



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 13.04.2026

№ 787

Об установлении публичного сервитута
для реконструкции объекта «КНС и
аккумулирующие емкости»

В соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство ООО «Горводоканал» от 11.03.2026 №7002849634 об установлении публичного сервитута для реконструкции объекта «КНС и аккумулярующие емкости»:

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 «КНС и аккумулярующие емкости» в отношении земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010201:44 и неразграниченных земель в кадастровом квартале 86:17:0010201 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.

Глава города Когалыма



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Т.А. Агадуллин

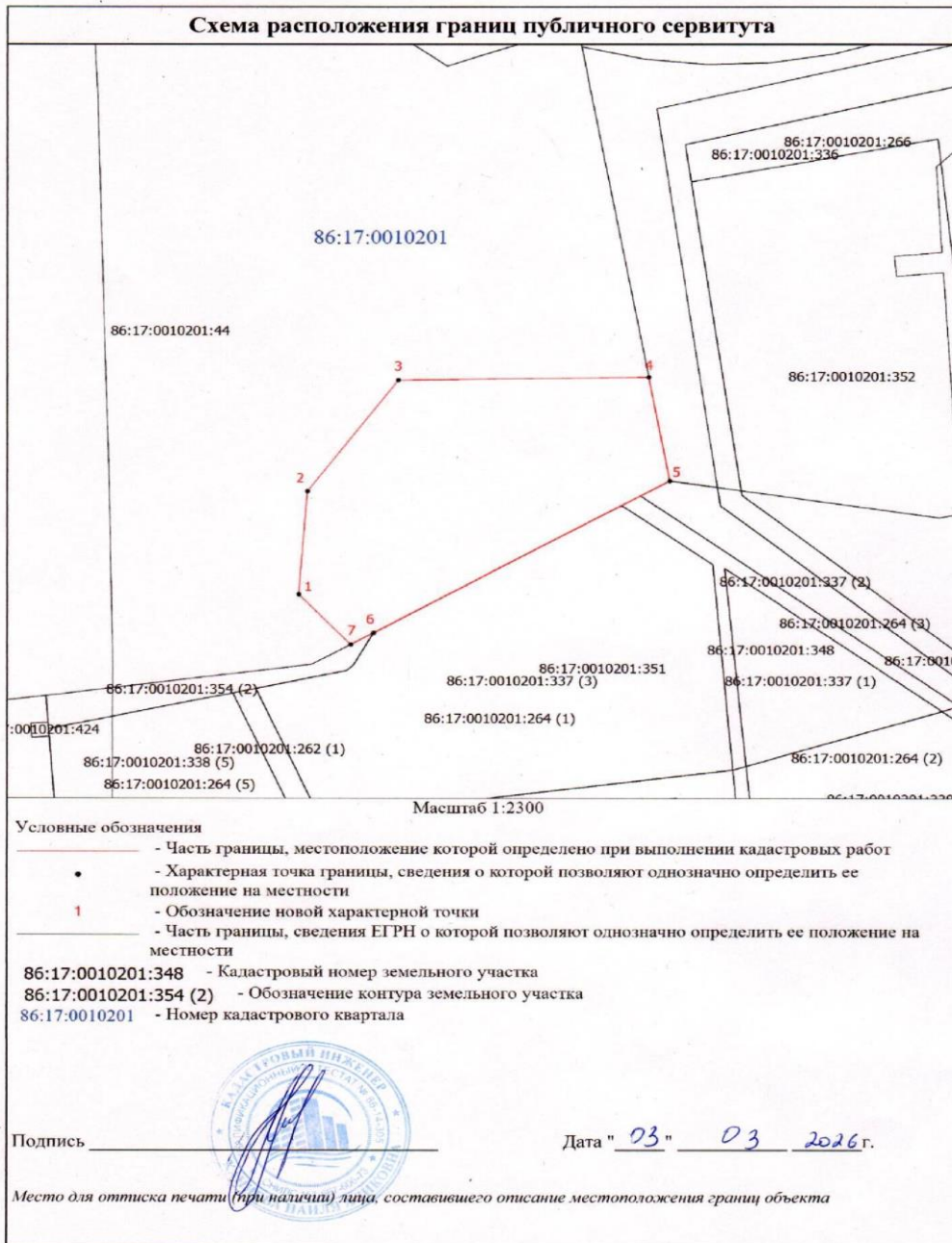
Сертификат

00D01A48B5C4A9BB7936F5F693EFAC3445

Владелец Агадуллин Тимур Акрамович
Действителен с 11.03.2026 по 04.06.2027

Приложение
к постановлению Администрации
города Когалыма
от 13.04.2026 № 787

2



**Описание границ публичного сервитута
 Объект: «КНС и аккумулирующие ёмкости»
 (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	1096465.21	3629016.49	Аналитический метод	0.1	-
2	1096516.11	3629020.27	Аналитический метод	0.1	-
3	1096570.94	3629059.73	Аналитический метод	0.1	-
4	1096572.48	3629168.57	Аналитический метод	0.1	-
5	1096521.34	3629177.74	Аналитический метод	0.1	-
6	1096446.23	3629048.93	Аналитический метод	0.1	-
7	1096440.49	3629039.08	Аналитический метод	0.1	-
1	1096465.21	3629016.49	Аналитический метод	0.1	-

Зона публичного сервитута: "КНС и аккумулирующие ёмкости" (сети водоснабжения, сети теплоснабжения, сети водоотведения, в том числе канализационная насосная станция)

(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 (P +/- Дельта P)	13629 +/- 41 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	1096465.21	3629016.49	Аналитический метод	0.1	-
2	1096516.11	3629020.27	Аналитический метод	0.1	-
3	1096570.94	3629059.73	Аналитический метод	0.1	-
4	1096572.48	3629168.57	Аналитический метод	0.1	-
5	1096521.34	3629177.74	Аналитический метод	0.1	-
6	1096446.23	3629048.93	Аналитический метод	0.1	-
7	1096440.49	3629039.08	Аналитический метод	0.1	-
1	1096465.21	3629016.49	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
-	-	-	-	-	-

Зона публичного сервитута: "КНС и аккумулирующие ёмкости" (сети водоснабжения, сети теплоснабжения, сети водоотведения, в том числе канализационная насосная станция)

(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 (P +/- Дельта P)	13629 +/- 41 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

