

Информационное сообщение о возможном установлении публичного сервитута на территории городского округа город Мегион.

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации департамент землеустройства и градостроительства администрации города Мегиона информирует о возможном установлении публичного сервитута в целях эксплуатации электросетевого комплекса «ПС 110/35/6 кВ Ватинская с прилегающей ВЛ 110 кВ Васильев-Ватинская, Кирьяновская-Ватинская, Васильев-Мартовская, Кирьяновская-Мартовская» (графическое описание границ публичного сервитута представлено в приложении 1).

Публичный сервитут площадью 357 кв. метров в отношении земельного участка с кадастровым номером 86:19:0010100:39, с местоположением: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Мегион, северо-восточная промзона, северо-западная промзона и северная зона.

Адрес и место, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством от АО «Россети Тюмень» об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута: Управление землеустройства департамента землеустройства и градостроительства администрации города Мегиона: понедельник-пятница с 9:00 до 17:00, перерыв на обед с 13:00 до 14:00, по адресу: улица Строителей №2/3, каб. №3, город Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, в том числе, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего сообщения, вправе подать в департамент землеустройства и градостроительства администрации города Мегиона заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута подлежит размещению на официальном сайте Администрации города Мегиона.

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

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Мегион
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	357 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для объекта «ПС 110/35/6 кВ Ватинская с прилегающей ВЛ 110 кВ Васильев-Ватинская, Кирьяновская-Ватинская, Васильев-Мартовская, Кирьяновская-Мартовская»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, 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	961232.36	4396344.30	Аналитический метод	5.0	-
2	961236.97	4396337.89	Аналитический метод	5.0	-
3	961230.64	4396333.28	Аналитический метод	5.0	-
4	961226.01	4396339.68	Аналитический метод	5.0	-
1	961232.36	4396344.30	Аналитический метод	5.0	-
5	961680.36	4396367.48	Аналитический метод	5.0	-
6	961685.41	4396366.09	Аналитический метод	5.0	-
7	961684.08	4396360.98	Аналитический метод	5.0	-
8	961678.97	4396362.37	Аналитический метод	5.0	-
5	961680.36	4396367.48	Аналитический метод	5.0	-
9	961144.12	4394106.66	Аналитический метод	5.0	-
10	961148.65	4394106.08	Аналитический метод	5.0	-
11	961148.02	4394101.56	Аналитический метод	5.0	-
12	961143.48	4394102.13	Аналитический метод	5.0	-
9	961144.12	4394106.66	Аналитический метод	5.0	-
13	961175.63	4396190.08	Аналитический метод	5.0	-
14	961175.83	4396185.59	Аналитический метод	5.0	-
15	961171.34	4396185.38	Аналитический метод	5.0	-
16	961171.13	4396189.88	Аналитический метод	5.0	-
13	961175.63	4396190.08	Аналитический метод	5.0	-
17	961144.69	4392782.69	Аналитический метод	5.0	-
18	961146.50	4392778.58	Аналитический метод	5.0	-

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
19	961142.38	4392776.77	Аналитический метод	5.0	-
20	961140.57	4392780.89	Аналитический метод	5.0	-
17	961144.69	4392782.69	Аналитический метод	5.0	-
21	961890.92	4396229.66	Аналитический метод	5.0	-
22	961893.87	4396226.97	Аналитический метод	5.0	-
23	961891.24	4396224.10	Аналитический метод	5.0	-
24	961888.29	4396226.79	Аналитический метод	5.0	-
21	961890.92	4396229.66	Аналитический метод	5.0	-
25	962101.77	4395850.52	Аналитический метод	5.0	-
26	962105.27	4395848.81	Аналитический метод	5.0	-
27	962103.64	4395845.25	Аналитический метод	5.0	-
28	962100.08	4395846.96	Аналитический метод	5.0	-
25	962101.77	4395850.52	Аналитический метод	5.0	-
29	962092.14	4395992.68	Аналитический метод	5.0	-
30	962095.13	4395990.17	Аналитический метод	5.0	-
31	962092.78	4395987.34	Аналитический метод	5.0	-
32	962092.79	4395987.34	Аналитический метод	5.0	-
33	962092.63	4395987.17	Аналитический метод	5.0	-
34	962092.07	4395987.65	Аналитический метод	5.0	-
35	962092.10	4395987.64	Аналитический метод	5.0	-
36	962092.07	4395987.65	Аналитический метод	5.0	-
37	962089.64	4395989.68	Аналитический метод	5.0	-
29	962092.14	4395992.68	Аналитический метод	5.0	-
38	962137.20	4395938.81	Аналитический метод	5.0	-
39	962137.49	4395934.99	Аналитический метод	5.0	-

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
40	962133.67	4395934.63	Аналитический метод	5.0	-
41	962133.31	4395938.46	Аналитический метод	5.0	-
38	962137.20	4395938.81	Аналитический метод	5.0	-
42	961581.83	4396365.18	Аналитический метод	5.0	-
43	961583.14	4396361.59	Аналитический метод	5.0	-
44	961579.47	4396360.27	Аналитический метод	5.0	-
45	961578.23	4396363.94	Аналитический метод	5.0	-
42	961581.83	4396365.18	Аналитический метод	5.0	-
46	961142.67	4392881.84	Аналитический метод	5.0	-
47	961145.95	4392880.91	Аналитический метод	5.0	-
48	961144.96	4392877.68	Аналитический метод	5.0	-
49	961141.73	4392878.62	Аналитический метод	5.0	-
46	961142.67	4392881.84	Аналитический метод	5.0	-
50	961419.06	4396353.34	Аналитический метод	5.0	-
51	961419.39	4396349.99	Аналитический метод	5.0	-
52	961416.04	4396349.72	Аналитический метод	5.0	-
53	961415.71	4396353.07	Аналитический метод	5.0	-
50	961419.06	4396353.34	Аналитический метод	5.0	-
54	961146.40	4393858.98	Аналитический метод	5.0	-
55	961149.25	4393858.39	Аналитический метод	5.0	-
56	961148.66	4393855.48	Аналитический метод	5.0	-
57	961145.75	4393856.12	Аналитический метод	5.0	-
54	961146.40	4393858.98	Аналитический метод	5.0	-
58	961152.74	4394587.96	Аналитический метод	5.0	-
59	961155.59	4394587.37	Аналитический метод	5.0	-

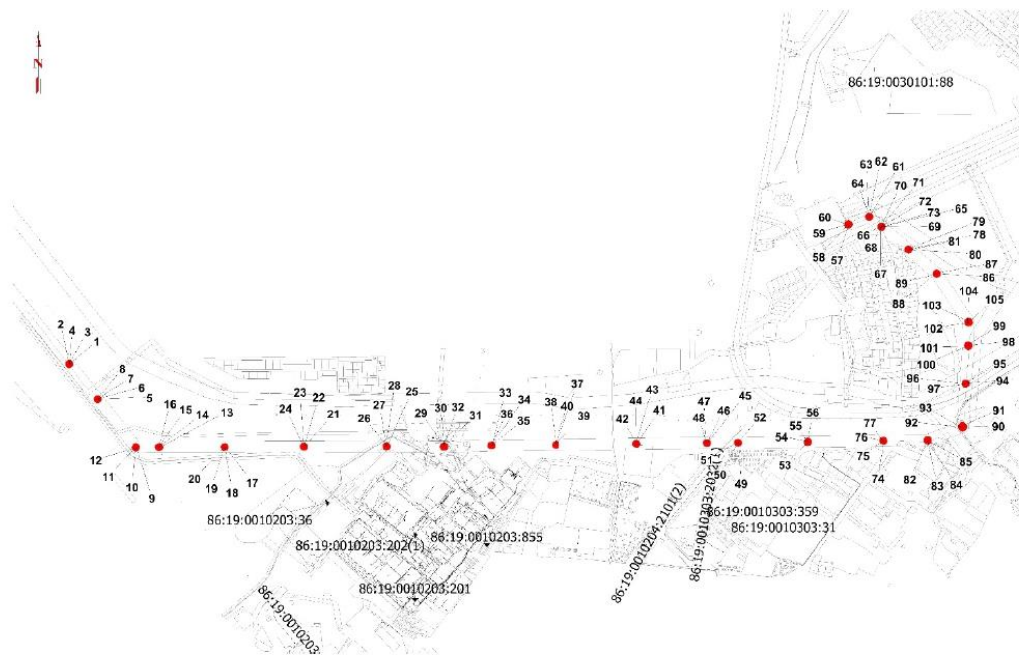
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60	961155.00	4394584.47	Аналитический метод	5.0	-
61	961152.09	4394585.10	Аналитический метод	5.0	-
58	961152.74	4394587.96	Аналитический метод	5.0	-
62	961160.58	4395240.86	Аналитический метод	5.0	-
63	961163.43	4395240.25	Аналитический метод	5.0	-
64	961162.90	4395237.41	Аналитический метод	5.0	-
65	961159.99	4395238.00	Аналитический метод	5.0	-
62	961160.58	4395240.86	Аналитический метод	5.0	-
66	961994.55	4396107.50	Аналитический метод	5.0	-
67	961996.50	4396105.36	Аналитический метод	5.0	-
68	961994.32	4396103.40	Аналитический метод	5.0	-
69	961992.36	4396105.59	Аналитический метод	5.0	-
66	961994.55	4396107.50	Аналитический метод	5.0	-
70	961144.76	4393504.25	Аналитический метод	5.0	-
71	961147.61	4393503.60	Аналитический метод	5.0	-
72	961146.96	4393500.75	Аналитический метод	5.0	-
73	961144.11	4393501.45	Аналитический метод	5.0	-
70	961144.76	4393504.25	Аналитический метод	5.0	-
74	961143.45	4393163.49	Аналитический метод	5.0	-
75	961146.29	4393162.89	Аналитический метод	5.0	-
76	961145.71	4393160.04	Аналитический метод	5.0	-
77	961142.86	4393160.63	Аналитический метод	5.0	-
74	961143.45	4393163.49	Аналитический метод	5.0	-
78	961165.66	4395675.25	Аналитический метод	5.0	-
79	961168.39	4395674.66	Аналитический метод	5.0	-

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
80	961167.80	4395671.81	Аналитический метод	5.0	-
81	961164.95	4395672.41	Аналитический метод	5.0	-
78	961165.66	4395675.25	Аналитический метод	5.0	-
82	961157.04	4394937.16	Аналитический метод	5.0	-
83	961159.82	4394936.56	Аналитический метод	5.0	-
84	961159.17	4394933.71	Аналитический метод	5.0	-
85	961156.38	4394934.37	Аналитический метод	5.0	-
82	961157.04	4394937.16	Аналитический метод	5.0	-
86	961162.07	4395374.75	Аналитический метод	5.0	-
87	961164.92	4395374.16	Аналитический метод	5.0	-
88	961164.33	4395371.38	Аналитический метод	5.0	-
89	961161.54	4395371.90	Аналитический метод	5.0	-
86	961162.07	4395374.75	Аналитический метод	5.0	-
90	961170.27	4395999.11	Аналитический метод	5.0	-
91	961173.06	4395998.35	Аналитический метод	5.0	-
92	961172.29	4395995.61	Аналитический метод	5.0	-
93	961169.55	4395996.33	Аналитический метод	5.0	-
90	961170.27	4395999.11	Аналитический метод	5.0	-
94	961150.25	4394310.69	Аналитический метод	5.0	-
95	961153.04	4394310.16	Аналитический метод	5.0	-
96	961152.51	4394307.37	Аналитический метод	5.0	-
97	961149.72	4394307.90	Аналитический метод	5.0	-
94	961150.25	4394310.69	Аналитический метод	5.0	-
98	961501.56	4392495.71	Аналитический метод	5.0	-
99	961503.74	4392494.01	Аналитический метод	5.0	-

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
100	961502.04	4392491.82	Аналитический метод	5.0	-
101	961499.86	4392493.53	Аналитический метод	5.0	-
98	961501.56	4392495.71	Аналитический метод	5.0	-
102	961349.98	4392616.89	Аналитический метод	5.0	-
103	961352.22	4392615.19	Аналитический метод	5.0	-
104	961350.51	4392613.07	Аналитический метод	5.0	-
105	961348.33	4392614.77	Аналитический метод	5.0	-
102	961349.98	4392616.89	Аналитический метод	5.0	-
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
-	-	-	-	-	-

ПЛАН ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для объекта «ПС 110/35/6 кВ Ватинская с прилегающей ВЛ 110 кВ Васильев-Ватинская, Кирьяновская-Ватинская, Васильев-Мартовская, Кирьяновская-Мартовская»



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

●1 – характерная точка границы публичного сервитута

— - проектные границы публичного сервитута

— - границы земельных участков по сведениям ЕГРН

66:06:4502001:405 – кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН

Дата 02 марта 2023 года