88	4245235.07	Аналитический метод	0,1	--
21	406001.38	4245742.71	Аналитический метод	0,1	--
22	407296.51	4246881.15	Аналитический метод	0,1	--
23	410341.15	4249555.07	Аналитический метод	0,1	--
24	416100.84	4253637.13	Аналитический метод	0,1	--
25	417726.26	4254787.58	Аналитический метод	0,1	--
26	418850.28	4255589.55	Аналитический метод	0,1	--
27	420107.78	4259785.51	Аналитический метод	0,1	--
28	425898.06	4261212.71	Аналитический метод	0,1	--
29	427577.86	4260779.21	Аналитический метод	0,1	--
30	427694.23	4259303.75	Аналитический метод	0,1	--
31	428623.76	4257382.51	Аналитический метод	0,1	--
32	432083.08	4256147.80	Аналитический метод	0,1	--
33	435585.37	4254900.70	Аналитический метод	0,1	--
34	436076.00	4254703.02	Аналитический метод	0,1	--
35	436376.15	4254534.92	Аналитический метод	0,1	--
36	437408.91	4254238.35	Аналитический метод	0,1	--
37	437468.53	4254261.24	Аналитический метод	0,1	--
38	437782.53	4254167.21	Аналитический метод	0,1	--
39	438272.97	4254393.80	Аналитический метод	0,1	--
40	438366.22	4254547.65	Аналитический метод	0,1	--
41	438489.66	4254608.21	Аналитический метод	0,1	--



42	438643.14	4254456.60	Аналитический метод	0,1	--
43	438658.83	4254456.30	Аналитический метод	0,1	--
44	438672.00	4254469.38	Аналитический метод	0,1	--
45	438670.45	4254485.74	Аналитический метод	0,1	--
46	438498.17	4254655.99	Аналитический метод	0,1	--
47	438337.89	4254578.52	Аналитический метод	0,1	--
48	438245.19	4254425.01	Аналитический метод	0,1	--
49	437779.77	4254209.75	Аналитический метод	0,1	--
50	437466.90	4254303.88	Аналитический метод	0,1	--
51	437407.05	4254280.48	Аналитический метод	0,1	--
52	436391.60	4254571.96	Аналитический метод	0,1	--
53	436092.14	4254739.63	Аналитический метод	0,1	--
54	435599.17	4254938.24	Аналитический метод	0,1	--
55	432096.51	4256185.47	Аналитический метод	0,1	--
56	428652.59	4257414.75	Аналитический метод	0,1	--
57	427733.58	4259314.07	Аналитический метод	0,1	--
58	427615.48	4260810.77	Аналитический метод	0,1	--
59	425898.38	4261254.01	Аналитический метод	0,1	--
60	420076.06	4259816.88	Аналитический метод	0,1	--
61	418815.76	4255614.10	Аналитический метод	0,1	--
62	417703.12	4254820.21	Аналитический метод	0,1	--
63	416077.73	4253669.76	Аналитический метод	0,1	--
64	410315.54	4249585.81	Аналитический метод	0,1	--
65	407270.10	4246911.19	Аналитический метод	0,1	--
66	405975.21	4245772.95	Аналитический метод	0,1	--
67	405385.75	4245265.35	Аналитический метод	0,1	--
68	404269.40	4244296.09	Аналитический метод	0,1	--
69	402064.65	4242386.38	Аналитический метод	0,1	--
70	398296.65	4240096.32	Аналитический метод	0,1	--
71	397813.98	4238724.39	Аналитический метод	0,1	--
72	396680.30	4238661.38	Аналитический метод	0,1	--
73	387709.01	4234144.21	Аналитический метод	0,1	--
74	386431.12	4228085.72	Аналитический метод	0,1	--
75	388033.46	4224211.27	Аналитический метод	0,1	--
76	388537.52	4223263.46	Аналитический метод	0,1	--
77	391296.94	4209455.95	Аналитический метод	0,1	--
78	391573.71	4208969.48	Аналитический метод	0,1	--
79	391473.88	4208587.56	Аналитический метод	0,1	--
80	391915.25	4206385.53	Аналитический метод	0,1	--
81	391937.03	4201192.39	Аналитический метод	0,1	--
82	392376.46	4199819.36	Аналитический метод	0,1	--
83	392430.70	4199630.92	Аналитический метод	0,1	--
84	392398.87	4199546.87	Аналитический метод	0,1	--
85	392401.85	4199527.54	Аналитический метод	0,1	--
I	392417.34	4199515.31	Аналитический метод	0,1	--

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>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--



Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ 110 кВ ИС Забайкальск - ТЭЦ ПШХО (Краснокаменская ТЭЦ)

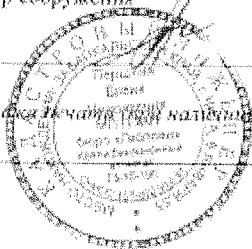


М 1:343000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- контур сооружения

Подпись



(Першина Е.И.)

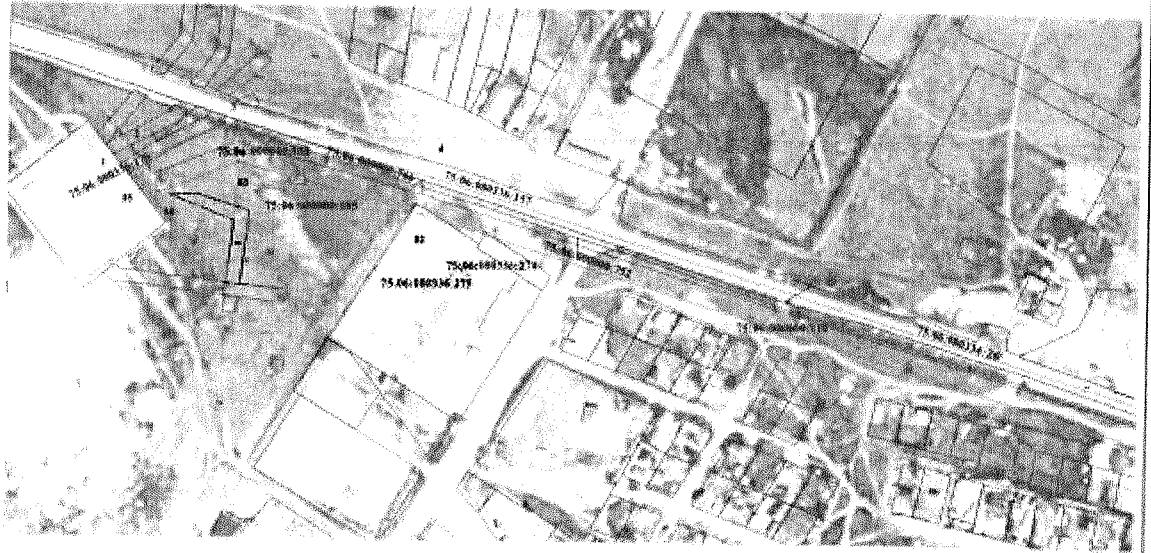
Дата 01.02.2023 г.

Место для отписки печатного и рукописного лиц, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ 110 кВ ПС Забайкальск - ТЭЦ ПГХО (Краснокаменская ТЭЦ)



Врезка 1



М 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - - - - контур сооружения

Подпись



(Першина Е.Н.)

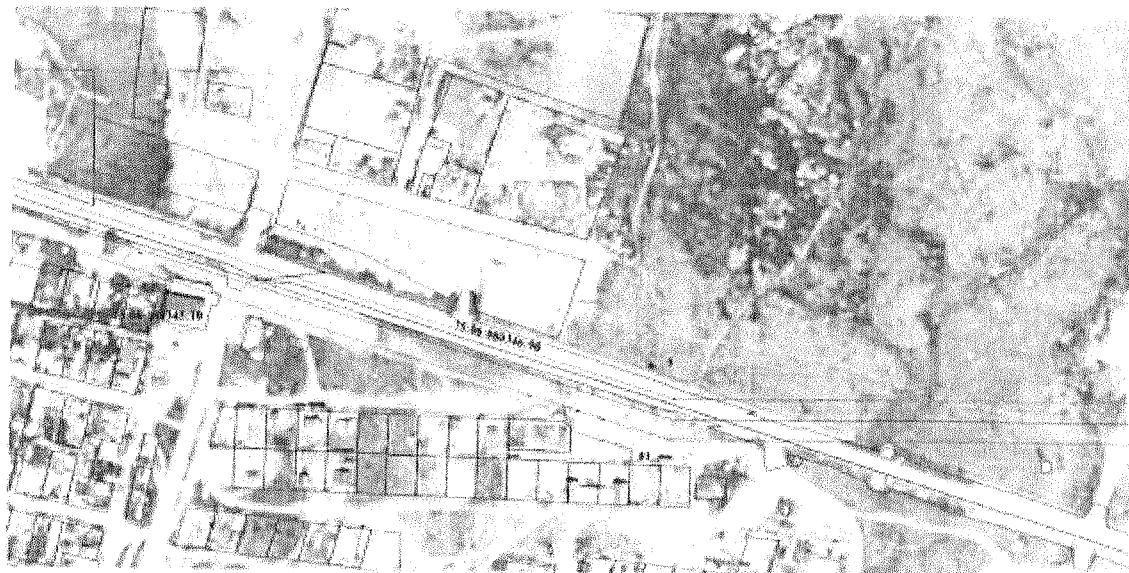
Дата 01.02.2023 г.

Место для отпечатка печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ 110 кВ ПС Забайкальск - ТЭЦ ППГХО (Краснокаменская ТЭЦ)



Врезка 2



М 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- контур сооружения

Подпись

(Перицина Е.И.)

Дата 01.02.2023 г.

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

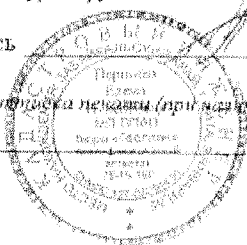
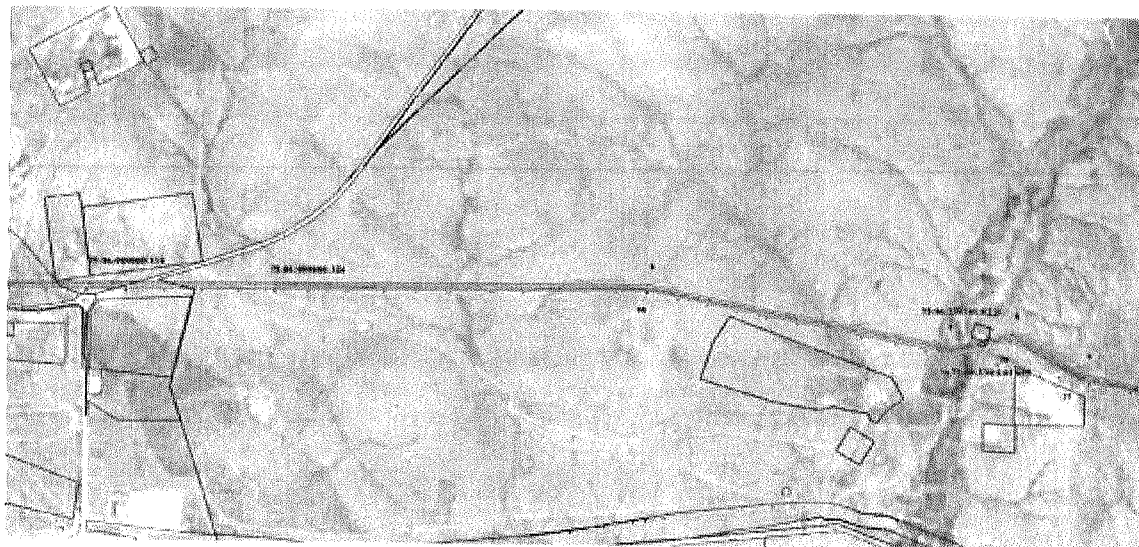


Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ 110 кВ ПС Забайкальск - ТЭЦ ППГХО (Краснокаменская ТЭЦ)



Врезка 3



М 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- контур сооружения

Подпись

(Першина Е.Н.)

Дата 01.02.2023 г.

Место для отписки и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

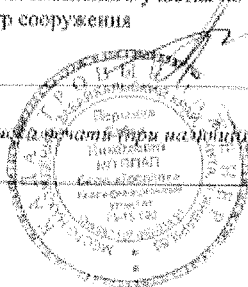
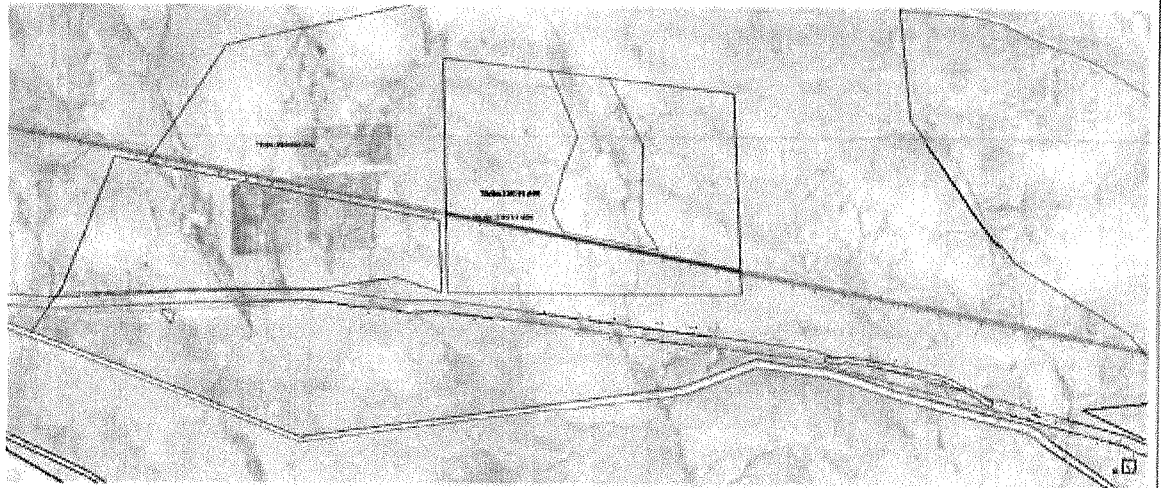


Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ 110 кВ ПС Забайкальск - ТЭЦ ШИХО (Краснокаменская ТЭЦ)



Врезка 4



M 1:55000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- контур сооружения

Подпись

(Першина Е.Н.)

Дата 01.02.2023 г.

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

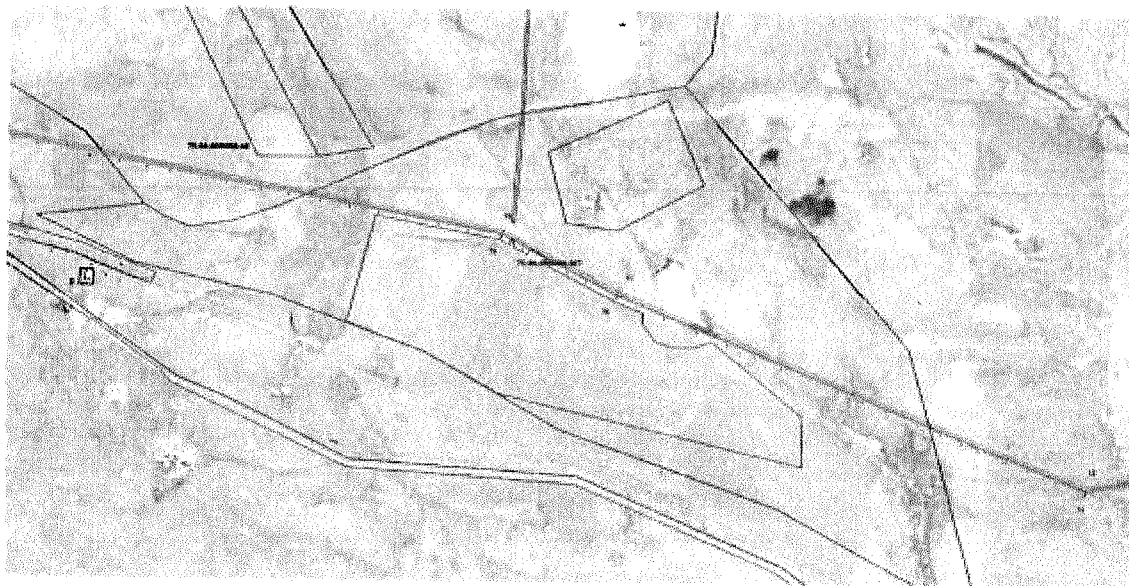




Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ 110 кВ ПС Забайкальск - ТЭЦ ППГХО (Краснокаменная ТЭЦ)



Врезка 5



М 1:49000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- контур сооружения

Подпись \_\_\_\_\_

(Першина Е.Н.)

Дата 01.02.2023 г.

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

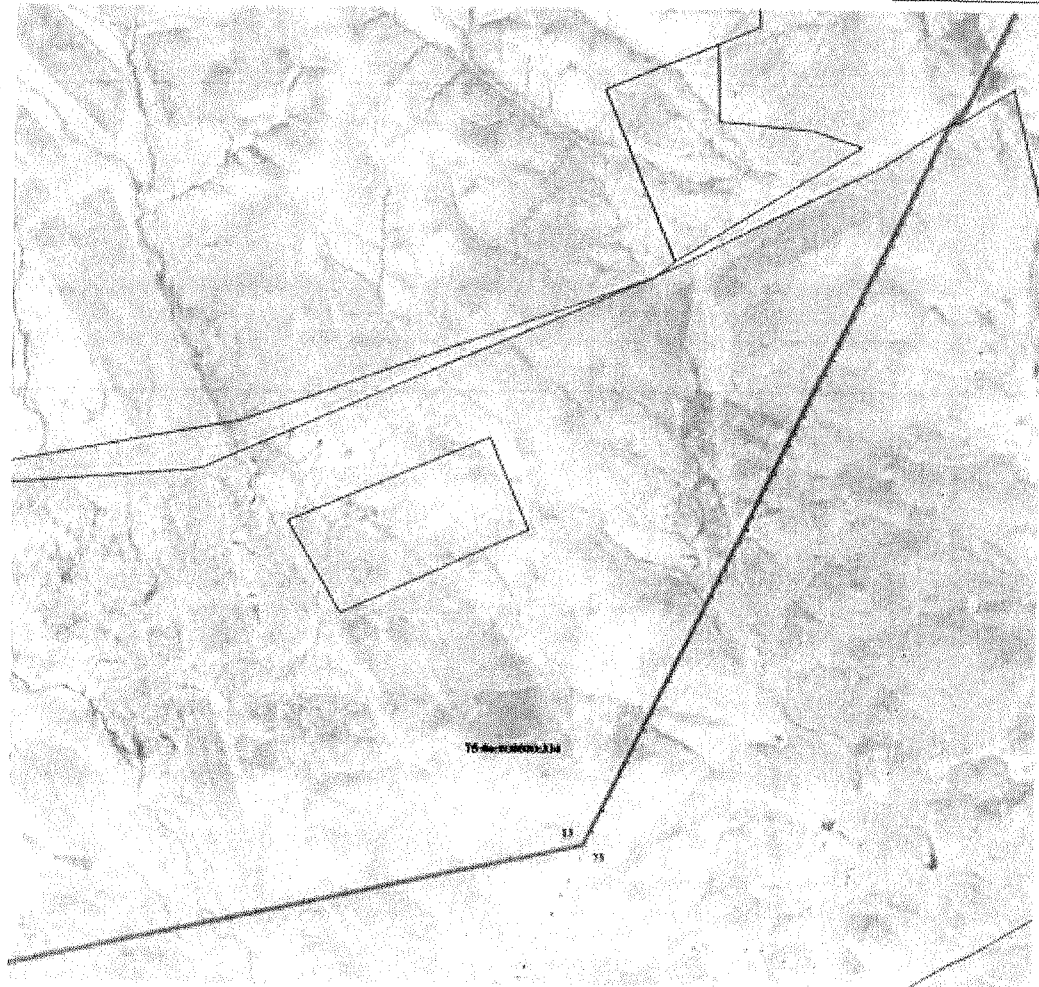




Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ 110 кВ ПС Забайкальск - ТЭЦ ИИГХО (Краснокаменская ТЭЦ)

Врезка 6

С  
↑  
Ю



М 1:59000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- контур сооружения

Подпись \_\_\_\_\_

(Першина Е.Н.)

Дата 01.02.2023 г.

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

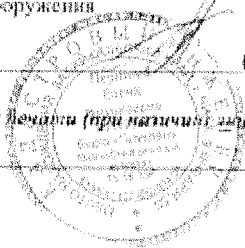
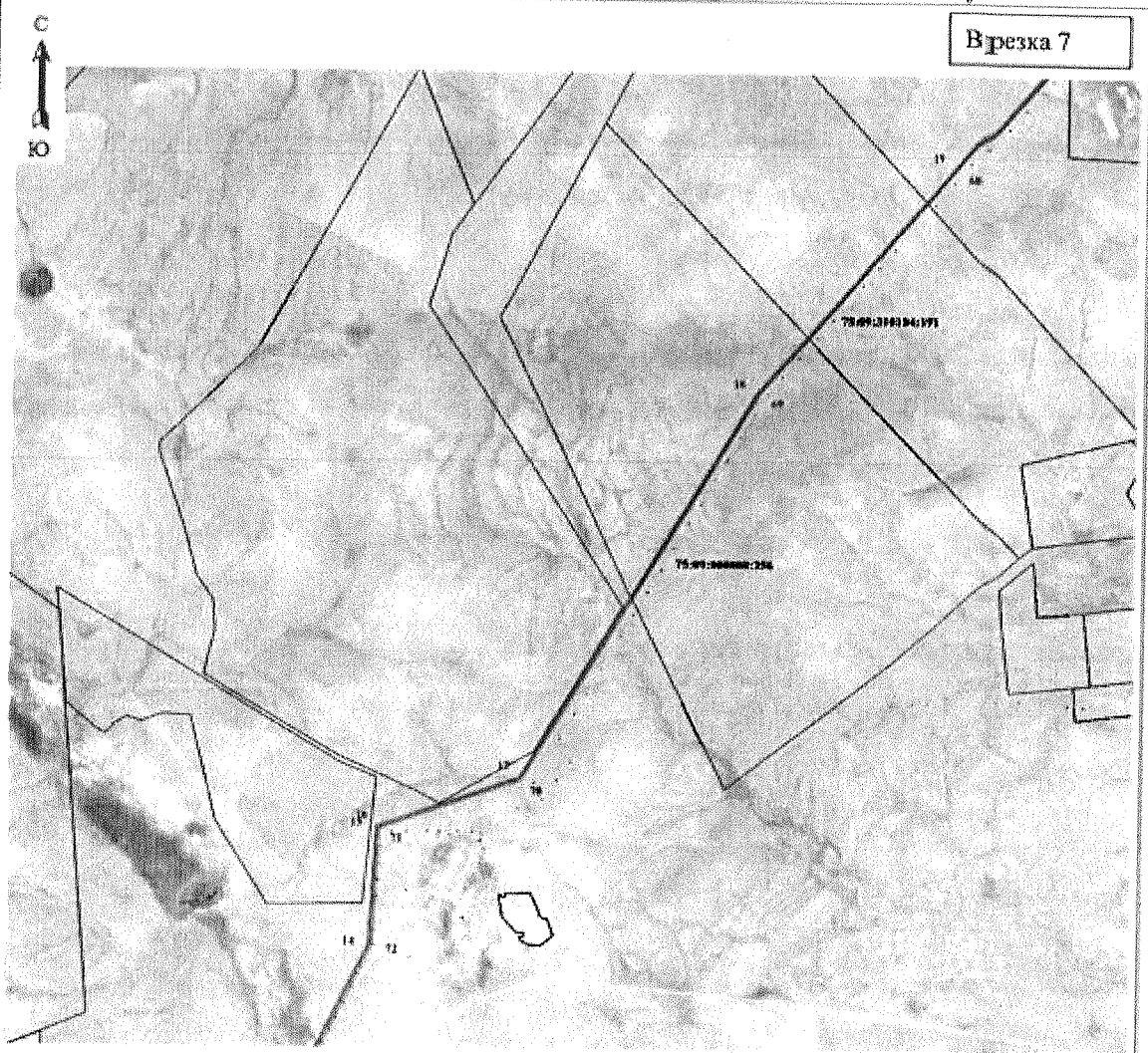


Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ 110 кВ ЛС Забайкальск - ТЭЦ ШГХО (Краснокаменская ТЭЦ)

Врезка 7



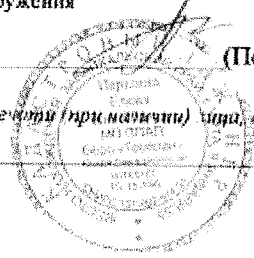
М 1:58000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- контур сооружения

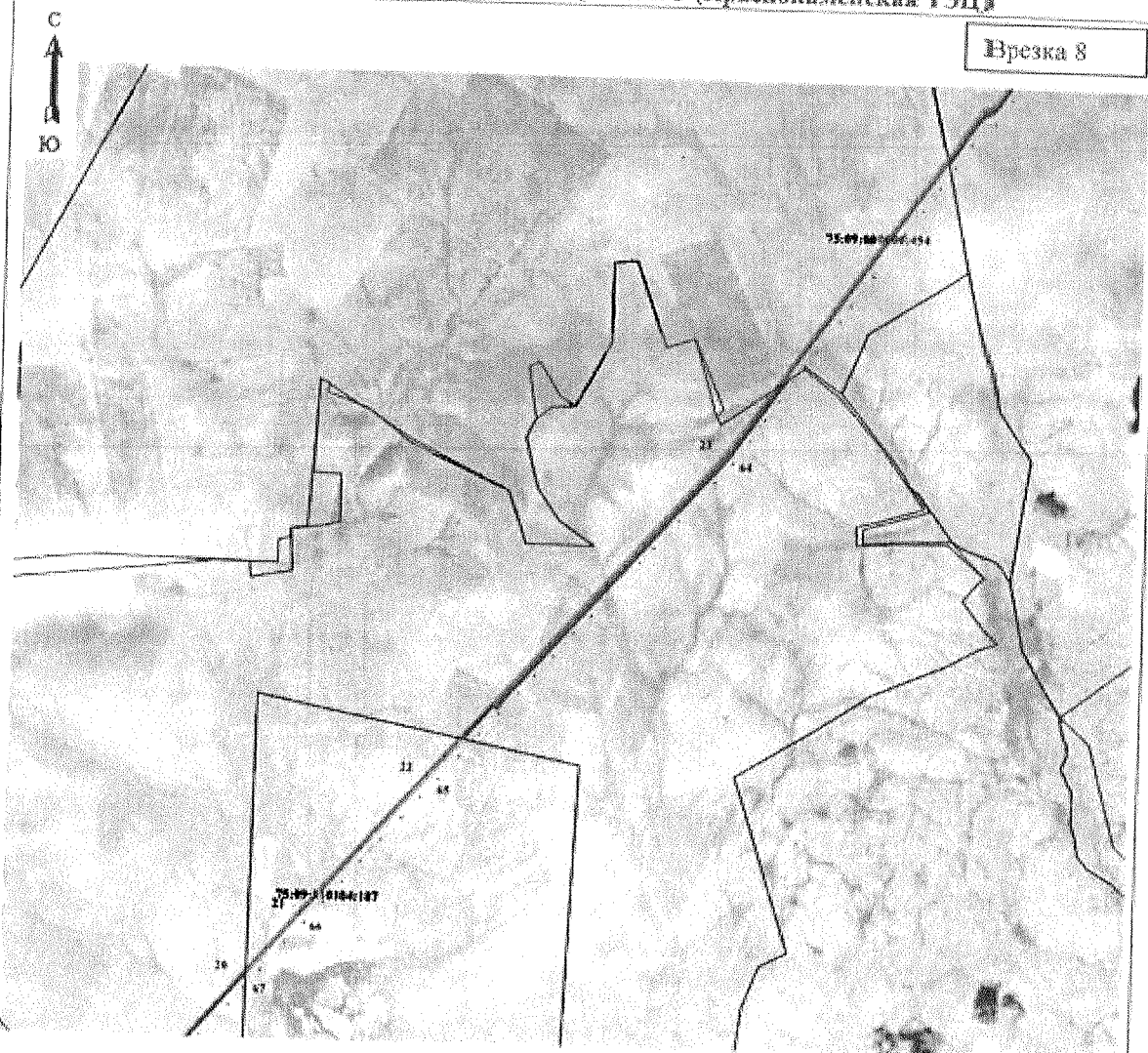
Подпись \_\_\_\_\_ (Першина Е.Н.) Дата 01.02.2023 г.

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



**Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ 110 кВ ПС Забайкальск - ТЭЦ ШГХО (Краснокаменская ТЭЦ)**

Врезка 8



M 1:55000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута
  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
  - контур сооружения

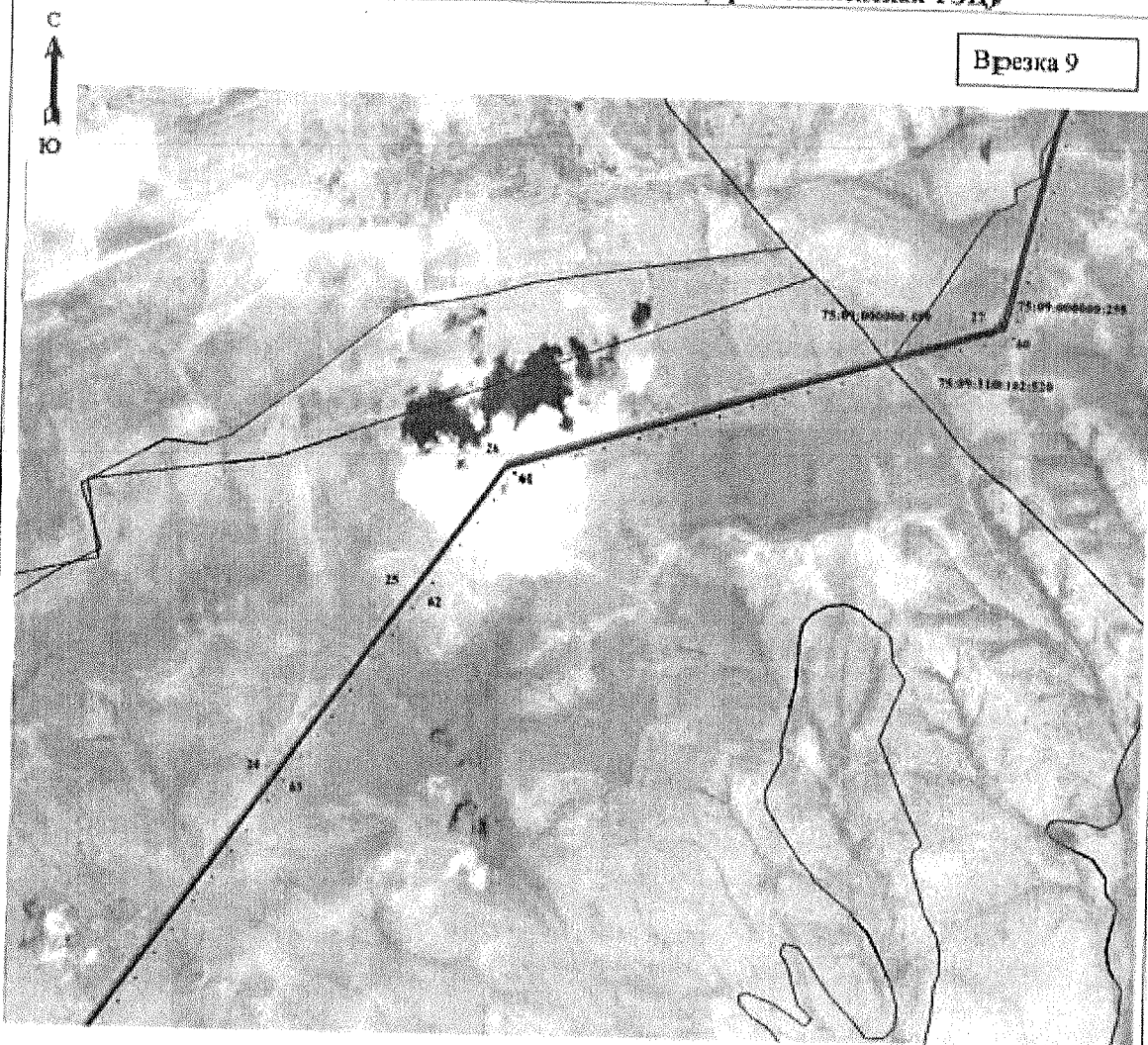
Подпись \_\_\_\_\_ (Нершина Е.Н.)      Дата 01.02.2023 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ 110 кВ ПС Забайкальск - ТЭЦ ШГХО (Краснокаменская ТЭЦ)

Врезка 9



М 1:52000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- контур сооружения

Подпись \_\_\_\_\_

(Першина Е.Н.)

Дата 01.02.2023 г.

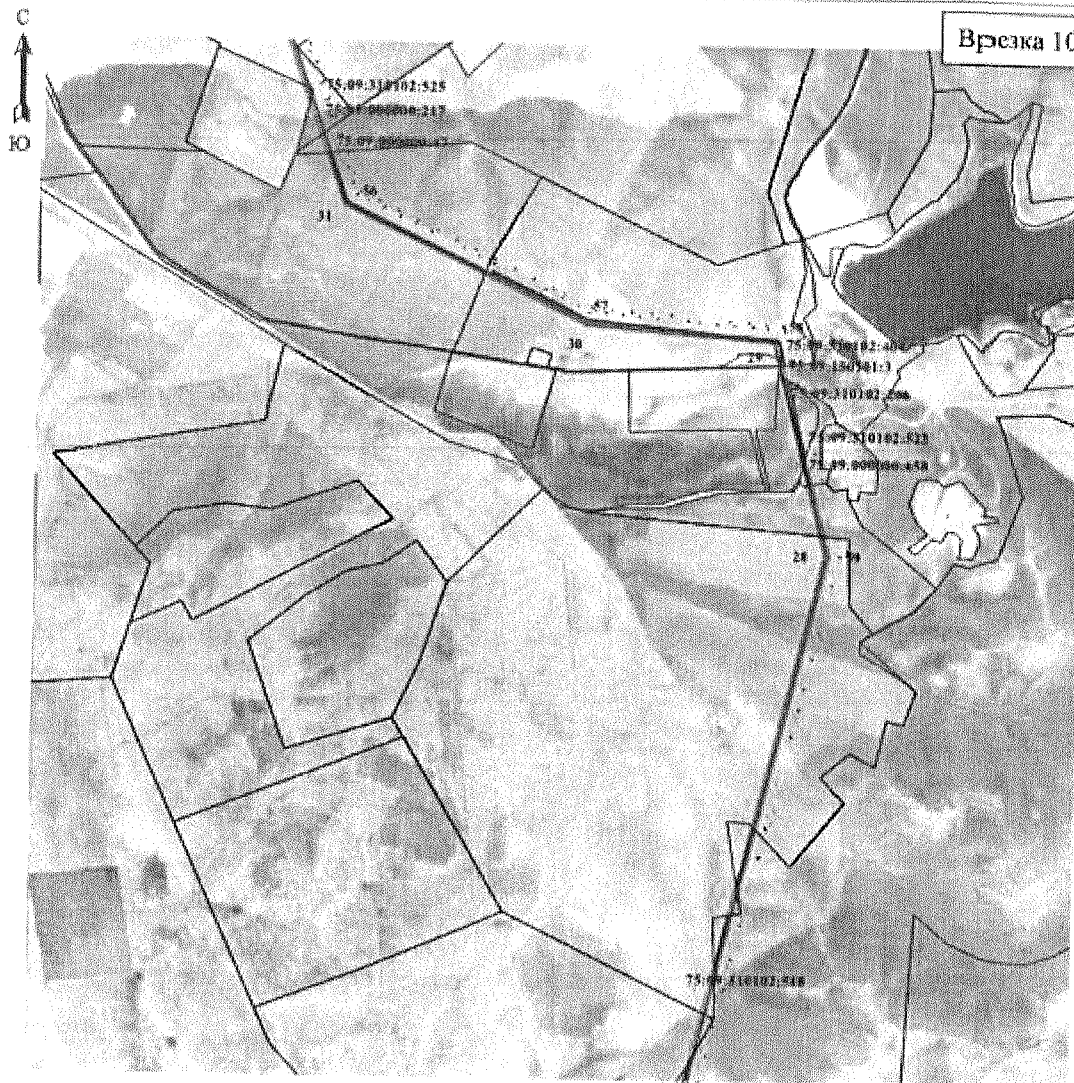
Место для оттиска печати (при наличии) \_\_\_\_\_  
составившего описание местоположения границ объекта





Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ 110 кВ ПС Забайкальск - ТЭЦ ШГХО (Краснокаменская ТЭЦ)

Врезка 10



М 1:48000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- контур сооружения

Подпись

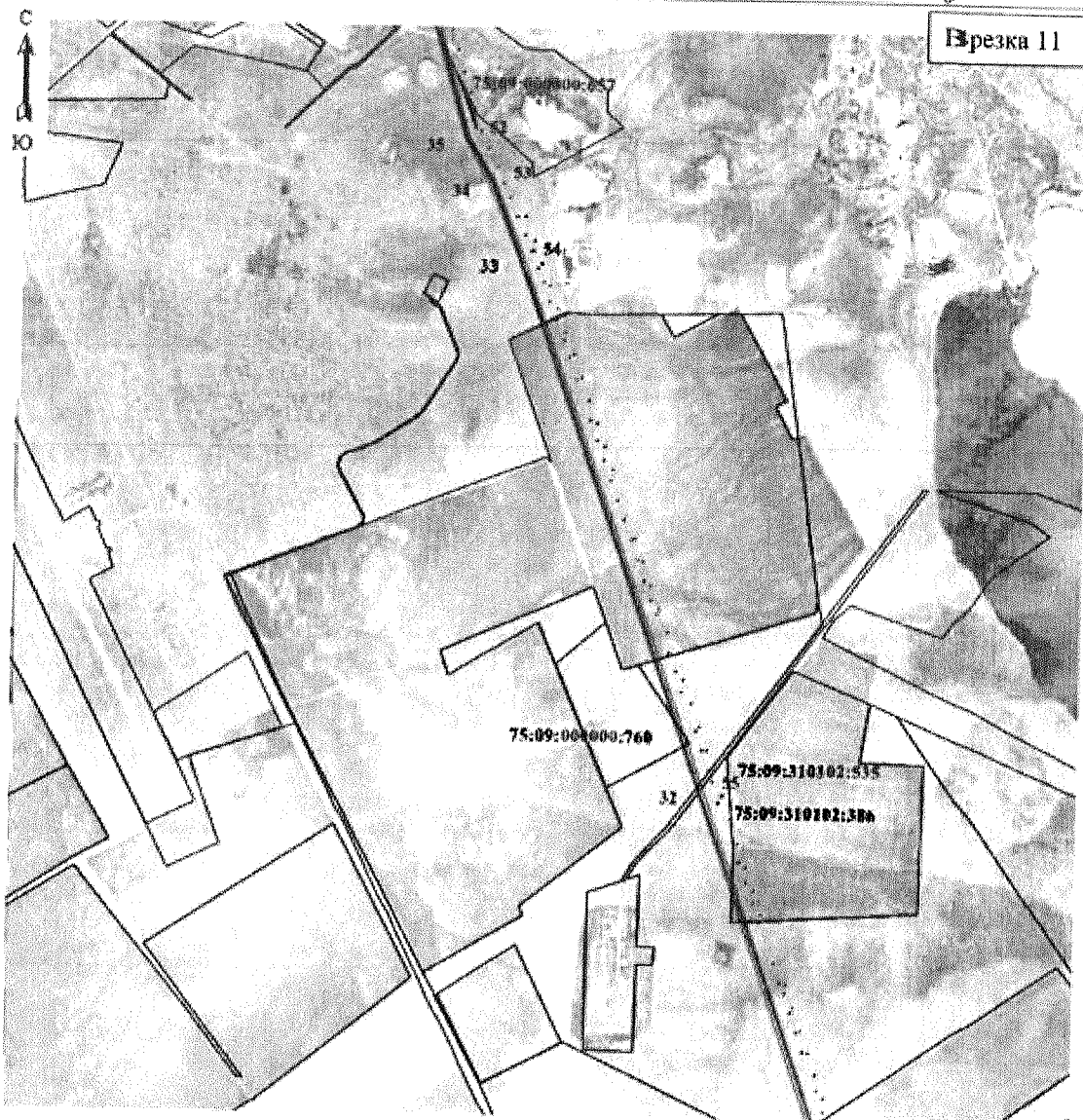
(Першина Е.Н.)

Дата 01.02.2023 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ 110 кВ ПС Забайкальск - ТЭЦ ППХО (Краснокаменская ТЭЦ)



М 1:38000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- контур сооружения

Подпись \_\_\_\_\_

(Першина Е.Н.)

Дата 01.02.2023 г.

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

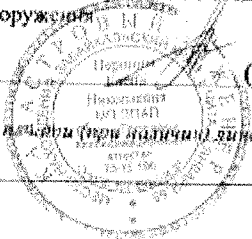
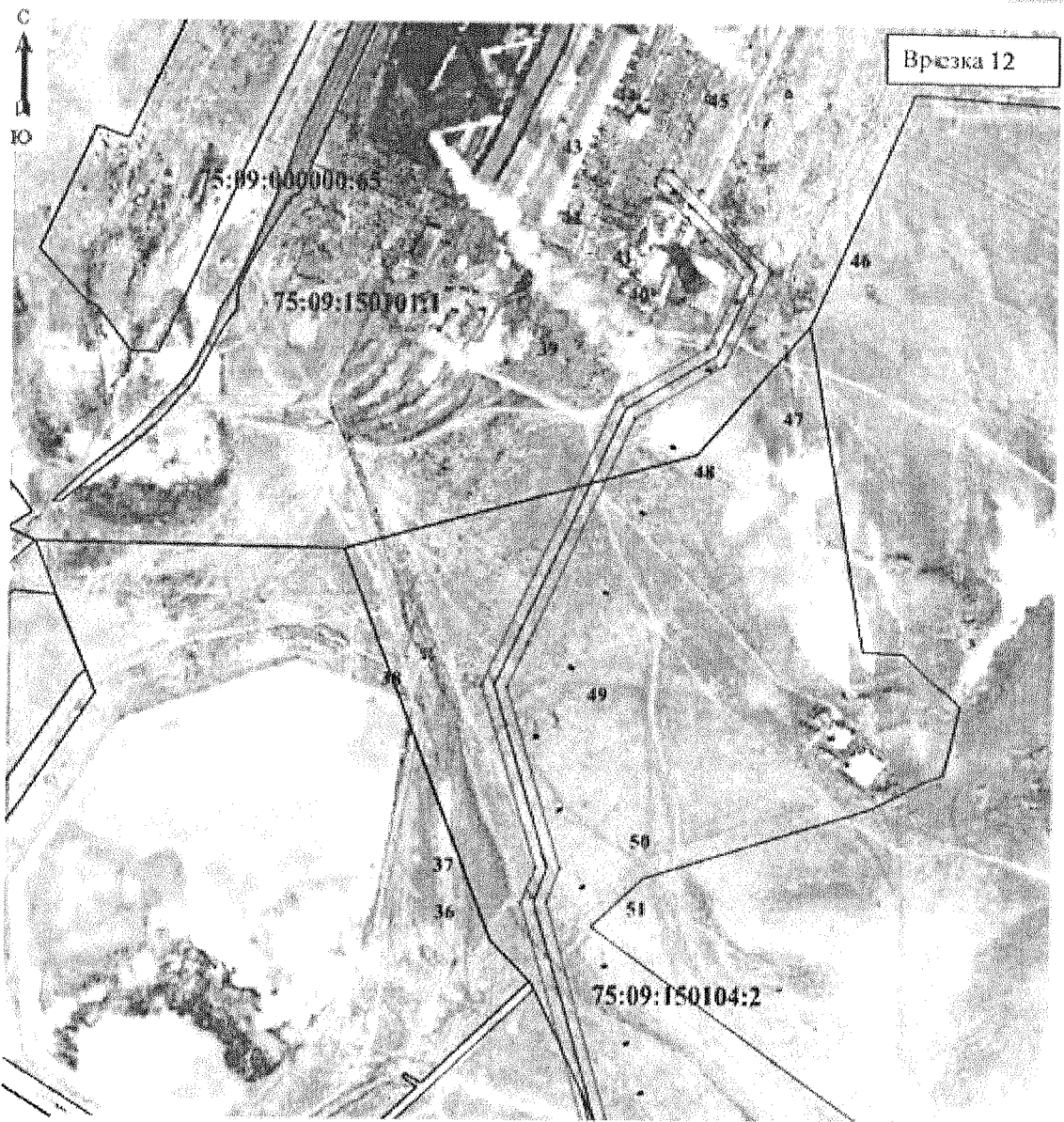


Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ 110 кВ ПС Забайкальск - ТЭЦ ШГХО (Краснокаменская ТЭЦ)



М 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- контур сооружения

Подпись \_\_\_\_\_



(Першина Е.И.)

Дата 01.02.2023 г.

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