



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.06.2024

№ 210

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 от оп.№1-00/1 ф.1 КТПН «Новая, Ф-1 КТП - «Новая» от оп.№1-01/2», необходимого для организации электроснабжения населения в отношении земельного участка площадью 2186,0 кв. м, расположенных по адресу: Хабаровский край, г. Амурск, тер. станции Мылки», в границах кадастрового квартала 27:18:000001.

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.

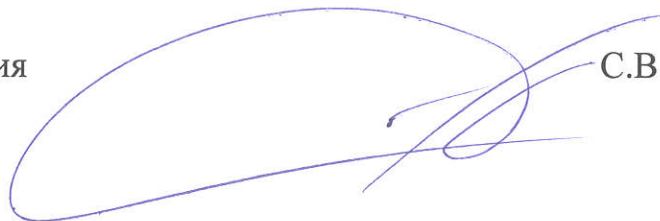
6. Отделу по управлению муниципальным имуществом администрации городского поселения «Город Амурск» (Руднева О.М.) направить в адрес акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» и в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Хабаровскому краю копии настоящего постановления.

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 № 210

**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**

<b>Условный номер земельного участка — 27:18:0000001:3У1</b>		
<small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>		
<b>Наименование объекта</b>	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,	
<b>Площадь земельного участка 5109 м<sup>2</sup></b>	<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>	
<b>Местоположение:</b> 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		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>	
	<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>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	<b>661480.54</b>	3304060.93
2	661540.23	3304068.51
<b>3</b>	661642.80	3304083.73
4	661642.21	3304087.68
<b>5</b>	<b>661539.71</b>	3304072.47
<b>6</b>	661482.56	3304065.26
7	661467.05	3304089.26
<b>8</b>	661465.42	3304121.24
9	661465.11	3304157.12
10	661465.13	3304192.74
<b>11</b>	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
22	661043.73	3304054.49

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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.

Публичный сервитут ВЛ-0,4 кВ от оп.№1-00/1 ф.1 КТПН «Новая, Ф-1 КТП-«Новая» от оп.№1-01/2 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

<b>Сведения об объекте</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>		<b>Описание характеристик</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Местоположение объекта		Хабаровский край, г. Амурск, тер. станция Мылки		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР)		2186±16 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут в целях размещения электросетевого объекта : ВЛ-0,4 кВ от оп.№1-00/1 ф.1 КТПН "Новая, Ф-1 КТП-"Новая" от оп.№1-01/2 в		
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-27, зона 3</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	660898.24	3304035.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	660897.04	3304043.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	660888.56	3304088.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	660872.78	3304186.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
5	660836.03	3304176.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	660837.08	3304173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	660869.49	3304181.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	660884.62	3304087.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	660891.67	3304050.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	660853.90	3304096.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	660816.19	3304120.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	660791.76	3304148.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	660768.44	3304184.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	660748.13	3304234.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
15	660747.83	3304234.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	660712.80	3304277.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	660694.03	3304306.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	660718.91	3304313.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	660717.90	3304316.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	660687.64	3304309.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	660709.51	3304275.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	660744.54	3304232.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	660764.80	3304182.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	660788.65	3304146.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	660813.79	3304117.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



