



АДМИНИСТРАЦИЯ
АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.04.2023

г. Артем

№ 18-на

Об установлении публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 25:27:000000:10356, на земельном участке с кадастровым номером 25:27:100101:3742 и на земельном участке, расположенном в границах кадастрового квартала 25:27:100101

На основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Дальний Восток Энергосервис» (ИНН 2536209865, ОГРН 1082536013614) от 03.03.2023 № У-01-2055 об установлении публичного сервитута, выписок из Единого государственного реестра недвижимости о характеристиках объекта недвижимости от 13.03.2023 № КУВИ-001/2023-60512026, от 13.03.2023 № КУВИ-001/2023-60512025, в соответствии со ст. 23, п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края, администрация Артемовского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в интересах общества с ограниченной ответственностью «Дальний Восток Энергосервис» общей площадью 2782 кв. метра на следующих земельных участках: на земельном участке с кадастровым номером 25:27:000000:10356 площадью 348 кв. метров, на земельном участке с кадастровым номером 25:27:100101:3741 кв. метр площадью 1 кв. метр, на земельном участке, расположенном в границах кадастрового квартала 25:27:100101, площадью 2433 кв. метра, с целью проведения инженерных изысканий по объекту «подъездная дорога для реконструкции ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - промузел с заменой провода протяженностью 23,03 км и переводом в кабельное исполнение – 2 км (МирЭЖ) в районе г. Артема ул. Центральная на пересечении р. Кневичанка», сроком на 1 (один) год.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно схеме расположения границ публичного сервитута (прилагается).

3. Муниципальному казенному учреждению управлению муниципальной собственности администрации Артемовского городского округа (Железнова Н.С.) в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия решения направить копию постановления:

в орган регистрации прав;
обладателю публичного сервитута.

4. Управлению информационной политики администрации Артемовского городского округа (и.о. начальника Рабинович Э.Д.) в течение 5 (пяти) рабочих дней опубликовать настоящее постановление в газете «Выбор» и разместить на официальном сайте Артемовского городского округа.

5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации – начальника управления муниципальной собственности администрации Артемовского городского округа Железнову Н.С.

И.о. главы Артемовского городского округа



А.А. Литвинов

Приложение

к постановлению администрации
Артемовского городского округа
от 13.04.2013 № 218-па

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут с целью проведения инженерных изысканий по объекту «подъездная дорога для реконструкции ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – промузел с заменой провода протяженностью 23,03 км и переводом в кабельное исполнение – 2 км (МнРЭЖ) в районе г. Артема ул. Центральная на пересечении р. Кневичанка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для проведения инженерных изысканий в целях подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта регионального значения Артемовская ТЭЦ - Промузел

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Приморский край, г.о. Артемовский, г. Артем
2	Площадь объекта + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2782±18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и земельных участков для проведения инженерных изысканий в целях подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта регионального значения, сроком на 1 год в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Дальний Восток Энергосервис" (ИНН: 2536209865, ОГРН: 1082536013614, юридический адрес: 690074, Приморский край, город Владивосток, Снеговая ул., д.42 к.д, кв.4, тел. +7 (4232) 46-41-88, электронная почта: pesenergo@mail.ru).

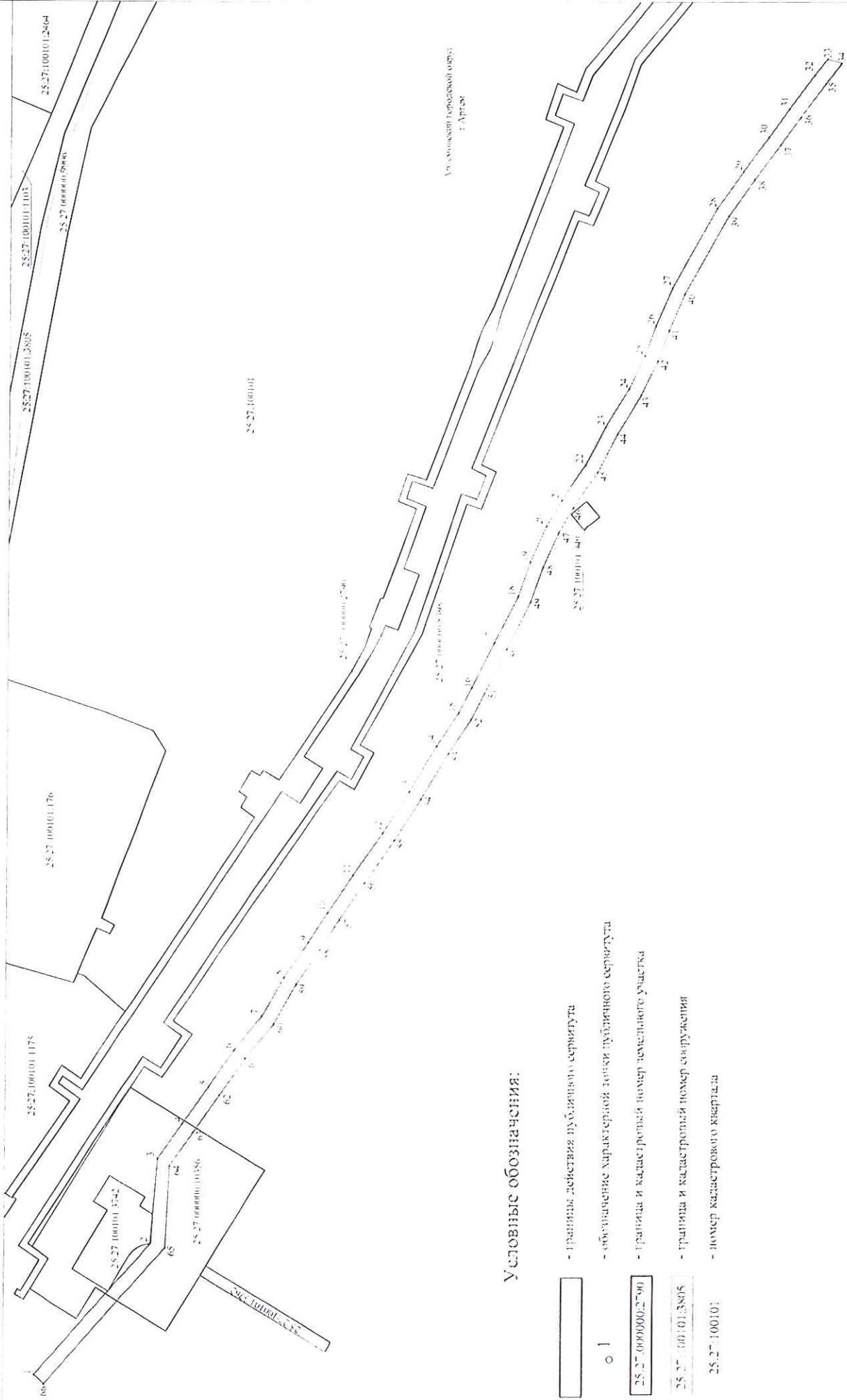
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25, зона 1					
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_j), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389024,07	1427130,53	Картометрический метод	0,25	—
2	388982,25	1427177,58	Картометрический метод	0,25	—
3	388979,89	1427208,14	Картометрический метод	0,25	—
4	388971,22	1427220,47	Картометрический метод	0,25	—
5	388961,79	1427233,54	Картометрический метод	0,25	—
6	388952,62	1427246,87	Картометрический метод	0,25	—
7	388942,78	1427258,95	Картометрический метод	0,25	—
8	388934,92	1427273,08	Картометрический метод	0,25	—
9	388926,23	1427285,51	Картометрический метод	0,25	—






1	2	3	4	5	6
10	388919,42	1427296,19	Картометрический метод	0,25	—
11	388910,22	1427309,61	Картометрический метод	0,25	—
12	388899,68	1427324,68	Картометрический метод	0,25	—
13	388890,15	1427339,37	Картометрический метод	0,25	—
14	388880,25	1427355,82	Картометрический метод	0,25	—
15	388872,32	1427367,75	Картометрический метод	0,25	—
16	388867,82	1427376,64	Картометрический метод	0,25	—
17	388859,75	1427392,87	Картометрический метод	0,25	—
18	388851,34	1427409,41	Картометрический метод	0,25	—
19	388846,87	1427421,88	Картометрический метод	0,25	—
20	388841,12	1427434,85	Картометрический метод	0,25	—
21	388835,60	1427444,08	Картометрический метод	0,25	—
22	388827,15	1427456,69	Картометрический метод	0,25	—
23	388820,14	1427470,40	Картометрический метод	0,25	—
24	388811,88	1427484,07	Картометрический метод	0,25	—
25	388806,09	1427495,96	Картометрический метод	0,25	—
26	388802,20	1427506,77	Картометрический метод	0,25	—
27	388796,36	1427520,36	Картометрический метод	0,25	—
28	388780,44	1427549,01	Картометрический метод	0,25	—
29	388770,84	1427562,30	Картометрический метод	0,25	—
30	388761,68	1427574,83	Картометрический метод	0,25	—
31	388754,40	1427585,00	Картометрический метод	0,25	—
32	388745,40	1427597,24	Картометрический метод	0,25	—
33	388740,87	1427603,01	Картометрический метод	0,25	—
34	388735,64	1427601,57	Картометрический метод	0,25	—
35	388741,42	1427594,21	Картометрический метод	0,25	—
36	388750,36	1427582,06	Картометрический метод	0,25	—
37	388757,63	1427571,90	Картометрический метод	0,25	—

1	2	3	4	5	6
38	388766,80	1427559,36	Картометрический метод	0,25	—
39	388776,21	1427546,33	Картометрический метод	0,25	—
40	388791,87	1427518,16	Картометрический метод	0,25	—
41	388797,54	1427504,93	Картометрический метод	0,25	—
42	388801,48	1427494,01	Картометрический метод	0,25	—
43	388807,48	1427481,68	Картометрический метод	0,25	—
44	388815,77	1427467,97	Картометрический метод	0,25	—
45	388822,84	1427454,16	Картометрический метод	0,25	—
46	388831,37	1427441,41	Картометрический метод	0,25	—
47	388836,67	1427432,54	Картометрический метод	0,25	—
48	388842,23	1427420,02	Картометрический метод	0,25	—
49	388846,74	1427407,43	Картометрический метод	0,25	—
50	388855,29	1427390,62	Картометрический метод	0,25	—
51	388863,35	1427374,40	Картометрический метод	0,25	—
52	388867,99	1427365,23	Картометрический метод	0,25	—
53	388876,02	1427353,15	Картометрический метод	0,25	—
54	388885,91	1427336,72	Картометрический метод	0,25	—
55	388895,53	1427321,89	Картометрический метод	0,25	—
56	388906,11	1427306,76	Картометрический метод	0,25	—
57	388915,25	1427293,43	Картометрический метод	0,25	—
58	388922,08	1427282,74	Картометрический метод	0,25	—
59	388930,68	1427270,42	Картометрический метод	0,25	—
60	388938,62	1427256,13	Картометрический метод	0,25	—
61	388948,62	1427243,87	Картометрический метод	0,25	—
62	388957,70	1427230,66	Картометрический метод	0,25	—
63	388967,15	1427217,57	Картометрический метод	0,25	—
64	388975,62	1427205,51	Картометрический метод	0,25	—
65	388977,02	1427176,15	Картометрический метод	0,25	—

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - границы действующего сервитута
-  - обозначение характерной точки публичного сервитута
-  - границы и кадастровый номер земельного участка
-  - границы и кадастровый номер сооружения
-  - номер кадастрового квартала

Система координат: МСК-25, зона 1

Масштаб 1:1800