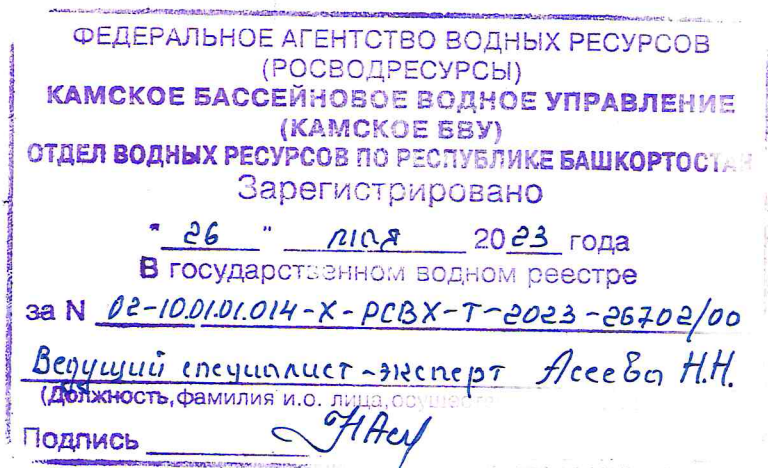


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
Камское бассейновое водное управление
Отдел водных ресурсов по Республике Башкортостан
450006, г. Уфа, ул. Ленина, 86, телефон/факс (347) 273-95-65

Место для штампа государственной регистрации
(для оригиналов документов в бумажном виде)



РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование
от « 26 » 10 2023 г.

1. Сведения о водопользователе:

- 1.1. Наименование (ФИО): Муниципальное унитарное предприятие «Нефтекамскводоканал»
(указывается полное и сокращенное (при наличии) - для юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) - для физического лица и индивидуального предпринимателя)
(МУП «НВК»).
- 1.2. ИНН: 0264014479.
- 1.3. ОКВЭД: 37.00.
(указывается код по ОКВЭД, соответствующий цели использования водного объекта)
- 1.4. Адрес: 452684, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Чапаева, дом 5.
(указывается фактический и юридический адрес - для юридического лица, адрес регистрации по месту жительства, адрес фактического проживания - для физического лица и индивидуального предпринимателя)

2. Сведения о водном объекте:

- 2.1. Наименование водного объекта (части водного объекта):
часть Нижнекамского водохранилища на р.Кама.
- 2.2. Код водохозяйственного участка: 10.01.01.014.
- 2.3. Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта), в пределах которой осуществляется водопользование (координаты 2-х характерных точек береговой линии, прилегающих к крайним точкам места водопользования (описание береговой линии (границы водного объекта) приводится в случае прилегания места водопользования к береговой линии):
т. 1040: X 800513,05 Y 1233368,07, т. 1041: X 800530,66 Y 1233330,98.
- 2.4. Место водопользования: 76 км от устья р.Кама до створа Нижнекамского гидроузла, 137 км от створа Нижнекамского гидроузла 213 км от устья р. Кама до места водопользования, Республика Башкортостан, Краснокамский район.
Координаты места водопользования (выпуск № 1):

ГСК-2011		ПСК МСК 02 зона 1	
Северная широта	Восточная долгота	X	Y
56°00'28,00"	53°58'00,01"	800672,8038359545	1233366,796180416

(указываются наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, координаты места)

водопользования, для целей, установленных пунктами 3 - 8, 12 части 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 6.6 Федерального закона от 03.06.2006 N 73-ФЗ "О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации", указывается площадь используемой акватории в км²)

3. Цель и виды использования водного объекта или его части:

3.1. Цель использования водного объекта или его части:

сброс сточных вод.

(указывается в соответствии с частью 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

3.2. Вид использования водного объекта или его части:

совместное водопользование.

(указывается в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

3.3. Способ использования водного объекта или его части:

с забором (изъятием) водных ресурсов из водного объекта при условии возврата воды в водный объект.

(указывается в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

4. Условия использования водного объекта или его части:

4.1. Соблюдение требований, установленных статьями 39 и 55 Водного кодекса Российской Федерации (часть 2 статьи 39, часть 2 статьи 55 Водного кодекса Российской Федерации).

4.2. Осуществление целевого использования водного объекта (пункт 4 статьи 3, пункт 1 части 3 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации).

4.3. При эксплуатации гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд водопользователя, учитывать амплитуды колебания уровня и расхода воды в водном объекте при различных условиях водности (пункты 10 и 11 статьи 3, пункт 1 части 2 статьи 39, части 1 и 2 статьи 42 Водного кодекса Российской Федерации).

4.4. При прекращении права пользования водным объектом:

а) прекратить в установленный срок использование водного объекта (пункт 1 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации);

б) обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водных объектах (пункт 2 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации);

в) осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта (пункт 2 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации).

4.5. Допустимый объем сброса сточных вод (в случае неравномерного сброса, допустимый объем сброса сточных вод указывается для каждого года отдельно): "7250,0" тыс. м³. Поквартальный график сброса прилагается к настоящему Решению и является его неотъемлемой частью. Качество воды в месте (местах) сброса сточных вод, указанного в пункте 2.4 настоящего Решения, в результате их воздействия на водный объект определяется требованиями к сбрасываемым сточным водам, обеспечивающими достижение нормативного качества воды в водном объекте (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей: сброса сточных вод; сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства); в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-") (пункт 3 части 3 статьи 22, части 1, 4, 5, 6 статьи 35 Водного кодекса Российской Федерации).

4.6. Объем донного грунта, подлежащего изъятию (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей: строительства и реконструкции гидротехнических сооружений; создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов; строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов; проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи

47 Водного кодекса Российской Федерации; в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-"): "-" тыс. м³ (статья 52.3 Водного кодекса Российской Федерации).

4.7. Реквизиты выданной лицензии на пользование недрами (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей разведки и добычи полезных ископаемых, в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-"):

"-".

(указываются серия, номер, вид лицензии, целевое назначение и виды работ)

(пункт 6 статьи 11, статья 52 Водного кодекса Российской Федерации).

4.8. Объем сплавляемой древесины (лесоматериалов), тыс. м³ "-".

(пункт 9 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации).

Осуществление сплава (лесоматериалов) в соответствии с графиком проведения "-".

Осуществление сплава (лесоматериалов) в соответствии с графиком проведения:

"-".

(указывается наименование территориального органа Росводресурсов)

(пункт 1 части 2 статьи 9, пункт 5 части 8 статьи 45 Водного кодекса Российской Федерации).

Регулярное проведение очистки водного объекта от затонувшей древесины (лесоматериалов) и предоставление информации о выполненных работах в соответствии с графиком, согласованным с графиком, согласованным "-".

(указывается наименование органа, принявшего настоящее Решение)

(настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей сплава древесины (лесоматериалов); в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-") (часть 1 статьи 48 Водного кодекса Российской Федерации).

4.9. Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов: "-" тыс. м³.

Поквартальный график забора прилагается к настоящему Решению и является его неотъемлемой частью (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей: забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель; забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для осуществления аквакультуры (рыбоводства); в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-") (пункт 5 части 2 статьи 39, часть 2 статьи 58, пункт 2 части 6 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации).

5. Срок водопользования:

5.1. Срок водопользования установлен:

с момента регистрации в государственном водном реестре по «25» мая 2033 года.
(день, месяц, год) (день, месяц, год)

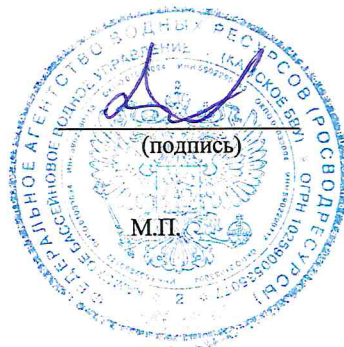
5.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта или его части в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

6. Приложение:

6.1. Поквартальный график сброса сточных вод на 1 л.

6.2. Материалы в графической форме и пояснительная записка к ним на 4 л.

Начальник отдела водных ресурсов по
Республике Башкортостан



Тюр Виталий Артурович
(фамилия, имя, отчество
(при наличии))



Утверждаю

Директор

МУП "Нефтекамскводоканал"

Д.Х.Юсупов

2023г.

ПОКВАРТАЛЬНЫЙ ГРАФИК

сброса сточных вод в Нижнекамское водохранилище на р.Кама
МУП "Нефтекамскводоканал" на 2023-2033 гг.

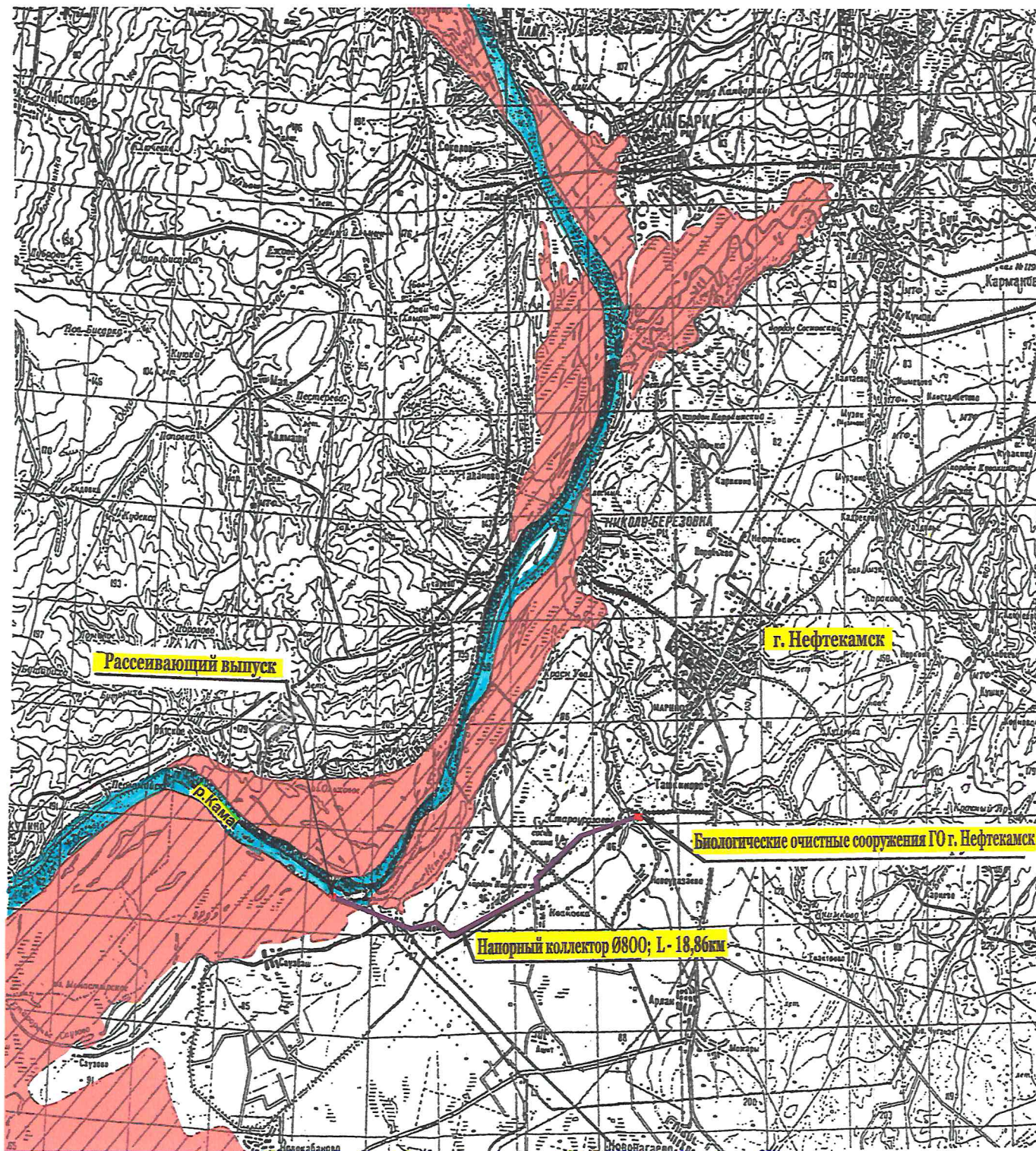
№ п/п	Наименование	Количество сточных вод, тыс.м ³
1	2	3
1	Январь	615,0
2	Февраль	600,0
3	Март	605,0
	I квартал	1820,0
4	Апрель	615,0
5	Май	600,0
6	Июнь	605,0
	II квартал	1820,0
7	Июль	590,0
8	Август	590,0
9	Сентябрь	600,0
	III квартал	1780,0
10	Октябрь	605,0
11	Ноябрь	615,0
12	Декабрь	610,0
	IV квартал	1830,0
	ИТОГО	7250,0

Начальник ПЭО

Л.С.Набиев

**Материалы в графической форме
с отображением водного объекта, указанного в заявлении
о предоставлении водного объекта в пользование, и размещения средств
и объектов водопользования, а также пояснительная записка к ним**

**Схема
расположения части Нижнекамского водохранилища на р.Кама**



- подпор Нижнекамского водохранилища

Утверждаю:

Директор

МУП «Нефтекамскводоканал»

Д. Х. Юсупов

2023г.

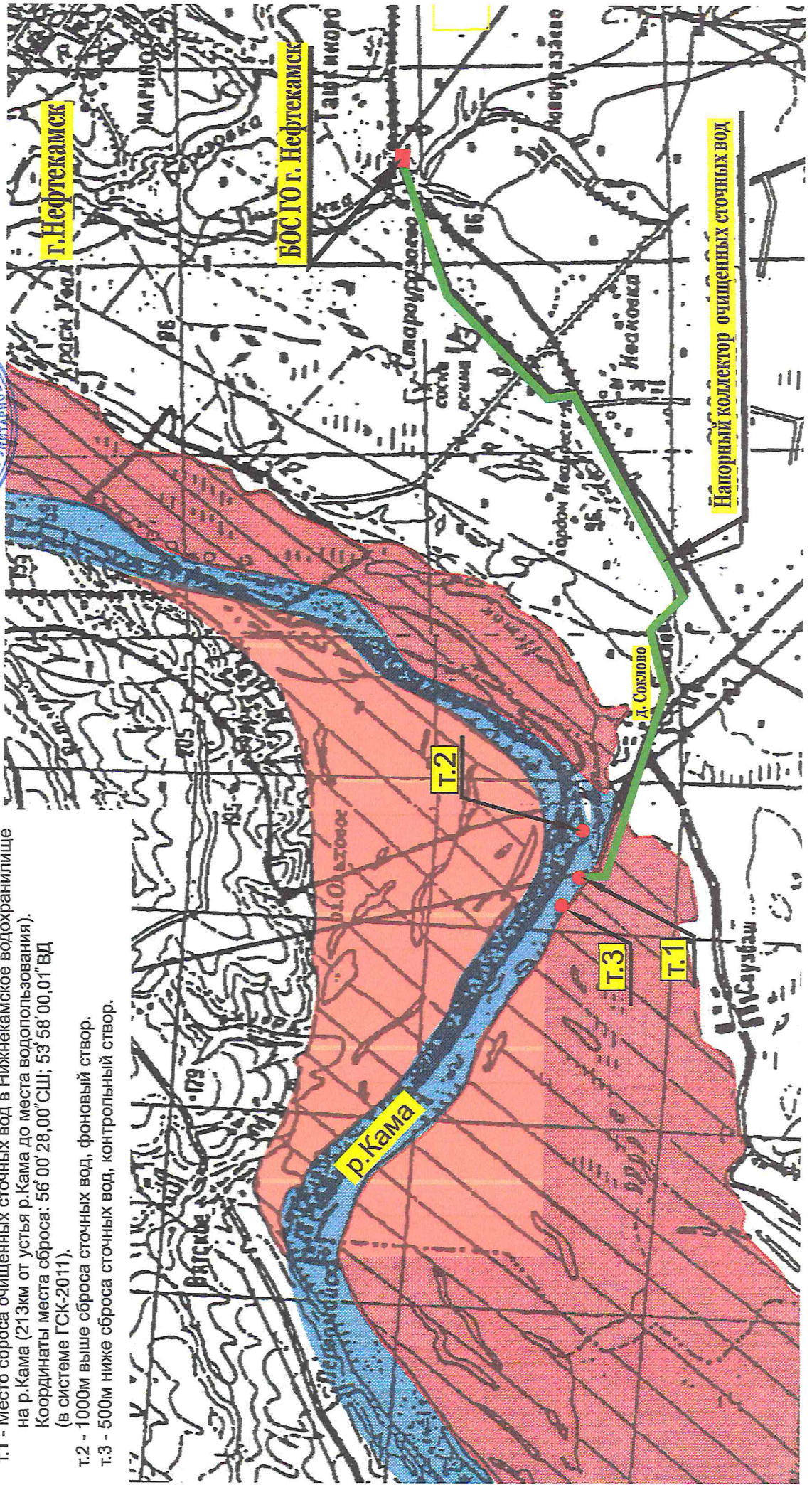


СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

(расположение места сброса сточных вод с БОС ГО г. Нефтекамск)

Условные обозначения:

- т.1 - Место сброса очищенных сточных вод в Нижнекамское водохранилище на р. Кама (213км от устья р. Кама до места водопользования).
Координаты места сброса: 56° 00' 28,00" СШ; 53° 58' 00,01" ВД
(в системе ГСК-2011).
- т.2 - 1000м выше сброса сточных вод, фоновый створ.
- т.3 - 500м ниже сброса сточных вод, контрольный створ.



5. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Муниципальное унитарное предприятие «Нефтекамскводоканал» обеспечивает водой питьевого качества население, объекты соцкультбыта, промпредприятия ГО г.Нефтекамск, и близлежащих населенных пунктов Краснокамского района, а также осуществляет сбор и очистку сточных вод с последующим сбросом очищенных сточных вод в Нижнекамское водохранилище на р.Кама.

Источником водоснабжения ГО г.Нефтекамск, г.Агидель и близлежащих населенных пунктов Краснокамского района, в том числе с.Николо-Березовка являются подземные воды Камского инфильтрационного водозабора.

Сбор сточных вод от населения и предприятий перечисленных хозяйственных объектов (кроме г. Агидель) осуществляется на биологические очистные сооружения города Нефтекамска. Проектная производительность очистных сооружений 40 тыс.м³/сут. (14,6 млн.м³/год). Запрашиваемый объем сброса сточных вод по выпуску № 1 составляет 7250,0 тыс.м³/год (19,86 тыс. м³/сут.). Фактическая производительность в 2022 году составила 6,61 млн.м³ (18,12 тыс.м³/сут.).

В состав очистных сооружений входят: приемная камера (1 шт.), горизонтальные аэрируемые песколовки (2 шт.), здание бункеров для обезвоживания песка (1 шт.), первичные горизонтальные отстойники (4 шт.), аэротенки-вытеснители трехкоридорные с регенераторами (2 шт.), вторичные горизонтальные отстойники (4 шт.), усреднители (2 шт.), насосная станция перекачки очищенных стоков с воздуходувками (1 шт.), участок обеззараживания стоков перед сбросом в водный объект (1 шт.), насосная станция откачивания сырого осадка и избыточного активного ила (1 шт.), иловые карты (9 шт.), аварийный резервуар (1 шт.).

После биологической очистки и обеззараживания сточные воды перекачиваются насосами очищенных стоков по напорному трубопроводу Ø 800 мм протяжённостью 18,866 км в Нижнекамское водохранилище на р.Кама к месту сброса сточных вод через рассеивающий выпуск №1. Расстояние от берега до оголовка рассеивающего выпуска, заглубленного в грунт-дно водохранилища, 123 м. Длина оголовка рассеивающего выпуска – 70 м.

Место расположения выпуска № 1: 137 км от створа Нижнекамского гидроузла, 213 км от устья р. Кама, Республика Башкортостан, Краснокамский район.

Координаты места водопользования (выпуск №1):

ГСК-2011		ПСК МСК 02 зона 1	
Северная широта	Восточная долгота	X	Y
56 ⁰ 00'28,00''	53 ⁰ 58'00,01''	800672,8038359545	1233366,796180416

Влияние сбрасываемых сточных вод на водный объект оценивается по результатам анализа качества воды водного объекта в следующих точках контроля:

- 1-я точка контроля – место сброса сточных вод в водный объект;
- 2-я точка контроля (фоновый створ) – отбор воды в 1000 м выше по течению сброса сточных вод;
- 3-я точка контроля (контрольный створ) - отбор воды в 500 м ниже по течению сброса сточных вод.

Место отбора проб для контроля качества сточных вод после биологической очистки расположено на напорном коллекторе в здании насосной станции перекачки очищенных стоков (точка 4).

Учет количества сбрасываемых очищенных сточных вод производится по прибору «ЭРИС.ВЛТ-800» №500, установленному на напорном трубопроводе Ø 800 мм с выводом вторичного прибора в помещение насосной станции.

Лабораторные исследования сточных вод и воды водного объекта - приемника стоков производится в соответствии с требованиями водного и природоохранного законодательства.

Водоохранная зона Нижнекамского водохранилища на р.Кама в месте выпуска № 1 составляет 200 м.

Выпуск № 1 очищенных сточных вод находится вне зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, вне черты населённого пункта.

Директор



Д.Х. Юсупов