



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.06.2024

№ 206

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 2003 г № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», со статьей 23, главы 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 ул. Берёз. п. Мылки 400м, от оп.№3-01/6 ф.3 КТП-10 в», необходимого для организации электроснабжения населения в отношении земельного участка площадью 4179,0 кв. м, расположенных по адресу: Хабаровский край, г. Амурск, тер. станции Мылки», в границах кадастрового квартала 27:18:0000001.

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.

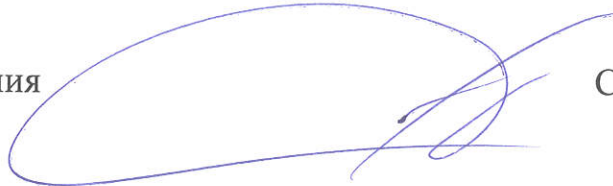
6. Отделу по управлению муниципальным имуществом администрации городского поселения «Город Амурск» (Руднева О.М.) направить в адрес акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» и в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Хабаровскому краю копии настоящего постановления.

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 03.06.2024 № 206

Схема границ сервитута земельного участка на кадастровом плане территории для размещения объекта: ВЛ-0,4 кВ ул. Берёз, п. Мылки 400м, от оп. №3-01/6 ф.3 КТП-10

Условный номер земельного участка — 27:18:000001:3У1		
<small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>		
Наименование объекта ВЛ-0,4 кВ ул. Берёз. п.Мылки 400м, от оп.№3-01/6 ф.3 КТП-10		
Площадь земельного участка 4179 м ² <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 27:18:000001		
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>	
	Х	У
1	2	3
1	661476.22	3303730.28
2	661488.43	3303787.60
3	661517.53	3303803.65
4	661599.97	3303850.29
5	661600.68	3303850.98
6	661704.38	3304017.99
7	661642.18	3304013.22
8	661591.78	3304010.74
9	661521.93	3303999.86
10	661522.54	3303995.91
11	661592.09	3304006.75
12	661642.40	3304009.23
13	661696.74	3304013.38
14	661597.55	3303853.52
15	661515.59	3303807.15
16	661486.73	3303791.22
17	661443.02	3303818.38
18	661440.91	3303814.99
19	661484.42	3303787.95
20	661472.46	3303731.84
21	661375.63	3303657.94
22	661323.24	3303634.02
23	661282.07	3303612.30
24	661237.61	3303583.19
25	661199.49	3303564.63

1	2	3
---	---	---

26	661166.76	3303547.18
27	661118.20	3303507.25
28	661108.98	3303500.21
29	661111.40	3303497.02
30	661120.65	3303504.09
31	661169.15	3303543.97
32	661201.27	3303561.05
33	661239.47	3303579.65
34	661284.02	3303608.81
35	661325.05	3303630.46
36	661377.50	3303654.40
37	661475.48	3303729.11
1	661476.22	3303730.28



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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)		4179±23 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут в целях размещения электросетевого объекта : ВЛ-0,4 кВ ул. Берёз. п.Мылки 400м, от оп.№3-01/6 ф.3 КТП-10 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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	661111.40	3303497.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	661120.65	3303504.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	661169.15	3303543.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	661201.27	3303561.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	661239.47	3303579.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
6	661284.02	3303608.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	661325.05	3303630.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	661377.50	3303654.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	661475.48	3303729.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	661476.22	3303730.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	661488.43	3303787.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	661517.53	3303803.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	661599.97	3303850.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	661600.68	3303850.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	661704.38	3304017.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
16	661642.18	3304013.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	661591.78	3304010.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	661521.93	3303999.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	661522.54	3303995.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	661592.09	3304006.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	661642.40	3304009.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	661696.74	3304013.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	661597.55	3303853.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	661515.59	3303807.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	661486.73	3303791.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
26	661443.02	3303818.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	661440.91	3303814.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	661484.42	3303787.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	661472.46	3303731.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	661375.63	3303657.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	661323.24	3303634.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	661282.07	3303612.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	661237.61	3303583.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	661199.49	3303564.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	661166.76	3303547.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

