

СОГЛАСОВАНО:

И.о. Начальник отдела водных ресурсов
по Пермскому краю Камского БВУ
С.А. Лозовая
«03» 03 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП «Теплоэнерго»
В.В. Трящин
«03» 03 2022 г.



**Программа
проведения измерений качества сточных (в том числе дренажных) вод
на 2022-2025 гг.**

1. Общая информация

Наименование предприятия (организации),

физическое лицо: Кишертское муниципальное унитарное предприятие «Теплоэнерго» (МУП «Теплоэнерго»)

Почтовый адрес организации: 617600, Пермский край, Кишертский муниципальный округ, с. Усть-Кишерть, ул. Рабочая, д.19

ИНН: 5938123483

Наименование субъекта Российской Федерации: Пермский край

Бассейновый округ: Камский

Наименование и код гидрографической единицы: 10.01.01. Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки), 10.01.01

Водохозяйственный участок и его код: 10.01.01.008 Сылва (от истока до устья)

Наименование водного объекта (водоприемника): р.Сылва

Тип водного объекта: водоток

Местоположение выпуска сточных вод: 63 км от устья водного объекта, левый берег

Географические координаты (с указанием системы координат) выпуска сточных вод: 57°25'3.539096"С.Ш. 57°15'40.377297"В.Д. в системе WGS-84

Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено право пользования водным объектом в целях сброса сточных вод: 59-10.01.01.008-Р-РСВХ-С-2022-02021/00 от 01.04.2022 г.

Категория объекта в соответствии со Свидетельством о постановке на государственный учет: II

Место проведения наблюдений	Периодичность наблюдений	Перечень определяемых показателей ³	Организация, осуществляющая ведение наблюдений
1	2	3	4
<p>Место отбора проб перед сбросом в водный объект: кран после очистки для отбора проб на территории очистных сооружений канализации «Капля-200», расстояние до места выпуска сточных вод в водный объект 757м.</p> <p>Географические координаты места отбора проб: 57° 24' 48.261180"С.Ш. 57° 16' 16.174950" В.Д.</p>	<p>Ежемесячно (одновременно с отбором проб в водоприемнике в фоновом, контрольном створах и месте выпуска)</p>	<p><u>Химические показатели:</u> Аммоний-ион БПКполн Взвешенные вещества Железо Нефтепродукты Нитраты Нитриты АСПАВ Сульфаты Общая минерализация (сухой остаток) Фосфаты (по Р) Хлориды (по Cl) ХПК Водородный показатель (рН) Температура (°С) Растворенный кислород Плавающие примеси</p>	<p>МУП «Теплоэнерго» с привлечением организации имеющей соответствующую аккредитацию¹ : ИЛЦ Центрального аппарата ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае</p>
	<p>1 раз в квартал: - февраль, - май, - август, - октябрь.</p>	<p><u>Микробиологические и паразитологические показатели:</u> <u>Основные показатели:</u> ОКБ (общие колиформные бактерии) E. coli Энтерококки Колифаги Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов <u>Дополнительные показатели⁴:</u> Возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы</p>	
	<p>1 раз в квартал: - февраль, - май, - август, - октябрь.</p>	<p>Острая токсичность</p>	

Примечание¹: на момент согласования настоящей программы отбор проб сточной воды перед сбросом в водный объект осуществляет ИЛЦ Центрального аппарата ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», аттестат аккредитации RA.RU.510375 выдан 17.03.2016 г., на основании договора № ЦМ00261-Д/21 от 11.01.2021 г.

Примечание³: указываются вещества и свойства сточных вод из НДС.

Примечание⁴: дополнительные показатели- возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Приложение:

1. Копия свидетельства о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду – на 1 л., в 1 экз.

2. Копия аттестата аккредитации с областью определения ИЛЦ Центрального аппарата ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» - на 55 л., в 1 экз.

3. Копия Договора № ЦМ00261-Д/21 от 11.01.2021 г. - на 7 л., в 1 экз.

4. Ситуационный план - на 1 л., в 1 экз.

5. Пояснительная Записка - на 3 л., в 1 экз.

6. Копия Решения о предоставлении водного объекта в пользование № 59-10.01.01.008-Р-РСВХ-С-2022-02021/00 от 01.04.2022 г.- на 5 л., в 1 экз.