

Распространяется бесплатно



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА

№ 18

17 апреля 2025 год

Перечень

1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.
2. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.
3. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.
4. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.
5. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута..

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация Богучанского района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:3101009:2768, КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:3101009:2769, ЛЭП-10 кВ с кадастровым номером 24:07:3101009:2722, в составе объекта «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Богучанский район, к.н. 24:07:3101009:7».

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 24:07:3101009:14, 24:07:3101009:1645 и в границах кадастрового квартала 24:07:3101009.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки в Управление Муниципальной собственности Богучанского района по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны, ул. Октябрьская, 72, каб. 13, тел. 21-906.

Срок подачи заявлений - по 17.05.2025.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте администрации Богучанского района по адресу: «<http://boguchansky-raion.ru/property/otdel-po-zemelnyim-resursam/publichnyie-servitutyi>» в сети Интернет и опубликовано в «Официальном Вестнике Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:3101009:2768. КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:3101009:2769 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Богучанский район, к.н. 24:07:3101009:7», ЛЭП-10 кВ с кадастровым номером 24:07:3101009:2722 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: с. Богучаны, ул. Ленина, 1004»

(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	Красноярский край, Богучанский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	699 ± 9
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:3101009:2768, КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:3101009:2769 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Богучанский район, к.н. 24:07:3101009:7», ЛЭП-10 кВ с кадастровым номером 24:07:3101009:2722 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: с. Богучаны, ул. Ленина, 1004», в границах земельных участков 24:07:3101009:14, 24:07:3101009:1645 и в границах кадастрового квартала 24:07:3101009, площадью 699 кв.м, сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-169					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

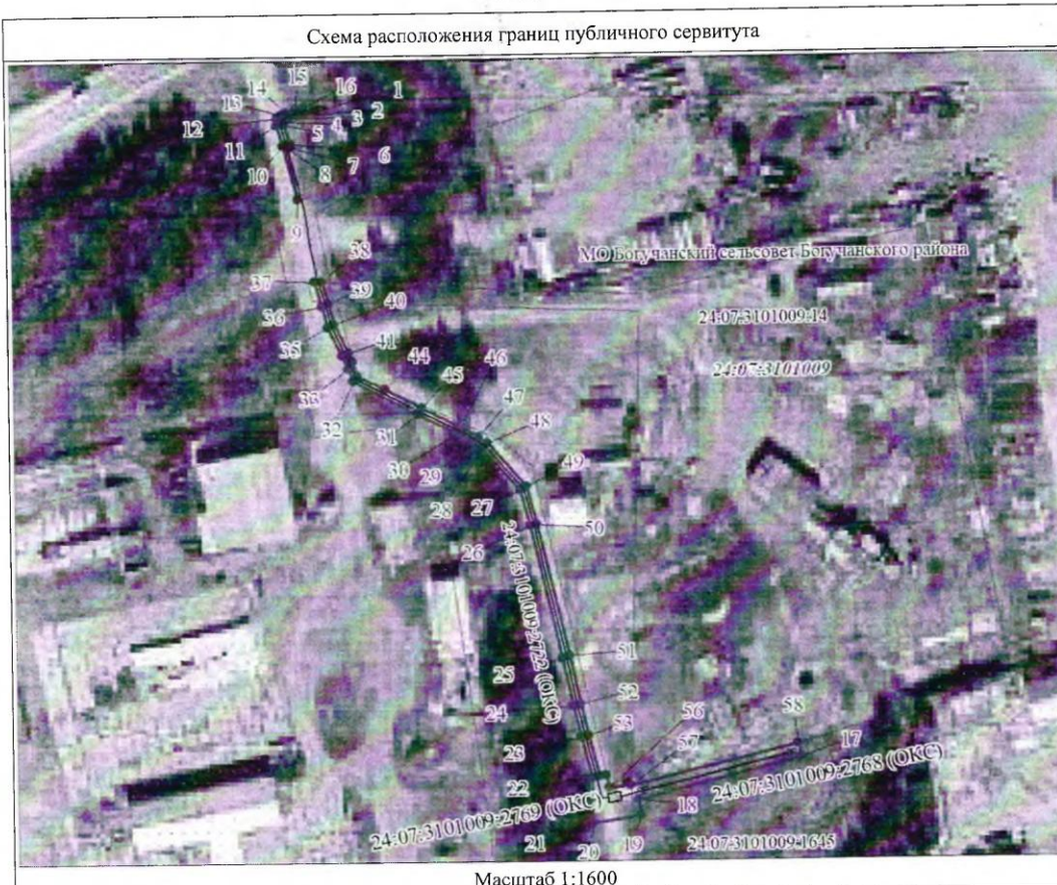
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	970403.31	21075.95	Аналитический метод	0.1	-
2	970402.93	21073.69	Аналитический метод	0.1	-
3	970402.07	21071.19	Аналитический метод	0.1	-
4	970401.37	21069.86	Аналитический метод	0.1	-
5	970400.54	21069.79	Аналитический метод	0.1	-
6	970395.14	21071.18	Аналитический метод	0.1	-
7	970394.22	21071.40	Аналитический метод	0.1	-
8	970393.95	21070.51	Аналитический метод	0.1	-
9	970379.51	21072.82	Аналитический метод	0.1	-
10	970394.66	21069.24	Аналитический метод	0.1	-
11	970400.36	21067.77	Аналитический метод	0.1	-
12	970402.43	21067.94	Аналитический метод	0.1	-
13	970403.22	21069.00	Аналитический метод	0.1	-
14	970403.91	21070.41	Аналитический метод	0.1	-
15	970404.89	21073.21	Аналитический метод	0.1	-
16	970405.27	21075.53	Аналитический метод	0.1	-
1	970403.31	21075.95	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
17	970218.37	21205.11	Аналитический метод	0.1	-
18	970208.75	21160.26	Аналитический метод	0.1	-
19	970204.25	21160.75	Аналитический метод	0.1	-
20	970202.65	21147.48	Аналитический метод	0.1	-
21	970215.16	21145.95	Аналитический метод	0.1	-
22	970215.35	21147.64	Аналитический метод	0.1	-
23	970226.73	21144.99	Аналитический метод	0.1	-
24	970235.56	21143.20	Аналитический метод	0.1	-
25	970248.99	21140.64	Аналитический метод	0.1	-
26	970286.17	21133.04	Аналитический метод	0.1	-
27	970296.32	21130.62	Аналитический метод	0.1	-
28	970308.28	21120.80	Аналитический метод	0.1	-
29	970309.88	21118.75	Аналитический метод	0.1	-
30	970312.71	21114.08	Аналитический метод	0.1	-
31	970318.39	21103.58	Аналитический метод	0.1	-
32	970328.31	21086.16	Аналитический метод	0.1	-
33	970331.85	21084.93	Аналитический метод	0.1	-
34	970335.63	21083.29	Аналитический метод	0.1	-
35	970343.71	21079.68	Аналитический метод	0.1	-
36	970349.60	21078.33	Аналитический метод	0.1	-
37	970356.57	21076.49	Аналитический метод	0.1	-
38	970356.46	21078.59	Аналитический метод	0.1	-
39	970350.08	21080.27	Аналитический метод	0.1	-
40	970344.35	21081.58	Аналитический метод	0.1	-
41	970336.43	21085.13	Аналитический метод	0.1	-
42	970333.87	21086.23	Аналитический метод	0.1	-
43	970329.66	21087.21	Аналитический метод	0.1	-
44	970325.92	21094.64	Аналитический метод	0.1	-
45	970320.13	21104.56	Аналитический метод	0.1	-
46	970314.45	21115.08	Аналитический метод	0.1	-
47	970311.52	21119.89	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
48	970309.72	21122.20	Аналитический метод	0.1	-
49	970297.24	21132.44	Аналитический метод	0.1	-
50	970286.59	21135.00	Аналитический метод	0.1	-
51	970249.37	21142.60	Аналитический метод	0.1	-
52	970235.94	21145.16	Аналитический метод	0.1	-
53	970227.15	21146.95	Аналитический метод	0.1	-
54	970215.57	21149.65	Аналитический метод	0.1	-
55	970215.77	21151.47	Аналитический метод	0.1	-
56	970212.23	21152.18	Аналитический метод	0.1	-
57	970212.62	21157.99	Аналитический метод	0.1	-
58	970222.20	21204.30	Аналитический метод	0.1	-
17	970218.37	21205.11	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-169							
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 (Mt), 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							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись  Евгеньевна Ю. Е.

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



Дата 28.03.2025 г.

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация Богучанского района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1201006:3573, в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, с. Богучаны, ул. Ольховая, 24 а».

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельного участка расположенного в границах кадастрового квартала 24:07:1201006.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки в Управление Муниципальной собственности Богучанского района по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны, ул. Октябрьская, 72, каб. 13, тел. 21-906.

Срок подачи заявлений - по 17.05.2025.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте администрации Богучанского района по адресу: «<http://boguchansky-raion.ru/property/otdel-po-zemelnyim-resursam/publichnyie-servitutyi>» в сети Интернет и опубликовано в «Официальном Вестнике Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.

Сведения о местоположении границ

1. Система координат МСК-169					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	971114.62	22110.51	Аналитический метод	0.1	-
19	971098.02	22084.28	Аналитический метод	0.1	-
20	971079.19	22055.25	Аналитический метод	0.1	-
21	971082.63	22052.86	Аналитический метод	0.1	-
22	971099.20	22042.24	Аналитический метод	0.1	-
23	971117.94	22030.35	Аналитический метод	0.1	-
24	971139.89	22016.43	Аналитический метод	0.1	-
25	971167.54	21998.90	Аналитический метод	0.1	-
1	971168.49	21998.31	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-169							
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 (Мт), 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							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), 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 целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, с. Богучаны, ул. Ольховая, 24 а" с кадастровым номером 24:07:1201006:3573

(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	Красноярский край, Богучанский р-н, Богучаны с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1028 ± 11
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, с. Богучаны, ул. Ольховая, 24 а" с кадастровым номером 24:07:1201006:3573, в границах кадастрового квартала 24:07:1201006, площадью 1028 кв.м, сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-169					
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	971168.49	21998.31	Аналитический метод	0.1	-
2	971170.70	22001.65	Аналитический метод	0.1	-
3	971142.16	22019.78	Аналитический метод	0.1	-
4	971120.17	22033.71	Аналитический метод	0.1	-
5	971101.43	22045.70	Аналитический метод	0.1	-
6	971084.53	22056.16	Аналитический метод	0.1	-
7	971090.43	22065.56	Аналитический метод	0.1	-
8	971111.85	22099.34	Аналитический метод	0.1	-
9	971120.15	22111.76	Аналитический метод	0.1	-
10	971097.24	22126.07	Аналитический метод	0.1	-
11	971076.82	22139.25	Аналитический метод	0.1	-
12	971060.86	22144.79	Аналитический метод	0.1	-
13	971039.51	22127.35	Аналитический метод	0.1	-
14	971042.03	22124.25	Аналитический метод	0.1	-
15	971061.75	22140.33	Аналитический метод	0.1	-
16	971074.92	22135.71	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

•	Характерная точка границы публичного сервитута
1	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
---	Граница публичного сервитута
---	Граница кадастрового квартала
24:07:120	Обозначение кадастрового квартала
---	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:10	Надписи кадастрового номера земельного участка
---	Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись *Ю. Е. Леонович* Леонович Ю. Е.

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



Дата 27.03.2025 г.

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация Богучанского района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:0901002:185, КТП 10/0,4кВ с кадастровым номером 24:07:0901002:186, ЛЭП-10 кВ с кадастровым номером 24:07:0000000:3311, в составе объекта «Строительство КТП 10/0,4кВ, ЛЭП-0,4 кВ и реконструкция ВЛ-10кВ (ЧБО120998) для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, п. Ангарский, ул. Западная 16 А».

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 24:07:0901002:163, 24:07:0000000:10565, и земельного участка расположенного в границах кадастрового квартала 24:07:0901002.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки в Управление Муниципальной собственности Богучанского района по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны, ул. Октябрьская, 72, каб. 13, тел. 21-906.

Срок подачи заявлений - по 17.05.2025.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте администрации Богучанского района по адресу: «<http://boguchansky-raion.ru/property/otdel-po-zemelnyim-resursam/publichnyie-servitutyi>» в сети Интернет и опубликовано в «Официальном Вестнике Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:0901002:185, КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:0901002:186 в составе объекта: «Строительство КТП 10/0,4кВ, ЛЭП-0,4 кВ и реконструкция ВЛ-10кВ (ЧБ0120998) для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, п.Ангарский, ул. Западная 16 А», ЛЭП-10 кВ с кадастровым номером 24:07:0000000:3311 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: п. Ангарский, ул. Западная, 12 А»

(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	Красноярский край, Богучанский р-н, Ангарский п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5178 ± 25
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:0901002:185, КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:0901002:186 в составе объекта: «Строительство КТП 10/0,4кВ, ЛЭП-0,4 кВ и реконструкция ВЛ-10кВ (ЧБ0120998) для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, п.Ангарский, ул. Западная 16 А», ЛЭП-10 кВ с кадастровым номером 24:07:0000000:3311 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: п. Ангарский, ул. Западная, 12 А» в границах земельных участков 24:07:0901002:163, 24:07:0000000:1056 и в границах кадастрового квартала 24:07:0901002, площадью 5178 кв.м., сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-169					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	977700.82	7664.76	Аналитический метод	0.1	-
2	977702.68	7666.16	Аналитический метод	0.1	-
3	977710.42	7670.12	Аналитический метод	0.1	-
4	977719.65	7678.52	Аналитический метод	0.1	-
5	977731.19	7692.05	Аналитический метод	0.1	-
6	977733.50	7691.13	Аналитический метод	0.1	-

1. Система координат МСК-169

2. Сведения о характерных точках границ объекта

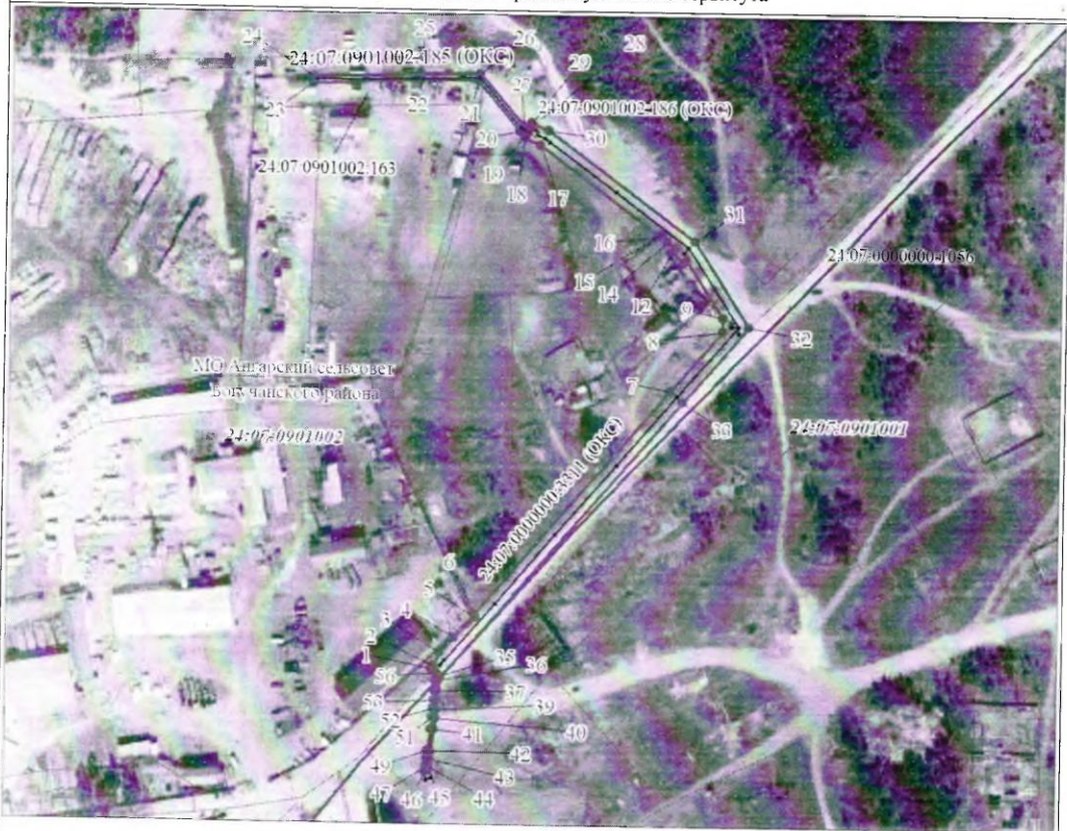
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8	977900.08	7842.45	Аналитический метод	0.1	-
9	977908.23	7842.75	Аналитический метод	0.1	-
10	977943.37	7821.51	Аналитический метод	0.1	-
11	977941.61	7819.78	Аналитический метод	0.1	-
12	977948.90	7812.98	Аналитический метод	0.1	-
13	977950.81	7814.98	Аналитический метод	0.1	-
14	977954.50	7810.30	Аналитический метод	0.1	-
15	977960.04	7807.82	Аналитический метод	0.1	-
16	977958.34	7805.42	Аналитический метод	0.1	-
17	978014.02	7734.80	Аналитический метод	0.1	-
18	978018.55	7725.62	Аналитический метод	0.1	-
19	978020.94	7726.80	Аналитический метод	0.1	-
20	978022.50	7722.82	Аналитический метод	0.1	-
21	978053.57	7698.22	Аналитический метод	0.1	-
22	978054.25	7664.36	Аналитический метод	0.1	-
23	978053.50	7599.97	Аналитический метод	0.1	-
24	978057.50	7599.97	Аналитический метод	0.1	-
25	978058.21	7664.18	Аналитический метод	0.1	-
26	978057.58	7699.73	Аналитический метод	0.1	-
27	978025.84	7725.26	Аналитический метод	0.1	-
28	978024.53	7728.58	Аналитический метод	0.1	-
29	978027.52	7730.05	Аналитический метод	0.1	-
30	978022.52	7740.16	Аналитический метод	0.1	-
31	977954.48	7826.47	Аналитический метод	0.1	-
32	977902.28	7858.02	Аналитический метод	0.1	-
33	977858.19	7817.66	Аналитический метод	0.1	-
34	977695.78	7670.30	Аналитический метод	0.1	-
35	977696.45	7669.56	Аналитический метод	0.1	-
36	977693.73	7669.39	Аналитический метод	0.1	-
37	977687.52	7668.47	Аналитический метод	0.1	-
38	977681.62	7668.32	Аналитический метод	0.1	-
39	977676.13	7667.79	Аналитический метод	0.1	-
40	977670.77	7667.06	Аналитический метод	0.1	-
41	977664.00	7666.05	Аналитический метод	0.1	-
42	977650.91	7663.87	Аналитический метод	0.1	-
43	977646.02	7663.22	Аналитический метод	0.1	-
44	977641.31	7662.59	Аналитический метод	0.1	-
45	977639.82	7662.46	Аналитический метод	0.1	-
46	977638.68	7660.34	Аналитический метод	0.1	-
47	977641.53	7660.61	Аналитический метод	0.1	-
48	977646.28	7661.24	Аналитический метод	0.1	-
49	977651.21	7661.89	Аналитический метод	0.1	-
50	977664.30	7664.07	Аналитический метод	0.1	-
51	977671.05	7665.08	Аналитический метод	0.1	-
52	977676.35	7665.81	Аналитический метод	0.1	-
53	977681.76	7666.32	Аналитический метод	0.1	-
54	977687.70	7666.47	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-169					
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			
55	977693.93	7667.39	Аналитический метод	0.1	-
56	977698.17	7667.67	Аналитический метод	0.1	-
1	977700.82	7664.76	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-169							
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 (Mt), 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							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

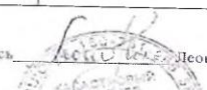
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись:  Леонovich Ю. Е.

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



Дата 27.03.2025 г.

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация Богучанского района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации ЛЭП-10 кВ с кадастровым номером 24:07:0000000:3418, в составе объекта: «Строительство ЛЭП 10 кВ, протяженностью 3,5 км, в п. Ангарский, с установкой реклоузера»».

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 24:07:0000000:1630, 24:07:0000000:1751, 24:07:0000000:1056, 24:07:0901002:183, и в границах кадастровых кварталов 24:07:0901001, 24:07:0901002, 24:07:9101001.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки в Управление Муниципальной собственности Богучанского района по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны, ул. Октябрьская, 72, каб. 13, тел. 21-906.

Срок подачи заявлений - по 17.05.2025.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте администрации Богучанского района по адресу: «<http://boguchansky-raion.ru/property/otdel-po-zemelnyim-resursam/publichnyie-servitutyi>» в сети Интернет и опубликовано в «Официальном Вестнике Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации ЛЭП-10 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП 10 кВ, протяженностью 3,5 км. в п. Ангарский, с установкой реклоузера" с кадастровым номером 24:07:0000000:3418
(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	Красноярский край, Богучанский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	50502 ± 79
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях эксплуатации ЛЭП-10 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП 10 кВ, протяженностью 3,5 км, в п. Ангарский, с установкой реклоузера" с кадастровым номером 24:07:0000000:3418, в границах земельных участков 24:07:0000000:1630, 24:07:0000000:1751, 24:07:0000000:1056, 24:07:0901002:183 и в границах кадастровых кварталов 24:07:0901001, 24:07:0901002, 24:07:9101001, площадью 50502 кв.м, сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-169					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	978733.86	8294.48	Аналитический метод	0.1	-
2	978734.24	8263.54	Аналитический метод	0.1	-
3	978691.28	8258.02	Аналитический метод	0.1	-
4	978596.60	8245.50	Аналитический метод	0.1	-
5	978551.83	8239.61	Аналитический метод	0.1	-
6	978374.83	8190.54	Аналитический метод	0.1	-
7	978282.25	8155.19	Аналитический метод	0.1	-
8	978139.56	8100.64	Аналитический метод	0.1	-
9	978110.10	8076.17	Аналитический метод	0.1	-
10	978264.56	7816.92	Аналитический метод	0.1	-
11	978175.77	7497.13	Аналитический метод	0.1	-
12	978182.80	7264.24	Аналитический метод	0.1	-
13	978191.30	6990.65	Аналитический метод	0.1	-
14	977580.63	6975.01	Аналитический метод	0.1	-
15	977567.35	7170.04	Аналитический метод	0.1	-
16	977365.02	7269.27	Аналитический метод	0.1	-

1. Система координат МСК-169

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	977361.09	7265.28	Аналитический метод	0.1	-
19	977356.30	7267.80	Аналитический метод	0.1	-
20	977346.99	7275.32	Аналитический метод	0.1	-
21	977340.36	7280.28	Аналитический метод	0.1	-
22	977334.75	7274.84	Аналитический метод	0.1	-
23	977277.59	7205.18	Аналитический метод	0.1	-
24	977273.77	7208.17	Аналитический метод	0.1	-
25	977239.31	7164.46	Аналитический метод	0.1	-
26	977047.40	6773.06	Аналитический метод	0.1	-
27	977003.95	6681.93	Аналитический метод	0.1	-
28	976905.39	6455.54	Аналитический метод	0.1	-
29	976848.05	6323.84	Аналитический метод	0.1	-
30	976737.90	6264.40	Аналитический метод	0.1	-
31	976694.95	6211.34	Аналитический метод	0.1	-
32	976661.07	6227.96	Аналитический метод	0.1	-
33	976661.48	6231.24	Аналитический метод	0.1	-
34	976654.09	6235.37	Аналитический метод	0.1	-
35	976643.62	6229.46	Аналитический метод	0.1	-
36	976645.34	6226.47	Аналитический метод	0.1	-
37	976540.87	6152.57	Аналитический метод	0.1	-
38	976508.21	6129.75	Аналитический метод	0.1	-
39	976440.99	5998.08	Аналитический метод	0.1	-
40	976376.34	5968.52	Аналитический метод	0.1	-
41	976445.67	5681.90	Аналитический метод	0.1	-
42	976387.20	5559.47	Аналитический метод	0.1	-
43	976384.82	5545.81	Аналитический метод	0.1	-
44	976394.67	5544.10	Аналитический метод	0.1	-
45	976396.80	5556.35	Аналитический метод	0.1	-
46	976457.18	5680.69	Аналитический метод	0.1	-
47	976388.62	5962.59	Аналитический метод	0.1	-
48	976448.60	5989.45	Аналитический метод	0.1	-
49	976516.58	6122.60	Аналитический метод	0.1	-
50	976653.96	6220.31	Аналитический метод	0.1	-
51	976690.44	6202.42	Аналитический метод	0.1	-
52	976690.07	6198.17	Аналитический метод	0.1	-
53	976697.71	6196.63	Аналитический метод	0.1	-
54	976704.74	6201.93	Аналитический метод	0.1	-
55	976703.14	6205.56	Аналитический метод	0.1	-
56	976744.42	6256.56	Аналитический метод	0.1	-
57	976855.83	6316.66	Аналитический метод	0.1	-
58	977013.05	6677.79	Аналитический метод	0.1	-
59	977056.40	6768.70	Аналитический метод	0.1	-
60	977184.32	7029.97	Аналитический метод	0.1	-
61	977248.38	7158.54	Аналитический метод	0.1	-
62	977281.62	7201.98	Аналитический метод	0.1	-
63	977279.56	7203.61	Аналитический метод	0.1	-
64	977336.54	7273.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-169					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
65	977340.95	7277.42	Аналитический метод	0.1	-
66	977350.60	7269.50	Аналитический метод	0.1	-
67	977355.24	7266.10	Аналитический метод	0.1	-
68	977360.39	7263.38	Аналитический метод	0.1	-
69	977361.98	7263.03	Аналитический метод	0.1	-
70	977360.65	7260.28	Аналитический метод	0.1	-
71	977557.77	7163.58	Аналитический метод	0.1	-
72	977571.25	6964.67	Аналитический метод	0.1	-
73	978201.68	6980.87	Аналитический метод	0.1	-
74	978192.80	7264.56	Аналитический метод	0.1	-
75	978186.32	7495.99	Аналитический метод	0.1	-
76	978275.36	7818.34	Аналитический метод	0.1	-
77	978123.06	8073.93	Аналитический метод	0.1	-
78	978144.68	8091.88	Аналитический метод	0.1	-
79	978285.81	8145.85	Аналитический метод	0.1	-
80	978326.51	8161.35	Аналитический метод	0.1	-
81	978377.87	8180.66	Аналитический метод	0.1	-
82	978554.13	8229.48	Аналитический метод	0.1	-
83	978597.90	8235.58	Аналитический метод	0.1	-
84	978637.81	8241.45	Аналитический метод	0.1	-
85	978660.39	8244.51	Аналитический метод	0.1	-
86	978744.32	8254.76	Аналитический метод	0.1	-
87	978743.84	8294.45	Аналитический метод	0.1	-
1	978733.86	8294.48	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

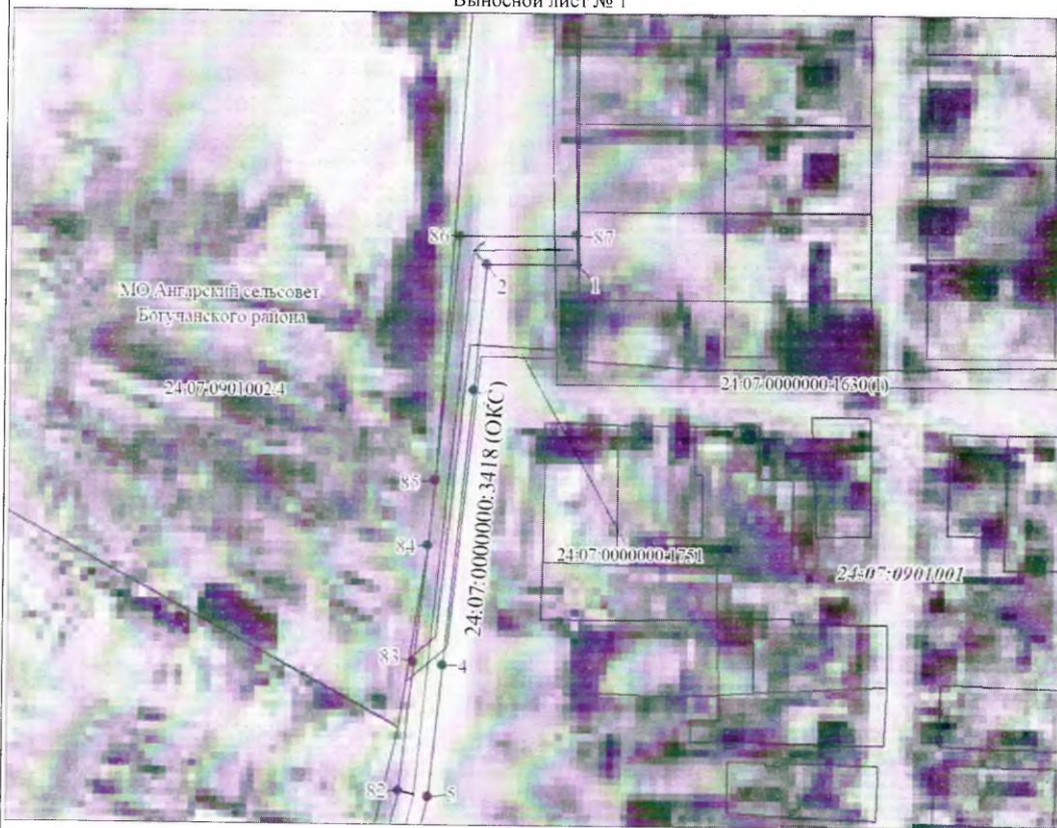
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-169							
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____ Леонович Ю. Е.

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



Дата 31.03.2025 г.

Раздел 4

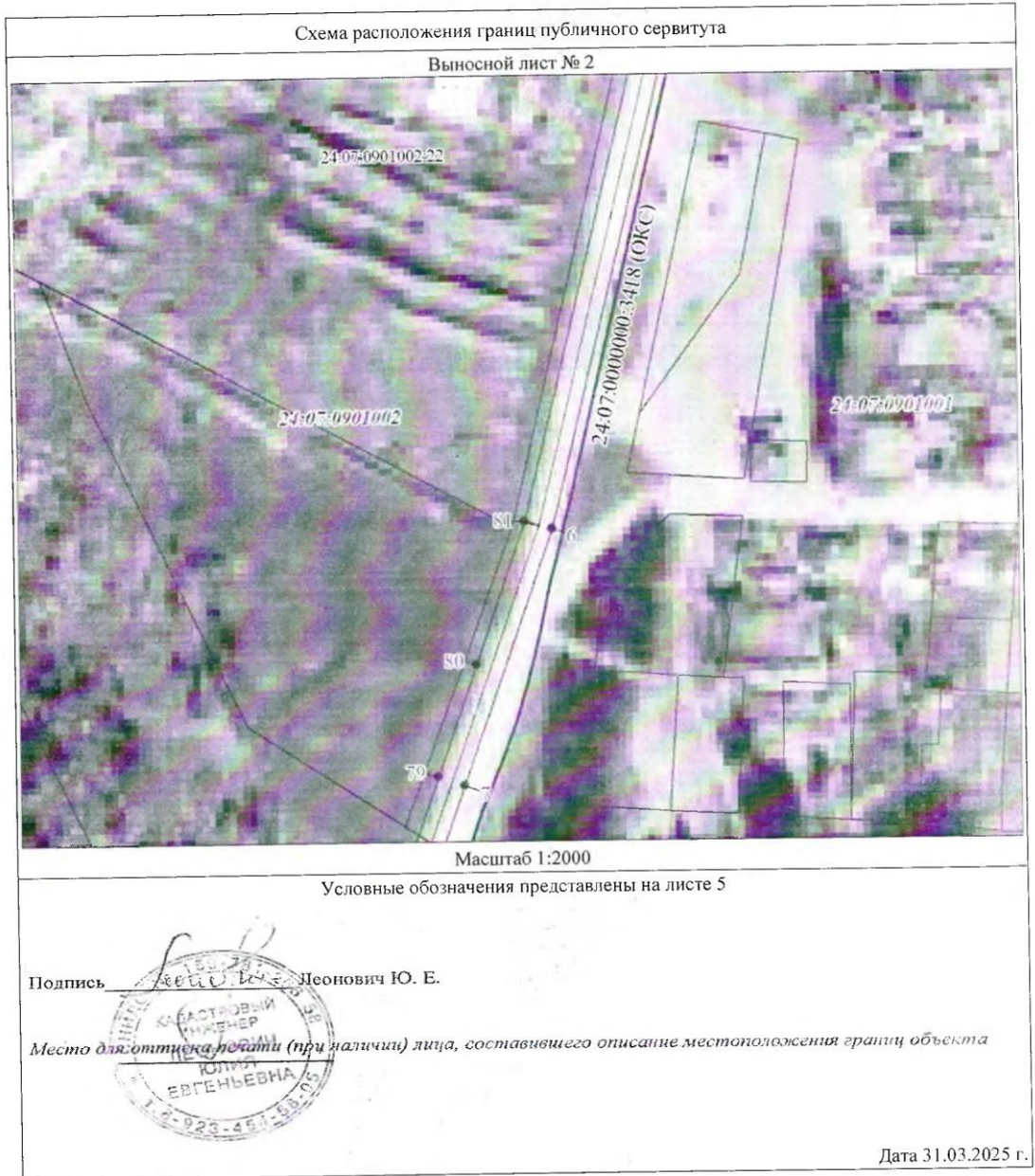
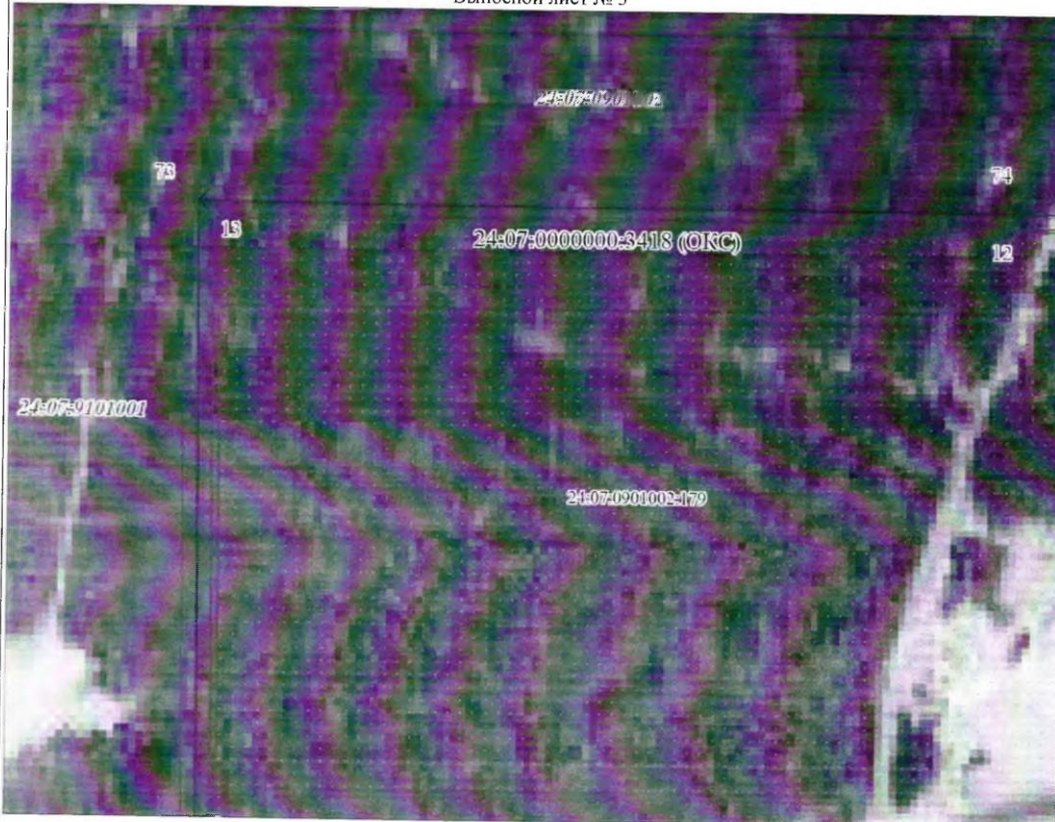


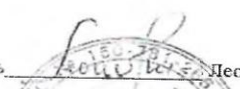
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись  Леонович Ю. Е.

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



Дата 31.03.2025 г.

Раздел 4

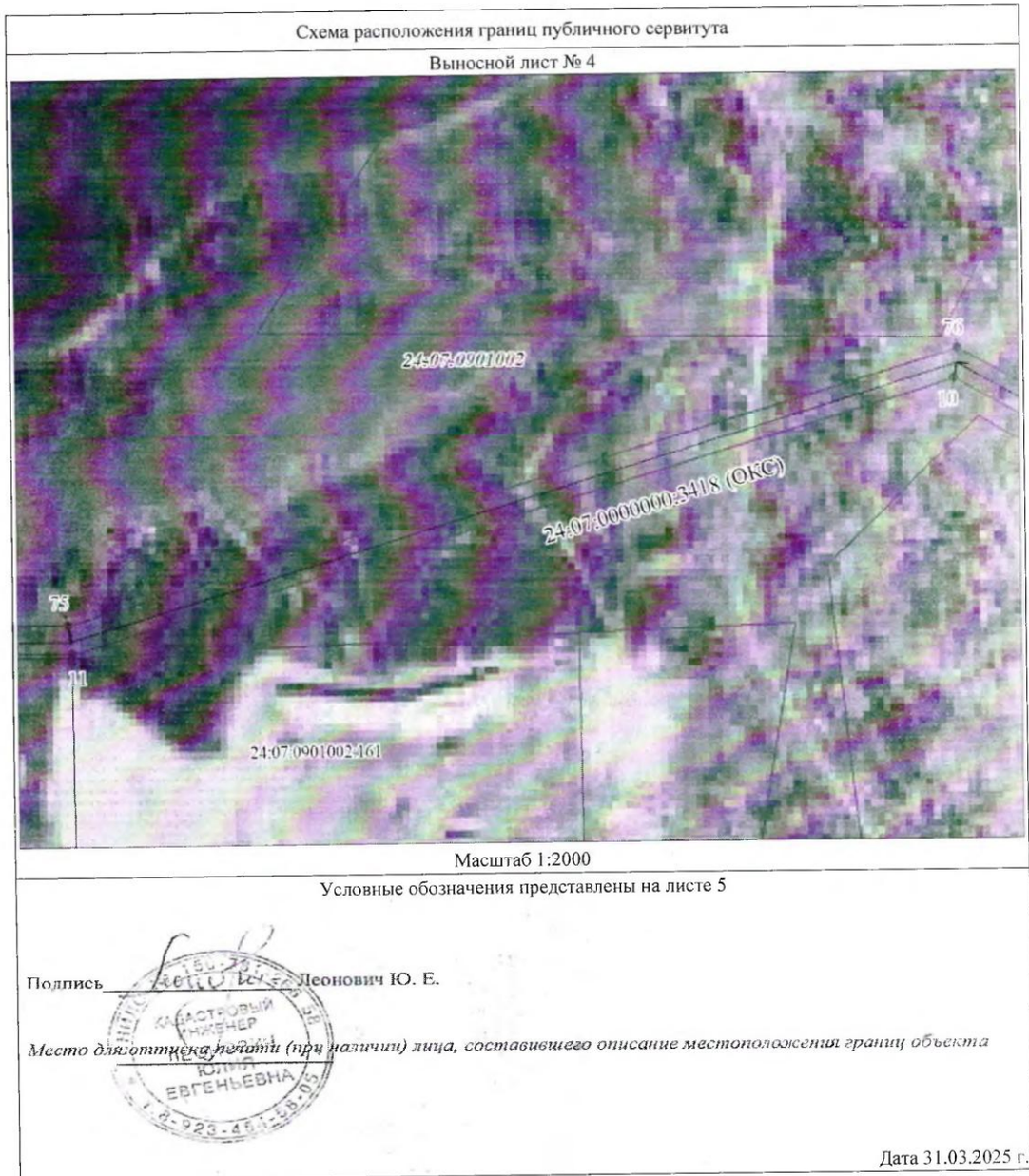
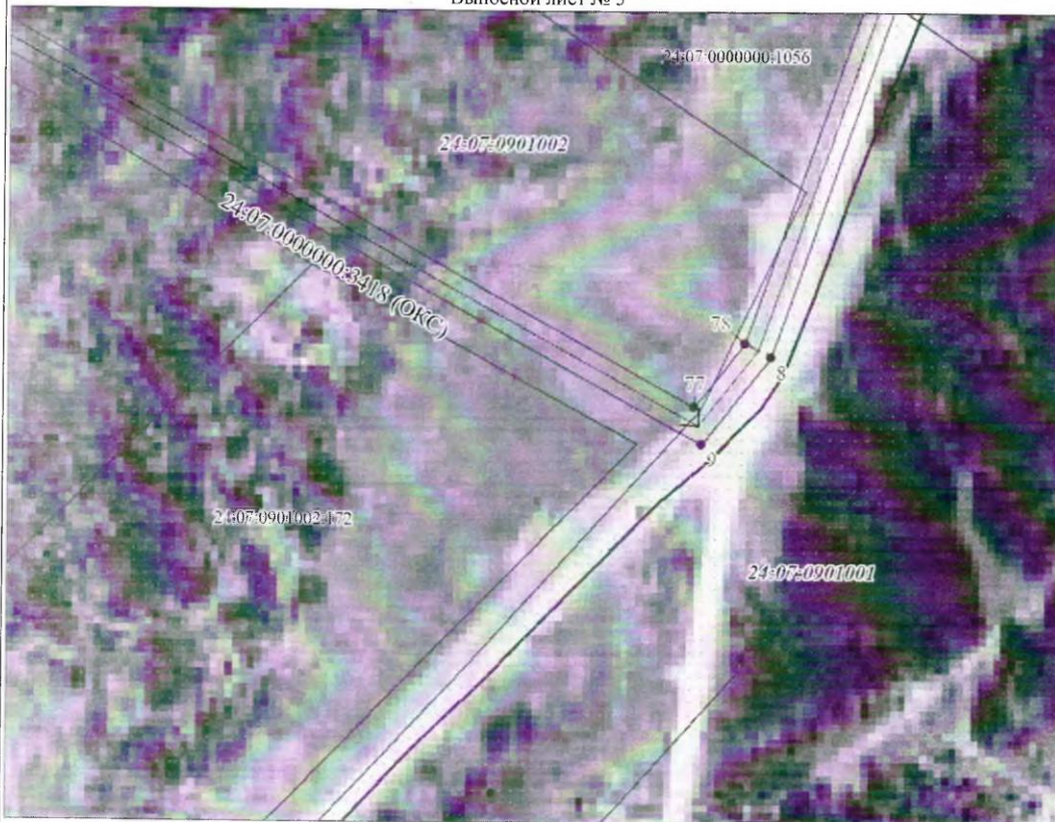


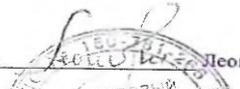
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись  Леонович Ю. Е.

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

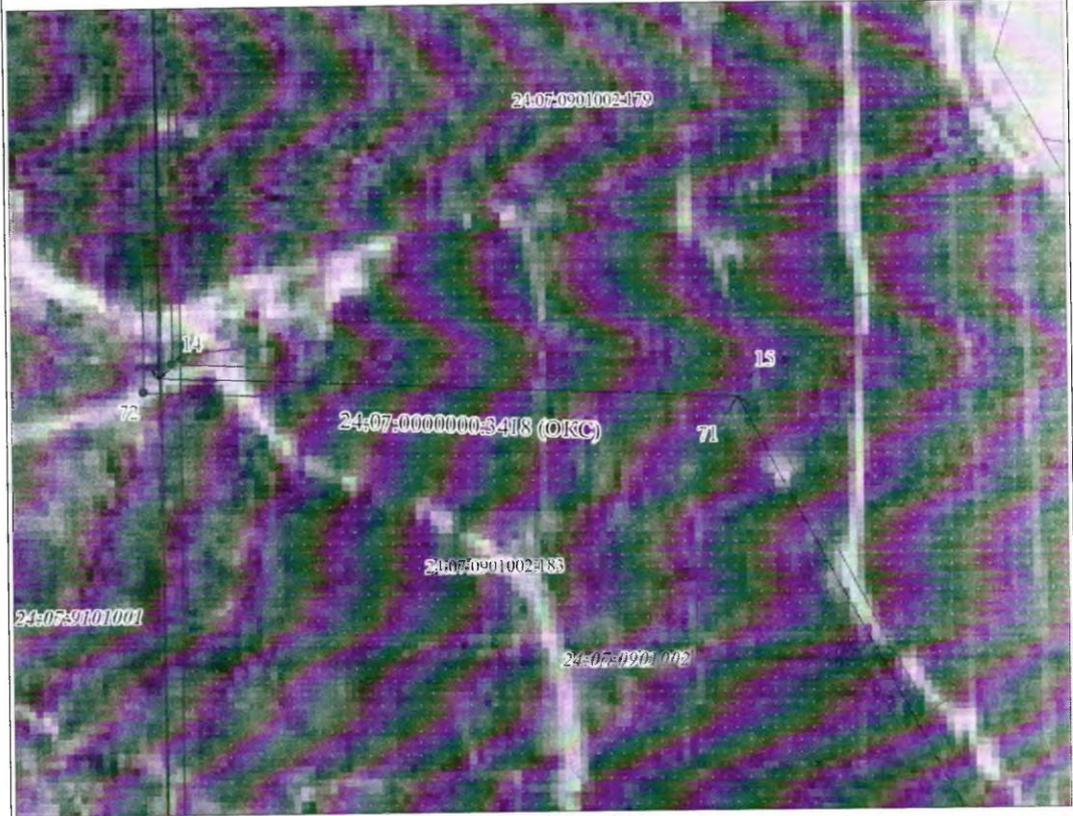


Дата 31.03.2025 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____ Леонович Ю. Е.

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



Дата 31.03.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____ Леонович Ю. Е.

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

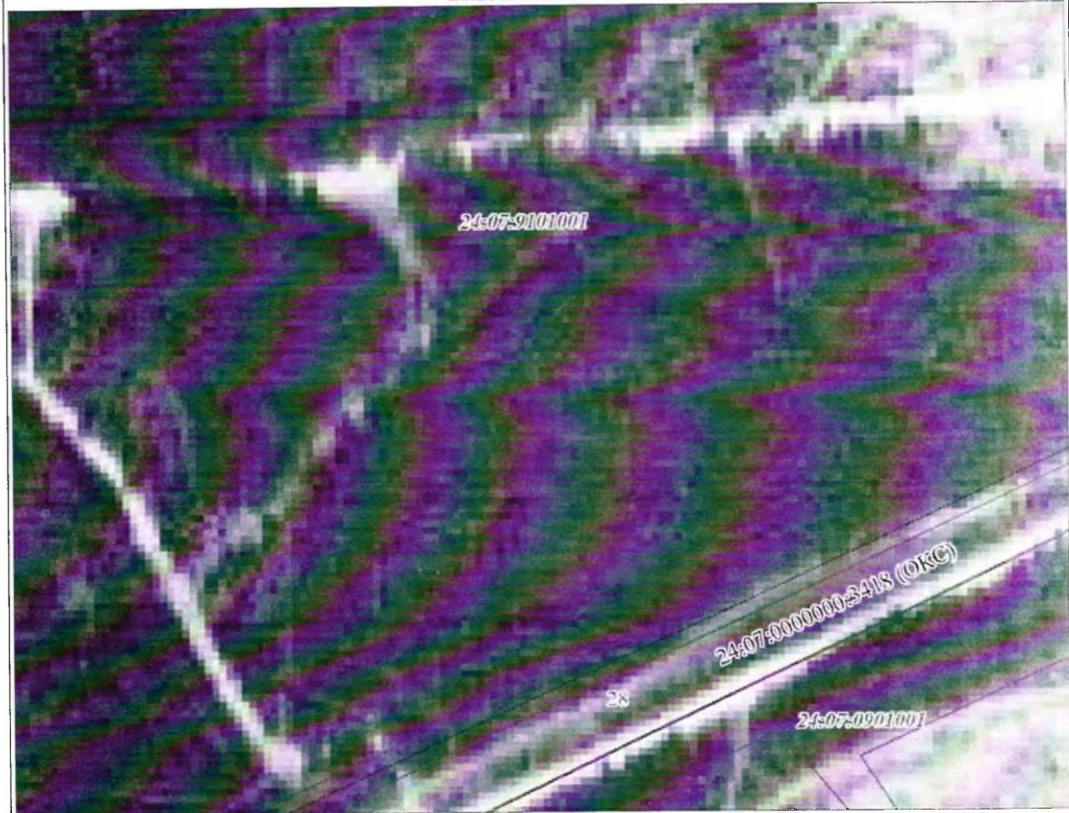


Дата 31.03.2025 г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись  Леонович Ю. Е.

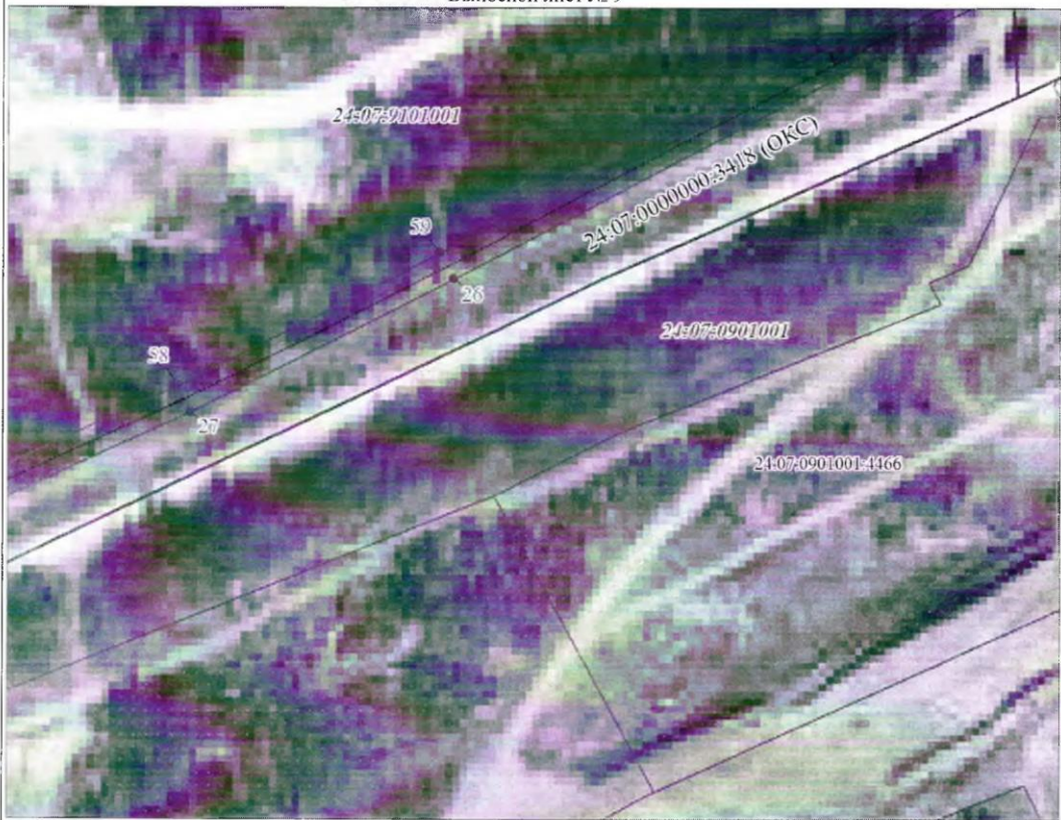
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 31.03.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись  Леонович Ю. Е.

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



Дата 31.03.2025 г.

Раздел 4

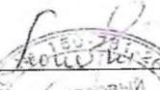
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись  Леонович Ю. Е.

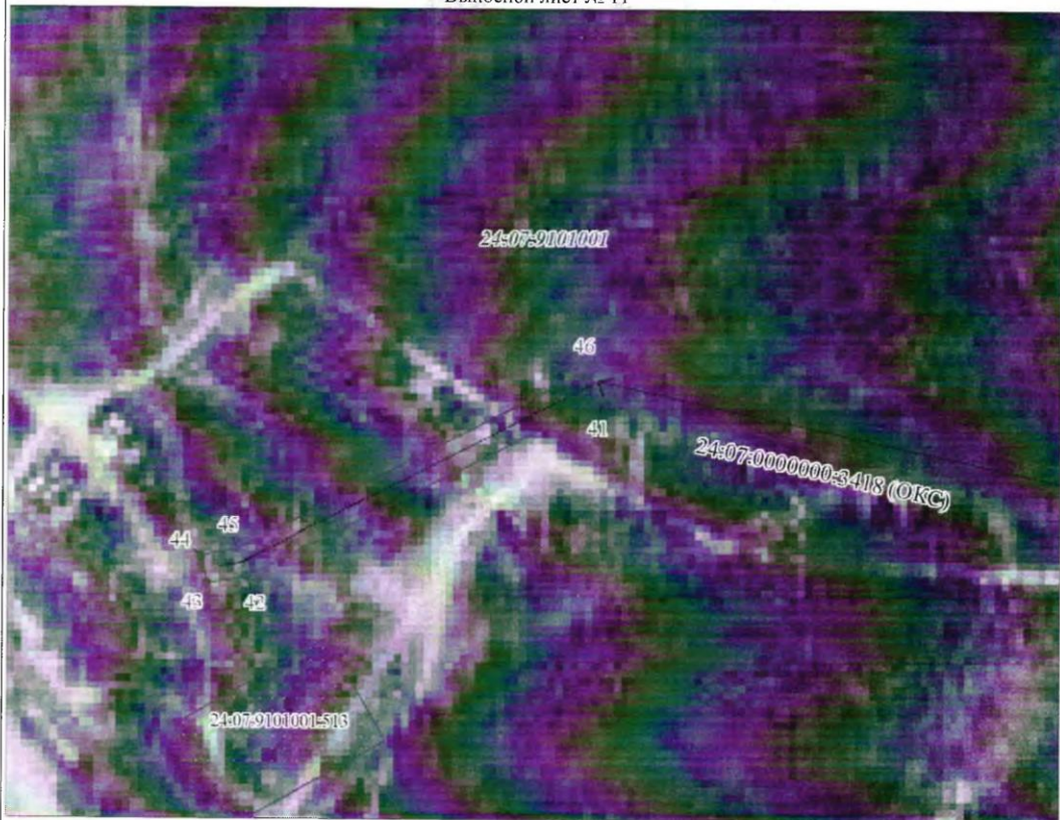
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 31.03.2025 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись



Леонович Ю. Е.

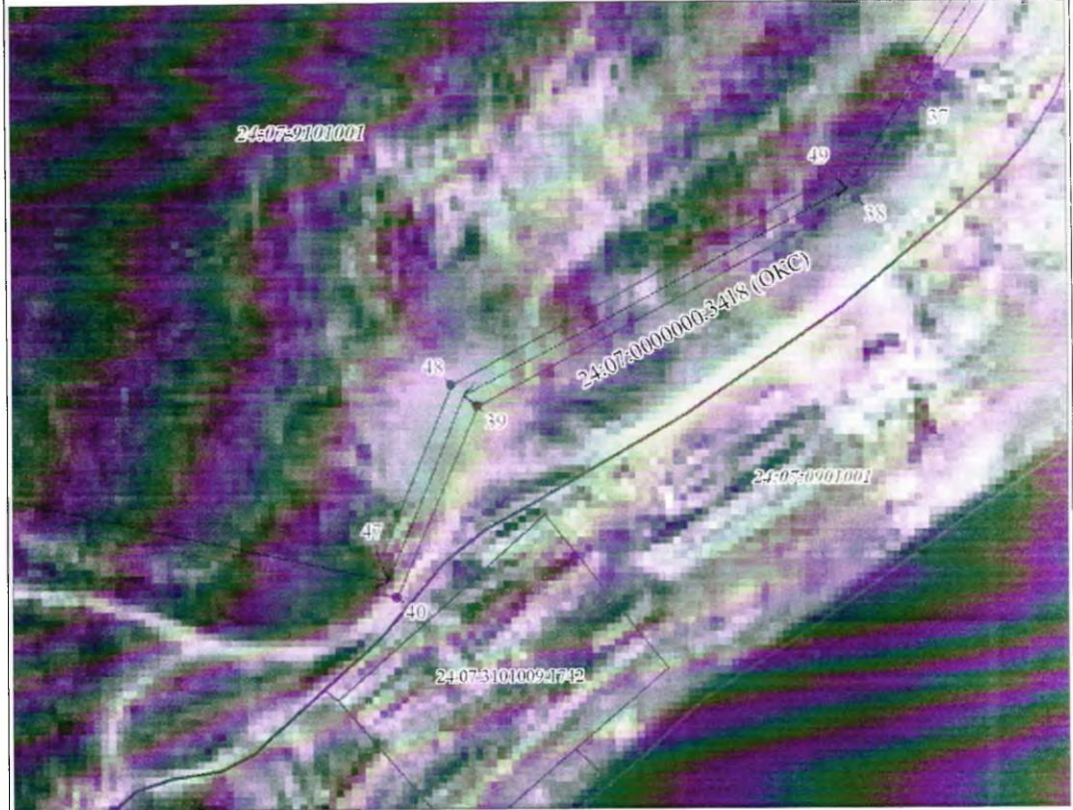
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 31.03.2025 г.

Раздел 4

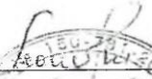
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 12



Масштаб 1:2000

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись  Леонович Ю. Е.

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



Дата 31.03.2025 г.

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрация Богучанского района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации СТП-10/0,4 кВ с ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:0901001:4683, в составе объекта: «Строительство СТП 10/0,4кВ, ВЛ-0,4 кВ и реконструкция ЛЭП-10 кВ (ЧБ0080415) для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, п. Ангарский, ул. Молодежная, земельный участок 1М».

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельного участка в границах кадастрового квартала 24:07:0901001.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки в Управление Муниципальной собственности Богучанского района по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны, ул. Октябрьская, 72, каб. 13, тел. 21-906.

Срок подачи заявлений - по 17.05.2025.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте администрации Богучанского района по адресу: «<http://boguchansky-raion.ru/property/otdel-po-zemelnyim-resursam/publichnyie-servitutyi>» в сети Интернет и опубликовано в «Официальном Вестнике Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации СТП-10/0,4 кВ с ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:0901001:4683 в составе объекта: «Строительство СТП 10/0,4кВ, ВЛ-0,4 кВ и реконструкция ЛЭП-10 кВ (ЧБ0080415) для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, п. Ангарский, ул. Молодежная, земельный участок 1М»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Богучанский р-н, Ангарский п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	106 ± 4
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании холатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях эксплуатации СТП-10/0,4 кВ с ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:0901001:4683 в составе объекта: «Строительство СТП 10/0,4кВ, ВЛ-0,4 кВ и реконструкция ЛЭП-10 кВ (ЧБ0080415) для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, п. Ангарский, ул. Молодежная, земельный участок 1М» в границах кадастрового квартала 24:07:0901001, площадью 106 кв.м, сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-169					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	978312.14	9241.74	Аналитический метод	0.1	-
2	978309.53	9236.45	Аналитический метод	0.1	-
3	978305.57	9236.45	Аналитический метод	0.1	-
4	978305.57	9227.22	Аналитический метод	0.1	-
5	978314.89	9227.22	Аналитический метод	0.1	-
6	978314.89	9236.45	Аналитический метод	0.1	-
7	978314.00	9236.45	Аналитический метод	0.1	-
8	978315.73	9239.97	Аналитический метод	0.1	-
1	978312.14	9241.74	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	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			

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-169							
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 (Mт), 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							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



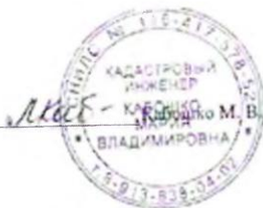
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- 24:07:012 Обозначение кадастрового квартала
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- .10 Надписи кадастрового номера земельного участка
- Проектное местоположение инженерного сооружения/Местоположение сооружения по сведениям ЕГРН

Дата 31 марта 2025 г.

Подпись



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

Учредитель – администрация Богучанского района	Главный редактор – Брюханов И.М.	Тираж – 40 экз.
Адрес редакции, издателя, типографии: 663430, Красноярский край, Богучанский район, с.Богучаны, ул.Октябрьская, д.72		