

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 Январская с прилегающими ВЛ: отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1,2, участок ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1,2 (опоры с 1 по 160)» (графическое описание границ публичного сервитута представлено в приложении 1).

Публичный сервитут площадью 274 кв. метра в отношении земельного участка с кадастровым номером 86:19:0010100:33, 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)	274 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для объекта «ПС 110/35/6 кВ Январская с прилегающими ВЛ: отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1,2, участок ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1,2 (опоры с 1 по 160)»

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	962300.20	4396080.60	Аналитический метод	5.0	-
2	962306.65	4396077.65	Аналитический метод	5.0	-
3	962303.77	4396071.22	Аналитический метод	5.0	-
4	962297.26	4396074.10	Аналитический метод	5.0	-
1	962300.20	4396080.60	Аналитический метод	5.0	-
5	962716.75	4396972.02	Аналитический метод	5.0	-
6	962721.99	4396971.65	Аналитический метод	5.0	-
7	962721.62	4396966.47	Аналитический метод	5.0	-
8	962716.38	4396966.84	Аналитический метод	5.0	-
5	962716.75	4396972.02	Аналитический метод	5.0	-
9	965151.17	4396095.18	Аналитический метод	5.0	-
10	965154.44	4396093.16	Аналитический метод	5.0	-
11	965152.43	4396089.89	Аналитический метод	5.0	-
12	965149.21	4396091.90	Аналитический метод	5.0	-
9	965151.17	4396095.18	Аналитический метод	5.0	-
13	962166.83	4395819.25	Аналитический метод	5.0	-
14	962170.39	4395817.62	Аналитический метод	5.0	-
15	962168.74	4395814.24	Аналитический метод	5.0	-
16	962165.30	4395815.82	Аналитический метод	5.0	-
13	962166.83	4395819.25	Аналитический метод	5.0	-
17	962764.63	4397123.73	Аналитический метод	5.0	-
18	962768.07	4397122.08	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	962766.48	4397118.70	Аналитический метод	5.0	-
20	962763.05	4397120.29	Аналитический метод	5.0	-
17	962764.63	4397123.73	Аналитический метод	5.0	-
21	964900.81	4396146.11	Аналитический метод	5.0	-
22	964904.30	4396144.64	Аналитический метод	5.0	-
23	964902.84	4396141.16	Аналитический метод	5.0	-
24	964899.41	4396142.62	Аналитический метод	5.0	-
21	964900.81	4396146.11	Аналитический метод	5.0	-
25	965035.15	4396167.94	Аналитический метод	5.0	-
26	965038.79	4396167.03	Аналитический метод	5.0	-
27	965037.81	4396163.38	Аналитический метод	5.0	-
28	965034.18	4396164.30	Аналитический метод	5.0	-
25	965035.15	4396167.94	Аналитический метод	5.0	-
29	962735.12	4397113.96	Аналитический метод	5.0	-
30	962737.47	4397111.07	Аналитический метод	5.0	-
31	962734.58	4397108.71	Аналитический метод	5.0	-
32	962732.16	4397111.66	Аналитический метод	5.0	-
29	962735.12	4397113.96	Аналитический метод	5.0	-
33	965241.37	4395990.89	Аналитический метод	5.0	-
34	965244.80	4395989.37	Аналитический метод	5.0	-
35	965243.28	4395985.93	Аналитический метод	5.0	-
36	965239.90	4395987.46	Аналитический метод	5.0	-
33	965241.37	4395990.89	Аналитический метод	5.0	-
37	965092.34	4396058.96	Аналитический метод	5.0	-
38	965095.71	4396057.49	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
39	965094.18	4396054.05	Аналитический метод	5.0	-
40	965090.81	4396055.53	Аналитический метод	5.0	-
37	965092.34	4396058.96	Аналитический метод	5.0	-
41	964045.04	4396537.31	Аналитический метод	5.0	-
42	964047.91	4396536.13	Аналитический метод	5.0	-
43	964046.73	4396533.18	Аналитический метод	5.0	-
44	964043.79	4396534.43	Аналитический метод	5.0	-
41	964045.04	4396537.31	Аналитический метод	5.0	-
45	964316.36	4396413.21	Аналитический метод	5.0	-
46	964319.18	4396411.97	Аналитический метод	5.0	-
47	964317.93	4396409.08	Аналитический метод	5.0	-
48	964315.04	4396410.33	Аналитический метод	5.0	-
45	964316.36	4396413.21	Аналитический метод	5.0	-
49	963489.64	4396791.51	Аналитический метод	5.0	-
50	963492.52	4396790.27	Аналитический метод	5.0	-
51	963491.27	4396787.38	Аналитический метод	5.0	-
52	963488.39	4396788.69	Аналитический метод	5.0	-
49	963489.64	4396791.51	Аналитический метод	5.0	-
53	963240.17	4396905.68	Аналитический метод	5.0	-
54	963242.99	4396904.49	Аналитический метод	5.0	-
55	963241.80	4396901.61	Аналитический метод	5.0	-
56	963238.91	4396902.80	Аналитический метод	5.0	-
53	963240.17	4396905.68	Аналитический метод	5.0	-
57	963738.13	4396677.73	Аналитический метод	5.0	-
58	963740.95	4396676.54	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
59	963739.76	4396673.71	Аналитический метод	5.0	-
60	963736.94	4396674.91	Аналитический метод	5.0	-
57	963738.13	4396677.73	Аналитический метод	5.0	-
61	964629.63	4396269.90	Аналитический метод	5.0	-
62	964632.39	4396268.71	Аналитический метод	5.0	-
63	964631.19	4396265.89	Аналитический метод	5.0	-
64	964628.44	4396267.08	Аналитический метод	5.0	-
61	964629.63	4396269.90	Аналитический метод	5.0	-
65	962933.82	4397045.88	Аналитический метод	5.0	-
66	962936.57	4397044.57	Аналитический метод	5.0	-
67	962935.33	4397041.81	Аналитический метод	5.0	-
68	962932.62	4397043.13	Аналитический метод	5.0	-
65	962933.82	4397045.88	Аналитический метод	5.0	-
69	962577.54	4396668.83	Аналитический метод	5.0	-
70	962580.00	4396667.45	Аналитический метод	5.0	-
71	962578.61	4396664.99	Аналитический метод	5.0	-
72	962576.15	4396666.37	Аналитический метод	5.0	-
69	962577.54	4396668.83	Аналитический метод	5.0	-
73	962431.96	4396356.41	Аналитический метод	5.0	-
74	962432.39	4396356.19	Аналитический метод	5.0	-
75	962434.43	4396355.08	Аналитический метод	5.0	-
76	962433.16	4396352.63	Аналитический метод	5.0	-
77	962431.35	4396353.60	Аналитический метод	5.0	-
78	962430.69	4396353.95	Аналитический метод	5.0	-
73	962431.96	4396356.41	Аналитический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

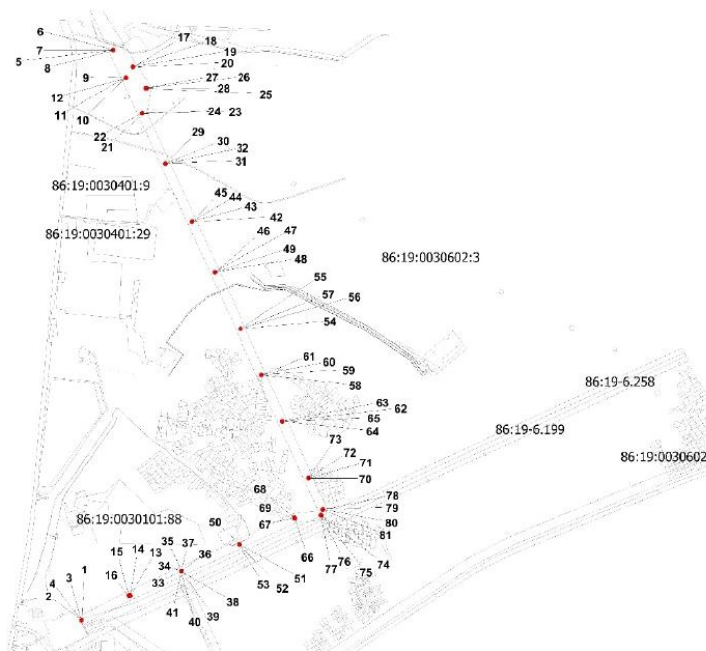
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	962432.39	4396356.19	Аналитический метод	5.0	-
80	962431.35	4396353.60	Аналитический метод	5.0	-
81	962431.69	4396354.48	Аналитический метод	5.0	-
79	962432.39	4396356.19	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 «ПС 110/35/6 кВ Январская с прилегающими ВЛ: отпайка от ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1,2, участок ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1,2 (опоры с 1 по 160)»



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