



ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28 ИЮН 2024

г. Новосибирск

№ 2126

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Схемой территориального планирования Новосибирской области, утвержденной постановлением администрации Новосибирской области от 07.09.2009 № 339-па «Об утверждении Схемы территориального планирования Новосибирской области», приказом министерства строительства Новосибирской области от 07.07.2023 № 111-НПА «Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения: «Строительство отпаечных КЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная I цепь с отпайками (Ю-1) и ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная II цепь с отпайками (Ю-2) для технологического присоединения ПС 110 кВ Новая Академическая» и проекта межевания территории в его составе», инвестиционной программой АО «РЭС» на 2021-2025 годы, утвержденной приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области от 13.10.2023 № 164-НПА «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу АО «РЭС» на период 2021-2025 годы», Положением о департаменте имущества и земельных отношений Новосибирской области, утвержденным постановлением Правительства Новосибирской области от 14.12.2016 № 428-п, на основании ходатайства акционерного общества «Региональные электрические сети» (ИНН 5406291470, ОГРН 1045402509437), местоположение: 630102, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Якушева, д. 16А, от 31.05.2024 № 11408/38-вх, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 (сорок девять) лет в целях размещения объекта регионального значения - «Строительство отпаечных КЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная I цепь с отпайками (Ю-1) и ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная II цепь с отпайками (Ю-2) для технологического присоединения ПС 110 кВ Новая Академическая» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

- земельный участок с кадастровым номером 54:35:091500:398, местоположение: Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Институтская;
- земельный участок с кадастровым номером 54:35:091500:325, местоположение: Новосибирская область, г. Новосибирск, Советский район;

- земельный участок с кадастровым номером 54:35:091500:324, местоположение: Новосибирская область, г. Новосибирск, Советский район;
- земельный участок с кадастровым номером 54:35:091500:319, местоположение: Новосибирская область, г. Новосибирск, Советский район;
- земельный участок с кадастровым номером 54:35:000000:505, местоположение: относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, г. Новосибирск;
- земельный участок с кадастровым номером 54:35:091500:320, местоположение: Новосибирская область, г. Новосибирск, Советский район;
- земельный участок с кадастровым номером 54:35:091390:10, местоположение: относительно ориентира расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Ионосферная;
- земельный участок с кадастровым номером 54:35:091500:321, местоположение: Новосибирская область, г. Новосибирск, Советский район;
- земельный участок с кадастровым номером 54:19:164601:1934, местоположение: Российская Федерация, Новосибирская область, р-н Новосибирский, Барышевский сельсовет;
- земельный участок с кадастровым номером 54:19:164601:121, местоположение: Новосибирская область, Новосибирский район, МО Барышевского сельсовета;
- земельный участок с кадастровым номером 54:19:164601:1463, местоположение: Новосибирская область, Новосибирский район, МО Барышевского сельсовета;
- земельный участок с кадастровым номером 54:19:164601:1462, местоположение: Новосибирская область, Новосибирский район, МО Барышевского сельсовета;
- земельный участок с кадастровым номером 54:19:164601:1953, местоположение: Российская Федерация, Новосибирская область, р-н Новосибирский, Барышевский сельсовет;
- земельный участок с кадастровым номером 54:19:000000:192, местоположение: относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ВЛ 110 кВ Ю - 1/2, НГЭС – Научная (от оп. №46 до оп. № 48). Почтовый адрес ориентира: Новосибирская обл., р-н Новосибирский;
- земельный участок с кадастровым номером 54:19:164601:2421, местоположение: Новосибирская область, Новосибирский район, МО Барышевский сельсовет;
- земельный участок с кадастровым номером 54:19:164601:1947, местоположение: Российская Федерация, Новосибирская область, р-н Новосибирский, Барышевский сельсовет;
- земельный участок в границах кадастрового квартала 54:35:091500 – земли государственной неразграниченной собственности, местоположение: Новосибирская обл, Новосибирск, Советский район;
- земельный участок в границах кадастрового квартала 54:19:164601 – земли государственной неразграниченной собственности, местоположение: Новосибирская область, р-н Новосибирский;

- земельный участок в границах кадастрового квартала 54:35:091390 – земли государственной неразграниченной собственности, местоположение: Новосибирская обл, г. Новосибирск, Советский район.

2. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемому описанию местоположения границ.

3. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, составляет 10 месяцев.

4. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута. Плата за публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, кадастровая стоимость которых не определена, установлена в размере 0,01 процента среднего показателя кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району соответственно, за каждый год использования этих земель и земельных участков пропорционально площади земель и земельных участков в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут составляет 1366,92 (одна тысяча триста шестьдесят шесть) рублей 92 копейки и вносится акционерным обществом «Региональные электрические сети» (ИНН 5406291470, ОГРН 1045402509437) единовременными платежами не позднее шести месяцев со дня издания настоящего приказа на следующие платежные реквизиты:

31,77 (тридцать один) рубль 77 копеек, наименование получателя УФК по Новосибирской области (администрация Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области), л/с 04513000040, «Банк получателя» Сибирское ГУ Банк России УФК по Новосибирской области г. Новосибирск, расчетный счет 03100643000000015100, корреспондентский счет 40102810445370000043, КБК 55511109045100000120, ИНН 5433107810, БИК 015004950, ОКТМО 50640402, КПП 543201001;

1335,15 (одна тысяча триста тридцать пять) рублей 55 копеек, наименование УФК по Новосибирской области (администрация л/с 04513007650, «Банк получателя» Сибирское ГУ Банк России УФК по Новосибирской области г. Новосибирск, расчетный счет 03100643000000015100, корреспондентский счет 40102810445370000043, КБК 76011105410040000120, ИНН 5406418091, БИК 015004950, ОКТМО 015004950, КПП 540601001.

5. Порядок установления зоны с особыми условиями использования территории для объектов электросетевого хозяйства и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, установленный в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа.

7. Акционерному обществу «Региональные электрические сети» привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

8. Департаменту имущества и земельных отношений Новосибирской области обеспечить направление копии настоящего приказа в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области.

9. Департаменту имущества и земельных отношений Новосибирской области обеспечить размещение настоящего приказа на сайте департамента имущества и земельных отношений Новосибирской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

10. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя департамента –
начальник отдела реализации
перераспределенных полномочий
по распоряжению земельными участками



П.Г. Комаров



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Строительство отпаечных КЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная I цепь с отпайками (Ю-1) и ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная II цепь с отпайками (Ю-2) для технологического присоединения ПС 110 кВ Новая Академическая"

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Новосибирская область, г Новосибирск</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>20705 кв.м. ± 50 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Публичный сервитут для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Строительство отпаечных КЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная I цепь с отпайками (Ю-1) и ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная II цепь с отпайками (Ю-2) для технологического присоединения ПС 110 кВ Новая Академическая"</i></p> <p><i>Номер зоны: 218020040001</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Строительство отпаечных КЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная I цепь с отпайками (Ю-1) и ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная II цепь с отпайками (Ю-2) для технологического присоединения ПС 110 кВ Новая Академическая". Сроком - 49 (сорок девять) лет.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-НСО, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468402.21	4210980.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	468399.65	4210984.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	468382.90	4211023.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	468382.90	4211024.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	468382.90	4211037.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	468364.07	4211037.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	468364.06	4211024.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	468364.02	4210994.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	468360.74	4210993.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	468355.90	4210993.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	468351.33	4210993.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	468331.74	4210996.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	468030.64	4211002.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	468029.20	4211002.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

15	468024.64	4211002.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	467745.76	4211007.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	467684.83	4211004.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	467568.00	4211014.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	467533.62	4211014.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	467409.04	4211016.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	467368.97	4211027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	467353.04	4211027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	467303.95	4211027.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	467232.66	4211028.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	467206.59	4211028.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	467134.98	4211029.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	467127.34	4211000.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	467126.54	4210994.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	467116.58	4210914.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	467117.22	4210911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	467116.96	4210905.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	467115.55	4210877.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	467115.54	4210876.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	467114.59	4210841.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

35	467118.27	4210836.95	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
36	467118.28	4210836.94	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
37	467118.50	4210836.66	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
38	467123.50	4210830.31	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
39	467123.57	4210830.22	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
40	467123.71	4210830.04	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
41	467126.50	4210826.51	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
42	467126.82	4210826.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
43	467162.28	4210823.96	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
44	467163.03	4210823.92	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
45	467163.75	4210823.87	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
46	467178.91	4210822.96	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
47	467225.96	4210813.93	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
48	467226.04	4210813.91	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
49	467296.07	4210800.47	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
50	467294.96	4210795.02	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
51	467293.32	4210786.89	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
52	467292.68	4210783.74	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
53	467292.64	4210783.56	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
54	467296.82	4210782.73	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

55	467291.51	4210756.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	467290.71	4210753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	467292.18	4210752.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	467297.33	4210751.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	467303.46	4210781.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	467304.07	4210784.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	467305.76	4210792.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	467307.02	4210799.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	467307.14	4210799.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	467307.15	4210799.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	467309.08	4210809.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	467180.06	4210833.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	467153.27	4210835.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	467153.09	4210835.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	467140.25	4210836.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	467132.31	4210836.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	467125.66	4210845.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	467126.51	4210876.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	467126.53	4210876.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	467127.67	4210899.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

75	467128.23	4210910.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	467138.71	4210994.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	467139.32	4210999.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	467143.94	4211017.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	467228.32	4211016.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	467324.08	4211015.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	467327.02	4211015.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	467330.09	4211015.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	467353.24	4211015.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	467368.98	4211015.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	467392.57	4211008.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	467409.04	4211004.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	467568.00	4211002.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	467684.90	4210992.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	467746.16	4210995.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	468331.73	4210984.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	468355.90	4210981.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	468365.20	4210982.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	468387.94	4210979.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	468391.08	4210974.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

95	468394.59	4210969.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	468396.34	4210972.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	468395.27	4210973.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	468393.77	4210972.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	468392.32	4210974.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	468391.34	4210976.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	468392.84	4210977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	468391.63	4210978.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	468398.37	4210983.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	468399.58	4210981.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	468399.87	4210982.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	468401.59	4210979.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	468402.21	4210980.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	468380.48	4211021.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	468380.45	4211023.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	468380.80	4211023.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	468380.78	4211024.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	468380.75	4211027.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	468380.40	4211027.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

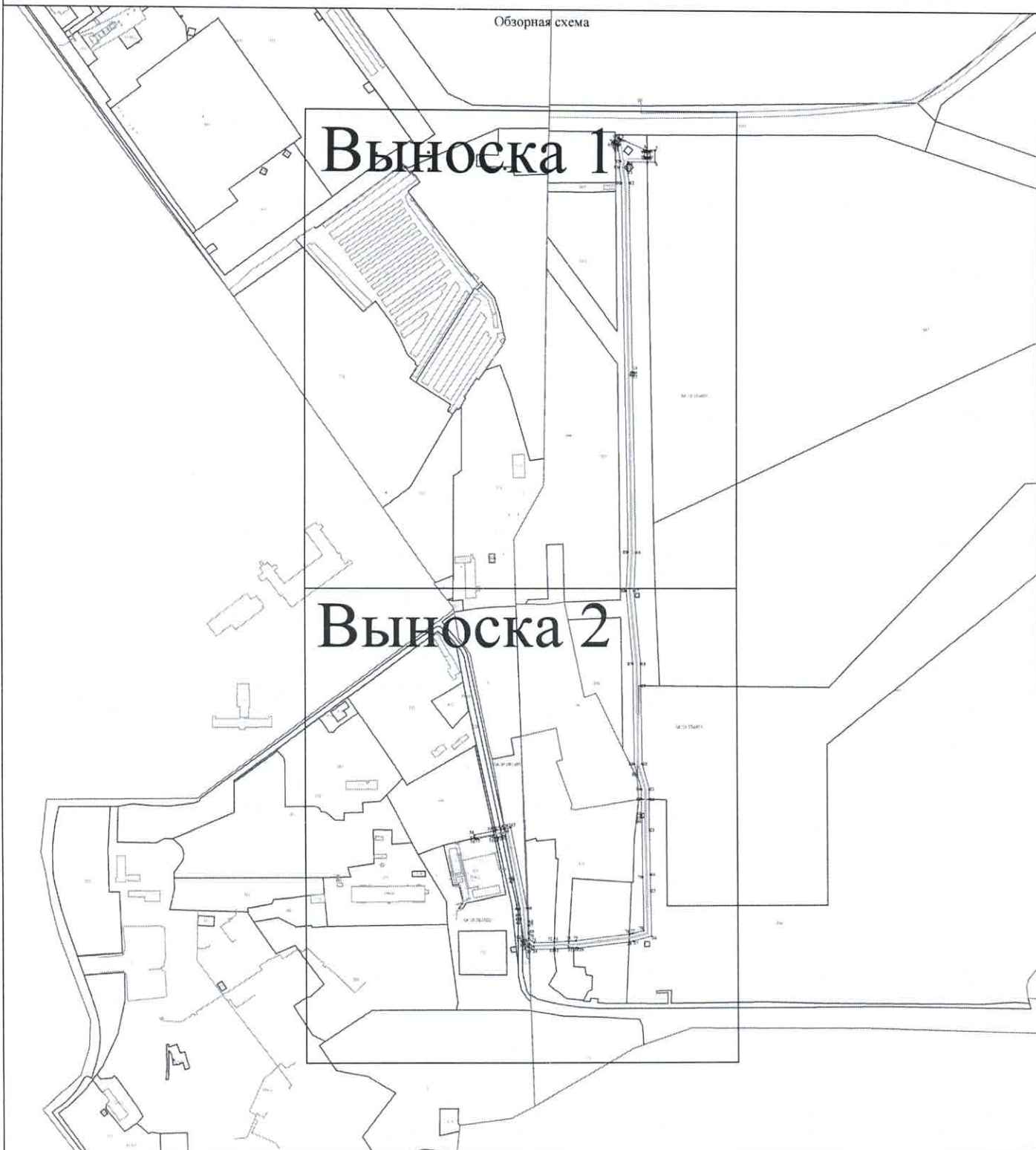
113	468380.37	4211029.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	468372.07	4211029.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	468372.09	4211027.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	468370.25	4211027.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	468370.28	4211024.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	468370.30	4211023.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	468372.15	4211023.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	468372.18	4211020.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	468380.48	4211021.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута
 Публичный сервитут для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 "Строительство отпаечных КЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная I цепь с отпайками (Ю-1) и ВЛ 110 кВ
 Новосибирская ГЭС – Научная II цепь с отпайками (Ю-2) для технологического присоединения ПС 110 кВ Новая Академическая"

Обзорная схема



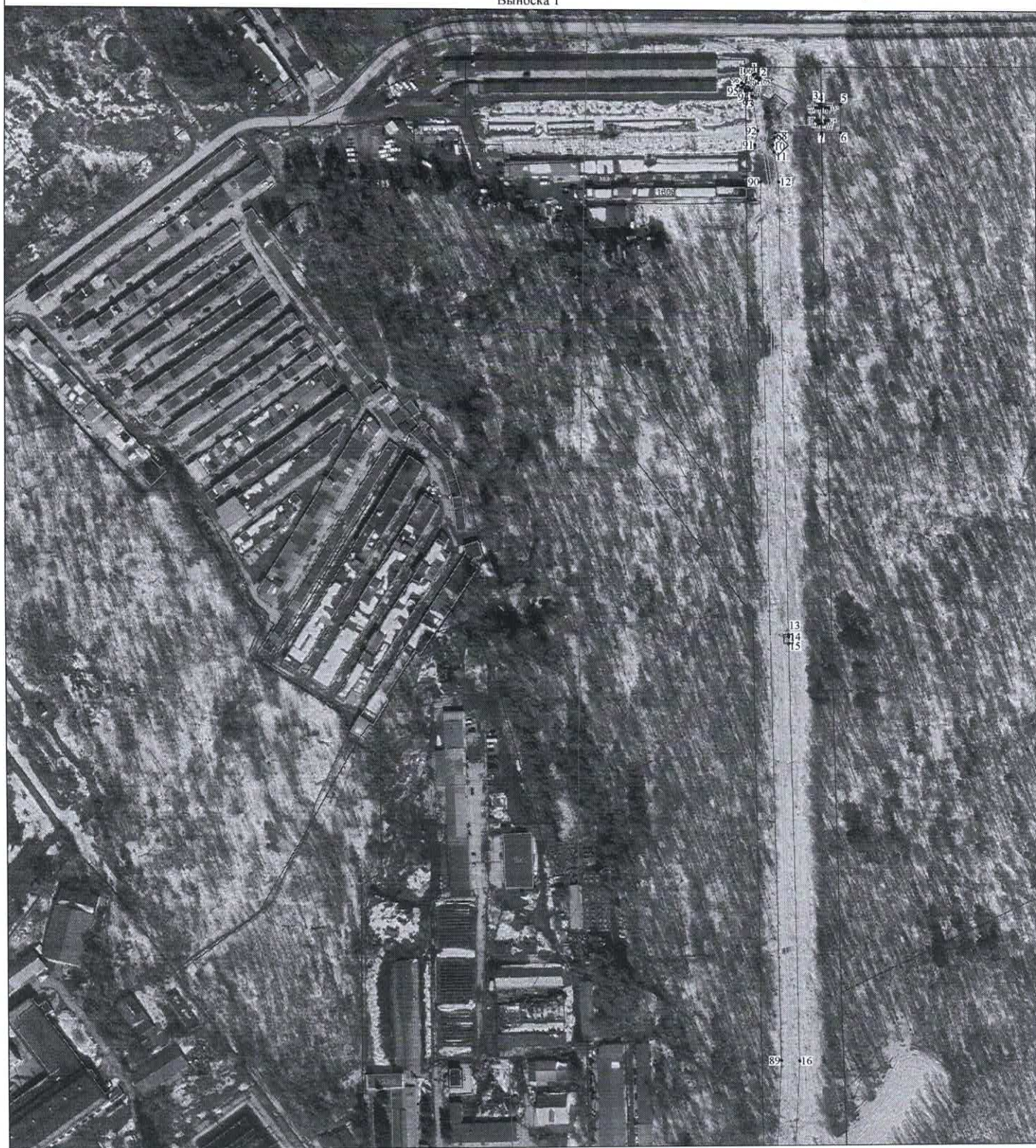
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

- I характерная точка границы публичного сервитута и ее наименование
- граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- 54.35/034/200 номер кадастрового квартала
- существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
- 6.5 кадастровый номер земельного участка
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 3/1/3 кадастровый номер объекта капитального строительства

Система координат: МСК-54, зона 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
"Строительство отпаечных КЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная I цепь с отпайками (Ю-1) и ВЛ 110 кВ
Новосибирская ГЭС – Научная II цепь с отпайками (Ю-2) для технологического присоединения ПС 110 кВ Новая Академическая"
Выноска 1



Масштаб 1:2500

Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
"Строительство отпайчных КЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная I цепь с отпайками (Ю-1) и ВЛ 110 кВ
Новосибирская ГЭС – Научная II цепь с отпайками (Ю-2) для технологического присоединения ПС 110 кВ Новая Академическая"
Выноска 2



Масштаб 1:2500

