

1056

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
МУП «Коммунальные
объединенные системы»
И.В. Леготин
«08» 08 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**подключения к сетям инженерно – технического обеспечения проектируемого объекта
«Магазин», расположенного по адресу: РФ, Красноярский край г. Норильск, район
Центральный, ул. Павлова, № 22А (кадастровый номер земельного участка
24:55:0402010:4135)**

1. Точка подключения к сетям теплоснабжения и водоотведения – внутриквартальные трубопроводы теплоснабжения и водоотведения в подполье жилого дома № 31 по ул. Лауреатов.
2. Максимальная нагрузка в возможной точке подключения:
 - 2.1 Теплоснабжение – 0,1 Гкал/час.
 - 2.2 Холодное водоснабжение – 0,1 м³/час.
 - 2.3 Водоотведение – 0,1 м³/час.
3. Проектную документацию выполнить в соответствии с действующими нормативными документами, согласовать с МУП «КОС» и прочими заинтересованными организациями.
4. После завершения работ по монтажу и врезке трубопроводов необходимо привести отведенный участок в прежнее состояние (засыпка, планировка, уборка строительного мусора, облагораживание прилегающей территории, при необходимости восстановление асфальтобетонного покрытия и т.д.) и предъявить по акту.
5. Срок подключения к сетям инженерно – технического обеспечения – 18 месяцев с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства.
6. Срок действия технических условий – 3 года с даты их выдачи.
7. Информация о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно – технического обеспечения:
 - 7.1 Плата за подключение к системе теплоснабжения:
 - 7.1.1 в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика (далее - объект заявителя), не превышает 0,1 Гкал/ч – 550 рублей (с НДС).
 - 7.1.2 в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (в тыс. руб./Гкал/ч) – информация отсутствует. Дата повторного обращения – 31.08.2017 года.
 - 7.1.3 в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (в тыс. руб./Гкал/ч) – информация отсутствует. Дата повторного обращения – 31.08.2017 года.
 - 7.2 Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе холодного водоснабжения - информация отсутствует. Дата повторного обращения – 31.08.2017 года.
 - 7.3 Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе водоотведения. Тариф на подключение (технологическое присоединение) объекта к системе водоотведения согласно Приложения к приказу Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.05.2017 № 150-составляет:
 - за протяженность канализационной сети - 9,84 тыс.руб./м. (без учета НДС);
 - за подключаемую нагрузку канализационной сети - 208,89 тыс.руб./куб.м./сутки (без учета НДС).

Срок действия тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе водоотведения – до 31.12.2017 года.

Заместитель главного инженера МУП «КОС»



Е.М. Фурман

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главного инженера по
теплотехнической части АО «НТЭК»



Д.Ю. Слепых

Начальник отдела оперативного контроля
Управления городского хозяйства Администрации г. Норильск



В.В. Царев

Приложение №1

к Техническим условиям на подключение к трубопроводам водоотведения проектируемого объекта "Магазин", расположенного по адресу: РФ, Красноярский край, г. Норильск, район Центральный, улица Павлова, №22А (кадастровый номер земельного участка 24:55:0402010:4135)

ПЕРЕЧЕНЬ

МАКСИМАЛЬНЫХ ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ НОРМАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЩИХ СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД И КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ В ЦЕЛЯХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАБОТУ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Отведению в централизованную систему водоотведения подлежат сточные воды, если показатели общих свойств сточных вод и содержание в них загрязняющих веществ не превышает следующих значений:

№ и наименование канализационных выпусков	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации загрязняющих веществ, мг/дм ³	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации загрязняющих веществ, мг/дм ³
1	2	3	4	5
Выпуск №	Взвешенные вещества	300	Цинк (Zn)	1
	БПК ₅	300	Хром общий (Cr(III) + Cr(VI))	0,5
	ХПК	500	Хром шестивалентный	0,05
	Азот общий	50	Никель (Ni)	0,25
	Фосфор общий	12	Кадмий (Cd)	0,015
	Нефтепродукты	10	Свинец (Pb)	0,25
	Хлор и хлорамины	5	Мышьяк (As)	0,05
	Соотношение ХПК: БПК ₅	2,5	Ртуть (Hg)	0,005
	Фенолы (сумма)	5	Водородный показатель (pH)	6 - 9
	Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	1,5	Температура (°C)	+40
	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	1000	Жиры	50
	Хлориды (Cl-)	1000	Летучие органические соединения (ЛОС), в т.ч. толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС	20
	Алюминий (Al)	5	СПАВ неионогенные	10
	Железо (Fe)	5	СПАВ анионные	10
	Марганец (Mn)	1	(сумма ПХБ)	0,001
	Медь (Cu)	1		

Запрещен сброс (прием) абонентами в централизованные системы водоотведения сточных вод, содержащих вещества указанные в ст.112 и Приложении 4 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 (ред. от 26.12.2016) "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

И.о. Начальника бюро охраны окружающей среды
МУП "КОС"



А.В. Семёнова