

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ГОРОД АМУРСК»
Амурского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.06.2024

№ 209

г. Амурск

Об установлении публичного сервитута в интересах акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» в отношении земельных участков в целях размещения (эксплуатации) объектов электросетевого хозяйства

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003г № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, на основании ходатайства об установлении публичного сервитута акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» и учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут в интересах акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (ОГРН 1052800111308, ИНН 2801108200, почтовый адрес: 675004, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, д. 32) в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 кВ оп.2-оп.10 ул. Лес.13.5м, оп.2-оп.8 ул. Лес.282.8м, оп.4-оп.9 ул.Лесн.36м, оп.1-оп.14 ул. Нов.-555.5м, оп.14-оп.28 ул.Нов.-468.8, КТПН10-ул.Новая ф.4-696м», необходимого для организации электроснабжения населения в отношении земельного участка площадью 5 109,0 кв. м, расположенных по адресу: Хабаровский край, г. Амурск, тер. станции Мылки», в границах кадастрового квартала 27:18:0000001, включая земельные участки с кадастровыми номерами 27:18:0000001:215, 27:18:0000001:215.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Срок установления публичного сервитута – 49 лет.

4. Срок, в течение которого использование земельных участков (или частей) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута - не устанавливается.

5. Акционерному обществу «Дальневосточная распределительная сетевая компания» соблюдать обязанности, предусмотренные статьей 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

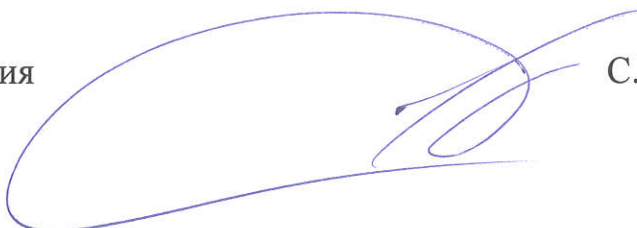
6. Отделу по управлению муниципальным имуществом администрации городского поселения «Город Амурск» (Руднева О.М.) направить в адрес акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания», в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Хабаровскому краю копии настоящего постановления.

7. Отделу информационных технологий и защиты информации администрации городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела по управлению муниципальным имуществом Рудневу О.М.

9. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования, а публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый реестр недвижимости.

Глава городского поселения



С.В.Семёнов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации
городского поселения
«Город Амурск» Амурского
муниципального района
Хабаровского края
от 05.06.2024 № 209

Схема границ сервитута земельного участка на кадастровом плане территории для размещения объекта: ВЛ-0.4 кВ оп.2-оп.10 ул.Лес. 13.5м, оп.2- оп.8 ул.Лес.282.8м, оп.4-оп.9 ул.Лесн.36м, оп.1-оп.14 ул.Нов.-555.5м, оп.14-оп.28 ул.Нов.-468.8, КТПН 10-ул.Новая ф.4-696м

Условный номер земельного участка — 27:18:0000001:3У1 <small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>		
Наименование объекта	ВЛ-0.4 кВ оп.2-оп.10 ул.Лес. 13.5м, оп.2-оп.8 ул.Лес.282.8м, оп.4-оп.9 ул.Лесн.36м, он. 1- оп.14 ул.Нов.-555.5м, оп.14-оп.28 ул.Нов.-468.8,	
Площадь земельного участка 5109 м² <small>(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)</small>		
Местоположение: Хабаровский край, г. Амурск, тер. станция Мылки, в границах кадастрового квартала 27:18:0000001, включая земельные участки с кадастровыми номерами: 27:18:0000001:215, 27:18:0000001:312		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м <small>(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)</small>	
	X	Y
1	2	3
1	661480.54	3304060.93
2	661540.23	3304068.51
3	661642.80	3304083.73
4	661642.21	3304087.68
5	661539.71	3304072.47
6	661482.56	3304065.26
7	661467.05	3304089.26
8	661465.42	3304121.24
9	661465.11	3304157.12
10	661465.13	3304192.74
11	661371.09	3304184.19
12	661339.41	3304188.31
13	661338.90	3304184.34
14	661369.32	3304180.39
15	661376.51	3304136.79
16	661378.13	3304116.03
17	661363.22	3304111.15
18	661151.96	3304023.78
19	661119.56	3304013.16
20	661019.61	3304024.52
21	661023.11	3304034.61

1	2	3
22	661043.73	3304054.49
23	661072.18	3304078.90
24	661076.98	3304074.39
25	661125.33	3304111.07
26	661169.37	3304127.87
27	661167.95	3304131.61
28	661123.64	3304114.71
29	661123.14	3304114.44
30	661077.22	3304079.67
31	661072.21	3304084.34
32	661041.08	3304057.49
33	661019.98	3304037.16
34	661019.48	3304036.37
35	661015.21	3304024.05
36	660944.21	3303971.02
37	660908.42	3303998.50
38	660893.90	3304032.91
39	660890.21	3304031.35
40	660904.94	3303996.46
41	660944.19	3303965.97
42	661017.46	3304020.74
43	661119.54	3304009.13
44	661120.39	3304009.22
45	661153.28	3304020.01
46	661362.13	3304106.38
47	661366.01	3304069.11
48	661369.98	3304069.53
49	661366.00	3304107.85
50	661382.38	3304113.18
51	661380.50	3304137.18
52	661373.38	3304180.38
53	661461.11	3304188.34
54	661461.11	3304157.11
55	661461.42	3304121.16
56	661463.08	3304088.52
57	661463.40	3304087.54
1	661480.54	3304060.93



Система координат: МСК-27, зона 3
Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута,
- граница учтенного земельного участка,
- граница кадастрового квартала,
- характерная точка границы земельного участка.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-0.4 кВ оп.2-оп.10 ул.Лес.13.5м, оп.2-оп.8
ул.Лес.282.8м, оп.4-оп.9 ул.Лесн.36м, оп.1-оп.14 ул.Нов.-555.5м, оп.14-оп.28
ул.Нов.-468.8, КТПН10-ул.Новая ф.4-696м
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Хабаровский край, г. Амурск, тер. станция Мылки		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР)		5109±25 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут в целях размещения электросетевого объекта : ВЛ-0.4 кВ оп.2-оп.10 ул.Лес.13.5м, оп.2-оп.8 ул.Лес.282.8м, оп.4-оп.9 ул.Лесн.36м, оп.1-оп.14 ул.Нов.- 555.5м, оп.14-оп.28 ул.Нов.-468.8, КТПН10-ул.Новая ф.4-696м в срок 49 лет		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-27, зона 3					
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	660944.19	3303965.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	661017.46	3304020.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	661119.54	3304009.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	661120.39	3304009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
5	661153.28	3304020.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	661362.13	3304106.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	661366.01	3304069.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	661369.98	3304069.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	661366.00	3304107.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	661382.38	3304113.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	661380.50	3304137.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	661373.38	3304180.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	661461.11	3304188.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	661461.11	3304157.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	661461.42	3304121.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
16	661463.08	3304088.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	661463.40	3304087.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	661480.54	3304060.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	661540.23	3304068.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	661642.80	3304083.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	661642.21	3304087.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	661539.71	3304072.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	661482.56	3304065.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	661467.05	3304089.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	661465.42	3304121.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
26	661465.11	3304157.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	661465.13	3304192.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	661371.09	3304184.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	661339.41	3304188.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	661338.90	3304184.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	661369.32	3304180.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	661376.51	3304136.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	661378.13	3304116.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	661363.22	3304111.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	661151.96	3304023.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
36	661119.56	3304013.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	661019.61	3304024.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	661023.11	3304034.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	661043.73	3304054.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	661072.18	3304078.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	661076.98	3304074.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	661125.33	3304111.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	661169.37	3304127.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	661167.95	3304131.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	661123.64	3304114.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
46	661123.14	3304114.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	661077.22	3304079.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	661072.21	3304084.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	661041.08	3304057.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	661019.98	3304037.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	661019.48	3304036.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	661015.21	3304024.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	660944.21	3303971.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	660908.42	3303998.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	660893.90	3304032.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

