



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 14.04.2026

№ 790

Об установлении публичного сервитута
для реконструкции объекта
«Реконструкция сетей на участке: КК1-
КК2, КК2-КК3»

В соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство ООО «Горводоканал» от 11.03.2026 №7009511149 об установлении публичного сервитута для реконструкции объекта «Реконструкция сетей на участке: КК1-КК2, КК2-КК3»:

1. Установить публичный сервитут на срок до 31.12.2028 года в целях, предусмотренных пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, для реконструкции объекта «Реконструкция сетей на участке: КК1-КК2, КК2-КК3» в отношении неразграниченных земель в кадастровом квартале 86:17:0010301 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению архитектуры и градостроительства Администрации города Когалыма (Краева О.В.) 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 исполнением постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
главы города Когалыма



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Р.Ш. Юсупов

Сертификат

00B2E99FC5EEE4A8F7387C3F628CA318E5

Владелец Юсупов Руслан Шамилович

Действителен с 03.09.2025 по 27.11.2026

Приложение
к постановлению Администрации
города Когалыма
от 14.04.2026 № 790

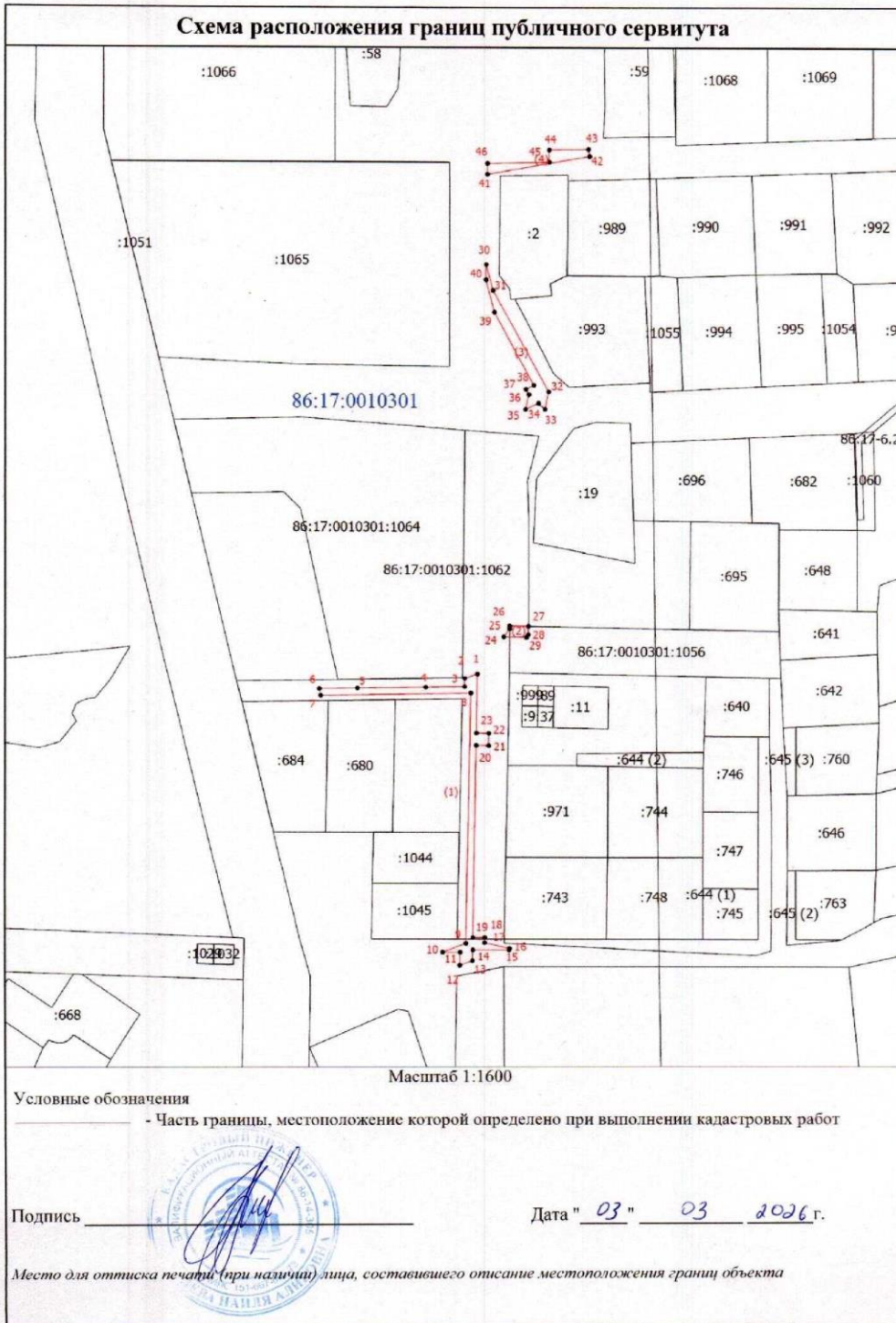


Схема расположения границ публичного сервитута

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :763 - Кадастровый номер земельного участка
- :644 (1) - Обозначение контура земельного участка
- 86:17-6.222 - Зона с особыми условиями использования территории 86:17-6.222 — Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
- 86:17:0010301 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 03 " 03 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Описание границ публичного сервитута
 Объект: «Реконструкция сетей на участке: КК1-КК2, КК2-КК3»
 (сети водоснабжения, сети теплоснабжения, сети водоотведения,
 в том числе канализационная насосная станция)**

Местоположение публичного сервитута: Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Когалым

Система координат МСК-86, зона 3

Перечень характерных точек границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границы	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	1098126.81	3629236.80	Аналитический метод	0.1	-
2	1098125.40	3629232.78	Аналитический метод	0.1	-
3	1098122.56	3629232.73	Аналитический метод	0.1	-
4	1098122.36	3629220.14	Аналитический метод	0.1	-
5	1098122.01	3629198.22	Аналитический метод	0.1	-
6	1098121.82	3629186.06	Аналитический метод	0.1	-
7	1098119.56	3629186.49	Аналитический метод	0.1	-
8	1098120.40	3629234.72	Аналитический метод	0.1	-
9	1098039.08	3629233.18	Аналитический метод	0.1	-
10	1098036.27	3629225.73	Аналитический метод	0.1	-
11	1098036.27	3629231.35	Аналитический метод	0.1	-
12	1098031.92	3629231.22	Аналитический метод	0.1	-
13	1098033.45	3629235.26	Аналитический метод	0.1	-
14	1098036.99	3629235.42	Аналитический метод	0.1	-
15	1098036.99	3629247.02	Аналитический метод	0.1	-
16	1098037.44	3629247.13	Аналитический метод	0.1	-
17	1098039.34	3629239.19	Аналитический метод	0.1	-
18	1098041.02	3629239.22	Аналитический метод	0.1	-
19	1098040.99	3629235.41	Аналитический метод	0.1	-
20	1098103.42	3629236.42	Аналитический метод	0.1	-
21	1098103.35	3629240.41	Аналитический метод	0.1	-
22	1098107.35	3629240.48	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек границы	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
23	1098107.42	3629236.49	Аналитический метод	0.1	-
1	1098126.81	3629236.80	Аналитический метод	0.1	-
24	1098138.68	3629245.25	Аналитический метод	0.1	-
25	1098141.30	3629247.11	Аналитический метод	0.1	-
26	1098142.19	3629247.12	Аналитический метод	0.1	-
27	1098142.09	3629253.10	Аналитический метод	0.1	-
28	1098139.40	3629253.10	Аналитический метод	0.1	-
29	1098138.54	3629252.49	Аналитический метод	0.1	-
24	1098138.68	3629245.25	Аналитический метод	0.1	-
30	1098258.54	3629239.54	Аналитический метод	0.1	-
31	1098250.13	3629241.71	Аналитический метод	0.1	-
32	1098217.69	3629259.57	Аналитический метод	0.1	-
33	1098212.05	3629258.31	Аналитический метод	0.1	-
34	1098214.03	3629256.30	Аналитический метод	0.1	-
35	1098212.02	3629252.15	Аналитический метод	0.1	-
36	1098216.80	3629253.21	Аналитический метод	0.1	-
37	1098218.48	3629252.29	Аналитический метод	0.1	-
38	1098219.76	3629254.80	Аналитический метод	0.1	-
39	1098243.05	3629242.18	Аналитический метод	0.1	-
40	1098253.55	3629239.48	Аналитический метод	0.1	-
30	1098258.54	3629239.54	Аналитический метод	0.1	-
41	1098287.59	3629239.91	Аналитический метод	0.1	-
42	1098293.27	3629272.68	Аналитический метод	0.1	-
43	1098295.54	3629272.29	Аналитический метод	0.1	-
44	1098295.32	3629259.73	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек границы	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
45	1098291.40	3629259.80	Аналитический метод	0.1	-
46	1098290.97	3629239.95	Аналитический метод	0.1	-
41	1098287.59	3629239.91	Аналитический метод	0.1	-

Зона публичного сервитута: "Реконструкция сетей на участке: КК1-КК2, КК2-КК3" (сети водоснабжения, сети теплоснабжения, сети водоотведения, в том числе канализационная насосная станция)

"Реконструкция сетей на участке: КК1-КК2, КК2-КК3"

(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, г.о Когалым, город Когалым
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	620 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	1098126.81	3629236.80	Аналитический метод	0.1	-
2	1098125.40	3629232.78	Аналитический метод	0.1	-
3	1098122.56	3629232.73	Аналитический метод	0.1	-
4	1098122.36	3629220.14	Аналитический метод	0.1	-
5	1098122.01	3629198.22	Аналитический метод	0.1	-
6	1098121.82	3629186.06	Аналитический метод	0.1	-
7	1098119.56	3629186.49	Аналитический метод	0.1	-
8	1098120.40	3629234.72	Аналитический метод	0.1	-
9	1098039.08	3629233.18	Аналитический метод	0.1	-
10	1098036.27	3629225.73	Аналитический метод	0.1	-
11	1098036.27	3629231.35	Аналитический метод	0.1	-
12	1098031.92	3629231.22	Аналитический метод	0.1	-
13	1098033.45	3629235.26	Аналитический метод	0.1	-
14	1098036.99	3629235.42	Аналитический метод	0.1	-
15	1098036.99	3629247.02	Аналитический метод	0.1	-
16	1098037.44	3629247.13	Аналитический метод	0.1	-
17	1098039.34	3629239.19	Аналитический метод	0.1	-
18	1098041.02	3629239.22	Аналитический метод	0.1	-
19	1098040.99	3629235.41	Аналитический метод	0.1	-
20	1098103.42	3629236.42	Аналитический метод	0.1	-
21	1098103.35	3629240.41	Аналитический метод	0.1	-
22	1098107.35	3629240.48	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	1098107.42	3629236.49	Аналитический метод	0.1	-
1	1098126.81	3629236.80	Аналитический метод	0.1	-
24	1098138.68	3629245.25	Аналитический метод	0.1	-
25	1098141.30	3629247.11	Аналитический метод	0.1	-
26	1098142.19	3629247.12	Аналитический метод	0.1	-
27	1098142.09	3629253.10	Аналитический метод	0.1	-
28	1098139.40	3629253.10	Аналитический метод	0.1	-
29	1098138.54	3629252.49	Аналитический метод	0.1	-
24	1098138.68	3629245.25	Аналитический метод	0.1	-
30	1098258.54	3629239.54	Аналитический метод	0.1	-
31	1098250.13	3629241.71	Аналитический метод	0.1	-
32	1098217.69	3629259.57	Аналитический метод	0.1	-
33	1098212.05	3629258.31	Аналитический метод	0.1	-
34	1098214.03	3629256.30	Аналитический метод	0.1	-
35	1098212.02	3629252.15	Аналитический метод	0.1	-
36	1098216.80	3629253.21	Аналитический метод	0.1	-
37	1098218.48	3629252.29	Аналитический метод	0.1	-
38	1098219.76	3629254.80	Аналитический метод	0.1	-
39	1098243.05	3629242.18	Аналитический метод	0.1	-
40	1098253.55	3629239.48	Аналитический метод	0.1	-
30	1098258.54	3629239.54	Аналитический метод	0.1	-
41	1098287.59	3629239.91	Аналитический метод	0.1	-
42	1098293.27	3629272.68	Аналитический метод	0.1	-
43	1098295.54	3629272.29	Аналитический метод	0.1	-
44	1098295.32	3629259.73	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
45	1098291.40	3629259.80	Аналитический метод	0.1	-
46	1098290.97	3629239.95	Аналитический метод	0.1	-
41	1098287.59	3629239.91	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
-	-	-	-	-	-

