



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 25.06.2024

№ 1202

Об установлении публичного сервитута для строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства «ЛЭП 10/04 кВ с ТП для электроснабжения общеобразовательной школы на 900 учащихся (общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) по ул. Сибирской в г. Когалыме»

В соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство АО «ЮТЭК-Региональные сети» об установлении публичного сервитута для строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства «ЛЭП 10/04 кВ с ТП для электроснабжения общеобразовательной школы на 900 учащихся (общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) по ул. Сибирской в г. Когалыме»:

1. Установить публичный сервитут сроком на 10 лет в целях, предусмотренных пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, для строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства «ЛЭП 10/04 кВ с ТП для электроснабжения общеобразовательной школы на 900 учащихся (общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) по ул. Сибирской в г. Когалыме» в отношении земельных участков Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Когалым, кадастровые номера земельных участков 86:17:0000000:33, 86:17:0011601:566, 86:17:0000000:67, 86:17:0010104, 86:17:0011601 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу архитектуры и градостроительства Администрации города Когалыма (О.В. Краева) направить в орган регистрации прав документы (содержащиеся в них сведения) для внесения сведений об установлении публичного сервитута в Единый государственный реестр недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3. Опубликовать настоящее постановление и приложение к нему в сетевом издании «Когалымский вестник»: KOGVESTI.RU, ЭЛ №ФС 77 – 85332 от 15.05.2023 и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Когалыма в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.admkogalym.ru).

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы города Когалыма А.М. Качанова.

Глава города Когалыма



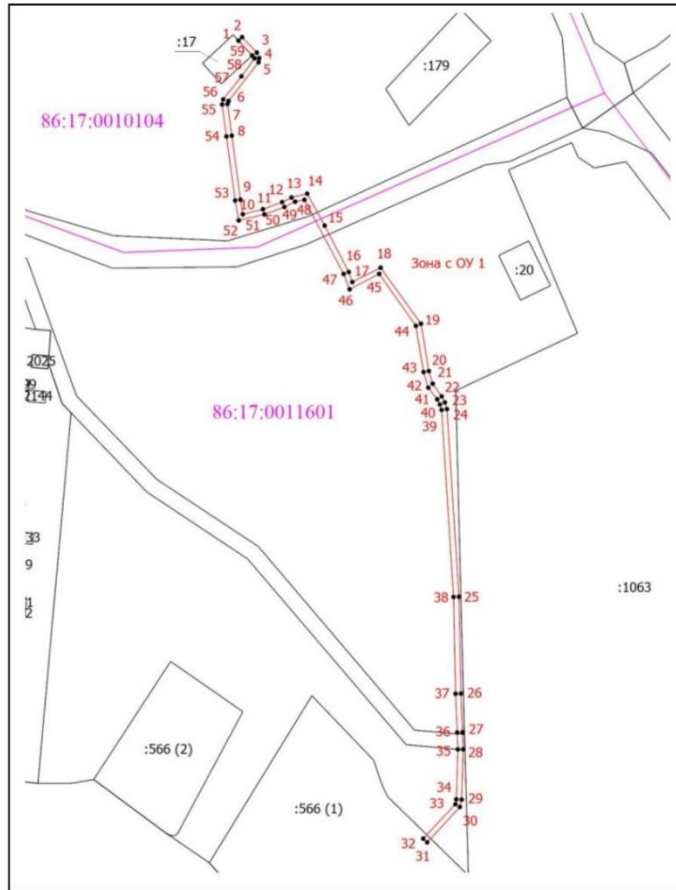
**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Н.Н.Пальчиков

Сертификат
33F24FAB1159EDD3712CC204B981A8CC
Владелец Пальчиков Николай Николаевич
Действителен с 27.05.2024 по 20.08.2025

Приложение
к постановлению Администрации
города Когалыма
от 25.06.2024 № 1202

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

- характерная точка границы земель, испрашиваемых для размещения объекта
- граница земель, испрашиваемых для размещения объекта
- граница и обозначение земельных участков, внесенных в ЕГРН
- номер кадастрового квартала

• 1
□
:52
86:07:0101010

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Когалым
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	734 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электроэнергетики "ЛЭП 10/0,4 кВ с ТП для электроснабжения общеобразовательной школы на 900 учащихся (общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) по ул. Сибирской в г.Когалыме". Срок публичного сервитута составляет 10 лет. Владелец публичного сервитута: АО «ЮТЭК-Региональные сети», ИНН 8601033125, ОГРН 1078601003788. Почтовый адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Привольная, 15, адрес электронной почты: info@utek-rs.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1097094.29	3626102.80	Аналитический метод	0.1	-
2	1097095.57	3626104.15	Аналитический метод	0.1	-
3	1097089.87	3626109.61	Аналитический метод	0.1	-
4	1097087.79	3626110.51	Аналитический метод	0.1	-
5	1097086.26	3626110.26	Аналитический метод	0.1	-
6	1097071.82	3626099.09	Аналитический метод	0.1	-
7	1097070.73	3626098.71	Аналитический метод	0.1	-
8	1097058.96	3626100.31	Аналитический метод	0.1	-
9	1097035.20	3626103.53	Аналитический метод	0.1	-
10	1097029.78	3626104.42	Аналитический метод	0.1	-
11	1097031.65	3626111.89	Аналитический метод	0.1	-
12	1097034.29	3626119.03	Аналитический метод	0.1	-
13	1097035.98	3626122.50	Аналитический метод	0.1	-
14	1097037.43	3626128.34	Аналитический метод	0.1	-
15	1097025.56	3626134.82	Аналитический метод	0.1	-
16	1097008.34	3626143.77	Аналитический метод	0.1	-
17	1097004.60	3626145.12	Аналитический метод	0.1	-
18	1097009.90	3626155.64	Аналитический метод	0.1	-
19	1096989.12	3626170.62	Аналитический метод	0.1	-
20	1096971.53	3626173.56	Аналитический метод	0.1	-
21	1096966.82	3626175.01	Аналитический метод	0.1	-
22	1096962.10	3626178.35	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	1096959.86	3626179.53	Аналитический метод	0.1	-
24	1096957.39	3626180.29	Аналитический метод	0.1	-
25	1096887.68	3626184.75	Аналитический метод	0.1	-
26	1096851.67	3626185.48	Аналитический метод	0.1	-
27	1096837.31	3626186.09	Аналитический метод	0.1	-
28	1096830.96	3626186.34	Аналитический метод	0.1	-
29	1096812.28	3626185.76	Аналитический метод	0.1	-
30	1096809.54	3626185.10	Аналитический метод	0.1	-
31	1096796.41	3626172.93	Аналитический метод	0.1	-
32	1096797.78	3626171.47	Аналитический метод	0.1	-
33	1096810.57	3626183.45	Аналитический метод	0.1	-
34	1096812.40	3626183.76	Аналитический метод	0.1	-
35	1096830.95	3626184.34	Аналитический метод	0.1	-
36	1096837.22	3626184.09	Аналитический метод	0.1	-
37	1096851.61	3626183.49	Аналитический метод	0.1	-
38	1096887.59	3626182.75	Аналитический метод	0.1	-
39	1096957.07	3626178.31	Аналитический метод	0.1	-
40	1096959.09	3626177.68	Аналитический метод	0.1	-
41	1096961.00	3626176.68	Аналитический метод	0.1	-
42	1096965.34	3626173.38	Аналитический метод	0.1	-
43	1096971.15	3626171.59	Аналитический метод	0.1	-
44	1096988.31	3626168.74	Аналитический метод	0.1	-
45	1097007.62	3626155.10	Аналитический метод	0.1	-
46	1097001.89	3626144.10	Аналитический метод	0.1	-
47	1097007.59	3626141.90	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	1097035.15	3626127.32	Аналитический метод	0.1	-
49	1097034.46	3626123.87	Аналитический метод	0.1	-
50	1097032.46	3626119.85	Аналитический метод	0.1	-
51	1097029.73	3626112.46	Аналитический метод	0.1	-
52	1097027.48	3626102.88	Аналитический метод	0.1	-
53	1097034.90	3626101.55	Аналитический метод	0.1	-
54	1097058.69	3626098.33	Аналитический метод	0.1	-
55	1097070.58	3626096.71	Аналитический метод	0.1	-
56	1097072.48	3626097.13	Аналитический метод	0.1	-
57	1097081.00	3626103.89	Аналитический метод	0.1	-
58	1097087.71	3626108.78	Аналитический метод	0.1	-
59	1097088.76	3626107.89	Аналитический метод	0.1	-
1	1097094.29	3626102.80	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

