



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12 января 2024 г.

№4

О внесении изменений в распоряжение Администрации города Tobolska от 02.09.2022 № 227

Руководствуясь статьями 40, 44 Устава города Tobolska:

1. Внести в распоряжение Администрации города Tobolska от 02.09.2022 №227 «О заключении концессионного соглашения» следующее изменение:

приложение № 4 к Концессионному соглашению в отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения г. Tobolska изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Управлению документационного обеспечения и контроля Администрации города Tobolska, Управлению делами Администрации города Tobolska обеспечить размещение настоящего распоряжения в официальном сетевом издании «Официальные документы города Tobolska» (www.tobolskdoc.ru), на официальном сайте Администрации города Tobolska (www.admtobolsk.ru) и на официальном сайте муниципального образования город Tobolsk на портале органов государственной власти Тюменской области (www.tobolsk.admtumen.ru).

Глава города



М.В. Афанасьев



Приложение
к распоряжению
Администрации города Тобольска
от 12 января 2024 г. №4

Приложение № 4
к Концессионному соглашению
от 02 сентября 2022 г. № 227

№ пп	Наименование мероприятия	Описание и местонахождение объекта	Обоснование необходимости	Технические характеристики объекта		Год окончания реализации мероприятия
				До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7
Комплекс мероприятий «Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС. Замена метода обеззараживания очищаемой воды»»						
Задача: внедрение современных методов обеззараживания воды и ликвидации опасного объекта хлораторной станции, использующей газообразный хлор.						
1	Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС. Замена метода обеззараживания очищаемой воды	г. Тобольск, ул. 4-ый км, 510-ый м.автомобильной дороги на пос. Прииртышский, правый поворот + 1 км., 480 м участок № 1 к. Жуковская НФС. Блок обеззараживания	Перевод Жуковской НФС использование на гипохлорида натрия для обеззараживания воды. Позволит ликвидировать опасный производственный объект, использующий газообразный хлор	0	Система обеззараживания состоящая из: 1. Установка ультрафиолетового облучения (УФ-1 А/Б/В) - 3 шт. (2 раб., 1 резерв), Q = 565 м3/ч, установленной мощностью 10 кВт; 2. Установка по приготовлению и дозирования	2024
Комплекс мероприятий "Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС с совершенствованием технологии водоподготовки. Модернизация реагентного хозяйства"						
Модернизация реагентного хозяйства.						
Задача: оптимизация технологических процессов очистки воды						
2	Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС с совершенствованием технологии водоподготовки. Модернизация реагентного хозяйства.	г. Тобольск, ул. 4-ый км, 510-ый м.автомобильной дороги на пос. Прииртышский, правый поворот + 1 км., 480 м участок № 1 к. Жуковская НФС. Цех реагентного хозяйства.	На сегодняшний день система подачи реагентов производится вручную на ОС. Модернизация реагентного хозяйства в т.ч. установка устройств дозирования реагентов позволит в автоматическом режиме подавать реагента на каждую ступень в необходимом количестве. Это приведёт к экономии реагентов и позволит более оперативно реагировать на изменение состава воды после каждой ступени очистки.	0	Контрольно измерительный и управляющий модуль КИМ «Коагулянт-Осветлитель» - 1 ед. Производительность - 27 тыс.м3/сут	2023

Комплекс мероприятий "Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС (техническое перевооружение угольной котельной)						
Задача: применение технологичных и экологичных методов отопления						
3	Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС (Техническое перевооружение угольной котельной)	г. Тобольск, ул. 4-ый км, 510-ый м.автомобильной дороги на пос. Прииртышский, правый поворот + 1 км., 480 м участок № 1 к. Объекты Жуковской НФС	Перевод системы теплоснабжения объектов Жуковской НФС на альтернативный источник тепловой энергии, использующий в качестве топлива природный газ либо электроэнергию.	Установленная мощность - 0,96 МВт; Вид топлива - уголь	Установленная мощность - 1,2 МВт Вид топлива - природный газ либо электроэнергия.	2023