



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.07.2024

№ 283

г. Амурск

О внесении изменений в постановление администрации городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края от 05.06.2024 № 210 «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»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменение в постановление администрации городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края от 05.06.2024 № 209 «Об установлении публичного сервитута в интересах акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» в отношении земельных участков в целях размещения (эксплуатации) объектов электросетевого хозяйства», изложив Приложение в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. 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 30.07.2024 № 223

«ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации
городского поселения
«Город Амурск» Амурского
муниципального района
Хабаровского края
от 05.06.2024 № 210

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))

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)	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 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	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	—
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	—
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	—
26	660851.00	3304093.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	660893.53	3304041.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	660898.24	3304035.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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 (МО, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты,		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение	Существующие координаты,	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	--------------------------	---------------------------------------	-------------------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	кая погрешность положения характерной	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
—			—	—	—	—	—

Схема границ сервитута земельного участка на кадастровом плане территории для размещения объекта: ВЛ-0,4 кВ от оп.№1-00/1 ф.1 КТПН "Новая, Ф-1 КТП-"Новая" от оп.№1-01/2

Условный номер земельного участка —		
(указывается в случае, если)		
Наименование объекта	ВЛ-0,4 кВ отоп.№1-00/1 ф.1 КТПН "Новая, Ф-1 КТП-"Новая" от оп.№1-01/2	
Площадь земельного участка 2186 м ² (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)		
Местоположение: Хабаровский край, г. Амурск, тер. станция Мылки, в границах кадастрового квартала 27:18:000001.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (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)	
	X	Y
1	2	3
1	660898.24	3304035.94
2	660897.04	3304043.02
3	660888.56	3304088.61
4	660872.78	3304186.97
5	660836.03	3304176.91
6	660837.08	3304173.05
7	660869.49	3304181.96
8	660884.62	3304087.95
9	660891.67	3304050.01
10	660853.90	3304096.52
11	660816.19	3304120.83
12	660791.76	3304148.80
13	660768.44	3304184.24

14	660748.13	3304234.31
15	660747.83	3304234.82
16	660712.80	3304277.93
17	660694.03	3304306.65
18	660718.91	3304313.09
19	660717.90	3304316.96
20	660687.64	3304309.15
21	660709.51	3304275.65
22	660744.54	3304232.53
23	660764.80	3304182.56
24	660788.65	3304146.27
25	660813.79	3304117.62
26	660851.00	3304093.75
27	660893.53	3304041.39
1	660898.24	3304035.94



Система координат: МСК-27, зона 3
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

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