

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 «ВЛ 110 кВ Мегион - Кирьяновская-1,2» (графическое описание границ публичного сервитута представлено в приложении 1).

Публичный сервитут площадью 140 кв. метров в отношении земельного участка с кадастровым номером 86:19:0010100:36, с местоположением: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Мегион, 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)	141 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для объекта «ВЛ 110 кВ Мегион - Кирьяновская-1,2»

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	962634.99	4396964.49	Аналитический метод	5.0	-
2	962638.37	4396962.77	Аналитический метод	5.0	-
3	962636.72	4396959.46	Аналитический метод	5.0	-
4	962633.34	4396961.10	Аналитический метод	5.0	-
1	962634.99	4396964.49	Аналитический метод	5.0	-
5	962240.48	4396116.24	Аналитический метод	5.0	-
6	962243.91	4396114.84	Аналитический метод	5.0	-
7	962242.51	4396111.35	Аналитический метод	5.0	-
8	962239.02	4396112.76	Аналитический метод	5.0	-
5	962240.48	4396116.24	Аналитический метод	5.0	-
9	962150.61	4395826.86	Аналитический метод	5.0	-
10	962154.05	4395825.28	Аналитический метод	5.0	-
11	962152.46	4395821.90	Аналитический метод	5.0	-
12	962149.09	4395823.43	Аналитический метод	5.0	-
9	962150.61	4395826.86	Аналитический метод	5.0	-
13	962507.81	4396686.91	Аналитический метод	5.0	-
14	962511.19	4396685.31	Аналитический метод	5.0	-
15	962509.66	4396681.94	Аналитический метод	5.0	-
16	962506.23	4396683.52	Аналитический метод	5.0	-
13	962507.81	4396686.91	Аналитический метод	5.0	-
17	962354.32	4396361.20	Аналитический метод	5.0	-
18	962357.70	4396359.62	Аналитический метод	5.0	-

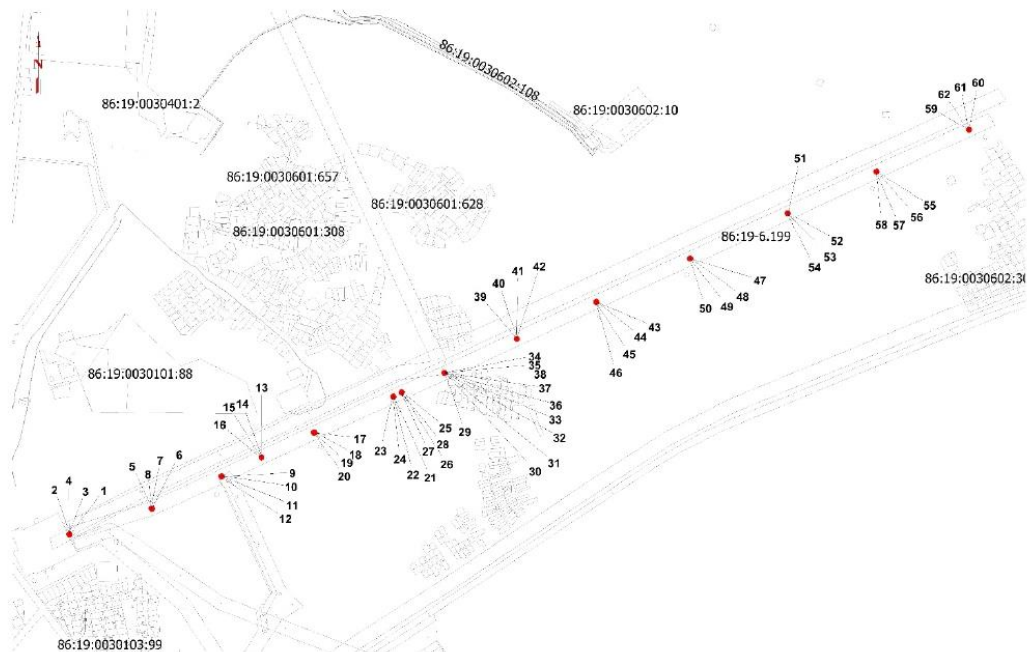
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	962356.11	4396356.24	Аналитический метод	5.0	-
20	962352.74	4396357.83	Аналитический метод	5.0	-
17	962354.32	4396361.20	Аналитический метод	5.0	-
21	962650.85	4396994.59	Аналитический метод	5.0	-
22	962652.17	4396991.94	Аналитический метод	5.0	-
23	962649.59	4396990.63	Аналитический метод	5.0	-
24	962648.21	4396993.20	Аналитический метод	5.0	-
21	962650.85	4396994.59	Аналитический метод	5.0	-
25	962717.84	4397144.71	Аналитический метод	5.0	-
26	962719.92	4397143.73	Аналитический метод	5.0	-
27	962719.82	4397143.23	Аналитический метод	5.0	-
28	962719.93	4397143.73	Аналитический метод	5.0	-
29	962720.42	4397143.50	Аналитический метод	5.0	-
30	962719.45	4397141.41	Аналитический метод	5.0	-
31	962719.52	4397141.81	Аналитический метод	5.0	-
32	962719.44	4397141.41	Аналитический метод	5.0	-
33	962719.21	4397140.92	Аналитический метод	5.0	-
34	962716.64	4397142.13	Аналитический метод	5.0	-
25	962717.84	4397144.71	Аналитический метод	5.0	-
35	962837.62	4397398.82	Аналитический метод	5.0	-
36	962840.14	4397397.61	Аналитический метод	5.0	-
37	962838.99	4397395.04	Аналитический метод	5.0	-
38	962836.41	4397396.24	Аналитический метод	5.0	-
35	962837.62	4397398.82	Аналитический метод	5.0	-
39	963425.77	4398663.43	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	963428.30	4398662.23	Аналитический метод	5.0	-
41	963427.09	4398659.70	Аналитический метод	5.0	-
42	963424.56	4398660.91	Аналитический метод	5.0	-
39	963425.77	4398663.43	Аналитический метод	5.0	-
43	962421.48	4396501.18	Аналитический метод	5.0	-
44	962424.00	4396499.91	Аналитический метод	5.0	-
45	962422.73	4396497.45	Аналитический метод	5.0	-
46	962420.27	4396498.67	Аналитический метод	5.0	-
43	962421.48	4396501.18	Аналитический метод	5.0	-
47	963576.56	4398988.11	Аналитический метод	5.0	-
48	963579.02	4398986.90	Аналитический метод	5.0	-
49	963577.87	4398984.38	Аналитический метод	5.0	-
50	963575.35	4398985.58	Аналитический метод	5.0	-
47	963576.56	4398988.11	Аналитический метод	5.0	-
51	962967.65	4397678.27	Аналитический метод	5.0	-
52	962970.17	4397677.07	Аналитический метод	5.0	-
53	962969.02	4397674.61	Аналитический метод	5.0	-
54	962966.50	4397675.76	Аналитический метод	5.0	-
51	962967.65	4397678.27	Аналитический метод	5.0	-
55	963120.61	4398007.85	Аналитический метод	5.0	-
56	963123.12	4398006.65	Аналитический метод	5.0	-
57	963121.92	4398004.19	Аналитический метод	5.0	-
58	963119.46	4398005.34	Аналитический метод	5.0	-
55	963120.61	4398007.85	Аналитический метод	5.0	-
59	963279.94	4398350.22	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	963282.45	4398349.14	Аналитический метод	5.0	-
61	963281.30	4398346.68	Аналитический метод	5.0	-
62	963278.85	4398347.77	Аналитический метод	5.0	-
59	963279.94	4398350.22	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПЛАН ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для объекта «ВЛ 110 кВ Мегион - Кирьяновская-1,2»



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