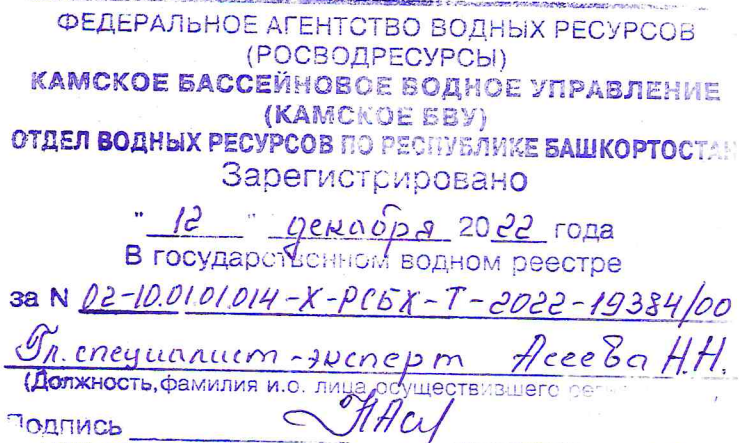


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
Камское бассейновое водное управление
Отдел водных ресурсов по Республике Башкортостан
450006, г. Уфа, ул. Ленина, 86, телефон/факс (347) 273-95-65

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



РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование
от « 09 » декабря 2022 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):
информация отсутствует в государственном водном реестре.
- 2.4. Место водопользования:
19.5 км залива р.Буй (240 км от устья р.Кама), Республика Башкортостан, г.Нефтекамск, с.Амзя.
Координаты места водопользования (выпуск № 2):

WGS 84		ГСК-2011		ПСК МСК 02 зона 1	
Северная широта	Восточная долгота	Северная широта	Восточная долгота	X	Y
56°14'51"	54°22'42"	56°14'51,02"	54°22'41,97"	827045,5807321323	1259299.037357145

(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:

без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

(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): "99,000" 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 соответствию 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 «12» декабря 2032 года.
(день, месяц, год) (день, месяц, год)

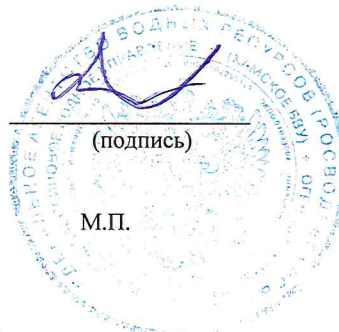
5.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта или его части в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

6. Приложение:

6.1. Поквартальный график сброса сточных вод на 1 л.

6.2. Материалы в графической форме и пояснительная записка к ним на 3 л.

Заместитель руководителя Камского БВУ
начальник отдела водных ресурсов по
Республике Башкортостан



(подпись)

М.П.

Тюр Виталий Артурович

(фамилия, имя, отчество
(при наличии))



Утверждаю:

Директор

МУП "Нефтекамскводоканал"

Д.Х. Юсупов

2022г.

ПОКВАРТАЛЬНЫЙ ГРАФИК
сброса сточных вод в Нижнекамское водохранилище (залив реки Буй)
МУП "Нефтекамскводоканал"

№ п/п	Наименование выпуска	Количество сточных вод, тыс.м ³
1	2	3
1	Январь	8,5
2	Февраль	7,9
3	Март	7,7
4	I квартал	24,1
5	Апрель	8,4
6	Май	7,9
7	Июнь	9,2
8	II квартал	25,5
9	Июль	8,8
10	Август	8,6
11	Сентябрь	7,2
12	III квартал	24,6
13	Октябрь	9,1
14	Ноябрь	7,5
15	Декабрь	8,2
16	IV квартал	24,8
17	ИТОГО	99,0

Начальник ПЭО

Л.С. Набиев






Утверждаю:
Директор
МУП «Нефтекамскводоканал»
Д.Х. Юсупов
2022г.

Материалы в графической форме с указанием места сброса сточных вод с.Амзя

Условные обозначения:

- т.1- Место сброса очищенных сточных вод в водный объект:
19.5 км залива р.Буй Нижнекамского водохранилища на р.Кама
(240км от устья р.Кама) 56°14'51,02"СШ; 54°22'41,97"ВД (в ГСК-2011)
- т.2- 1000м выше сброса сточных вод, фоновый створ.
- т.3- 500м ниже сброса сточных вод, контрольный створ.
- т.4- Место отбора очищенных сточных вод

-  - Границы Янаульского района и городского округа г.Нефтекамск.
-  - Самотечный канализационный коллектор Ø300мм.
-  - Самотечная канализационная канава.

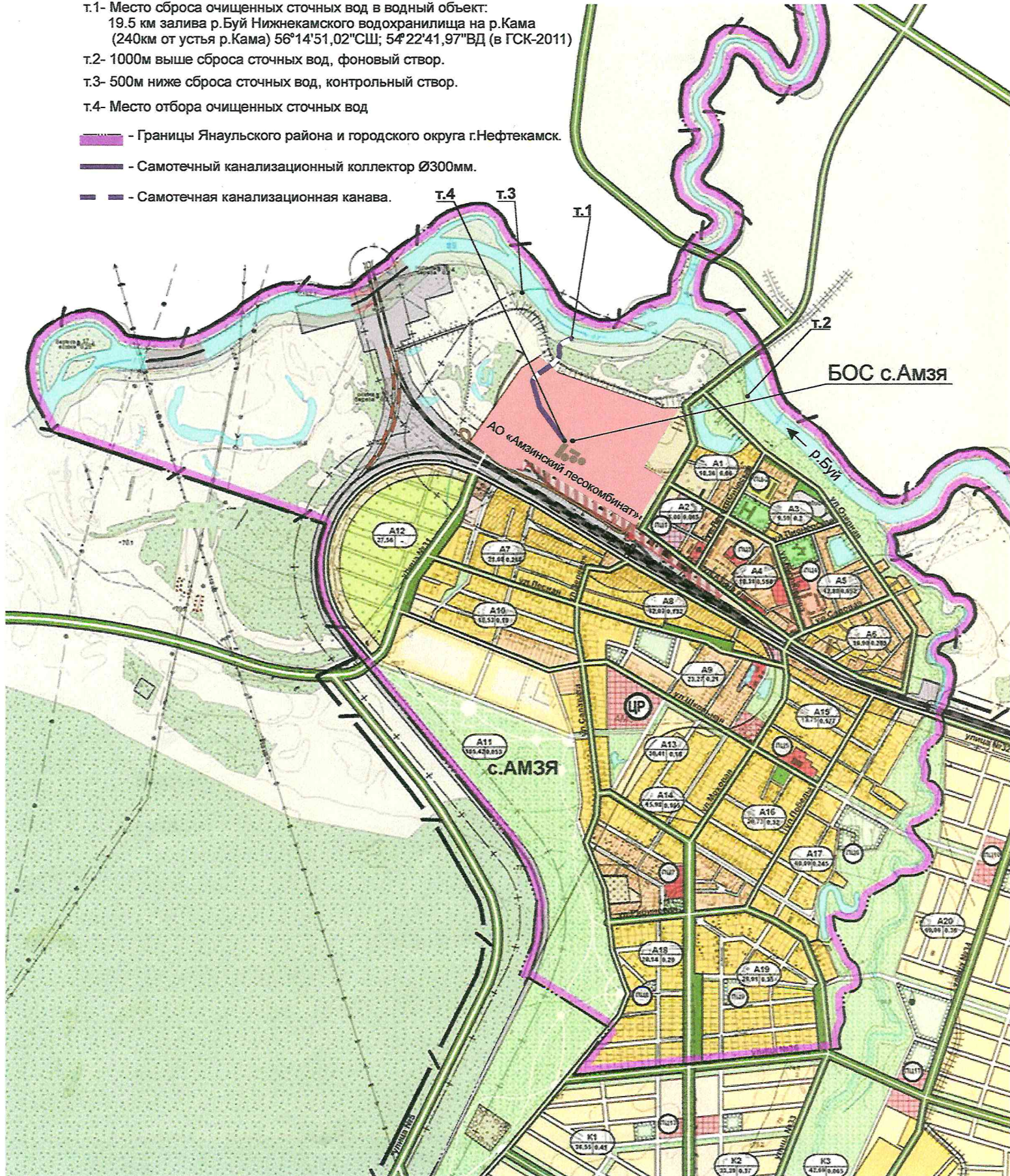
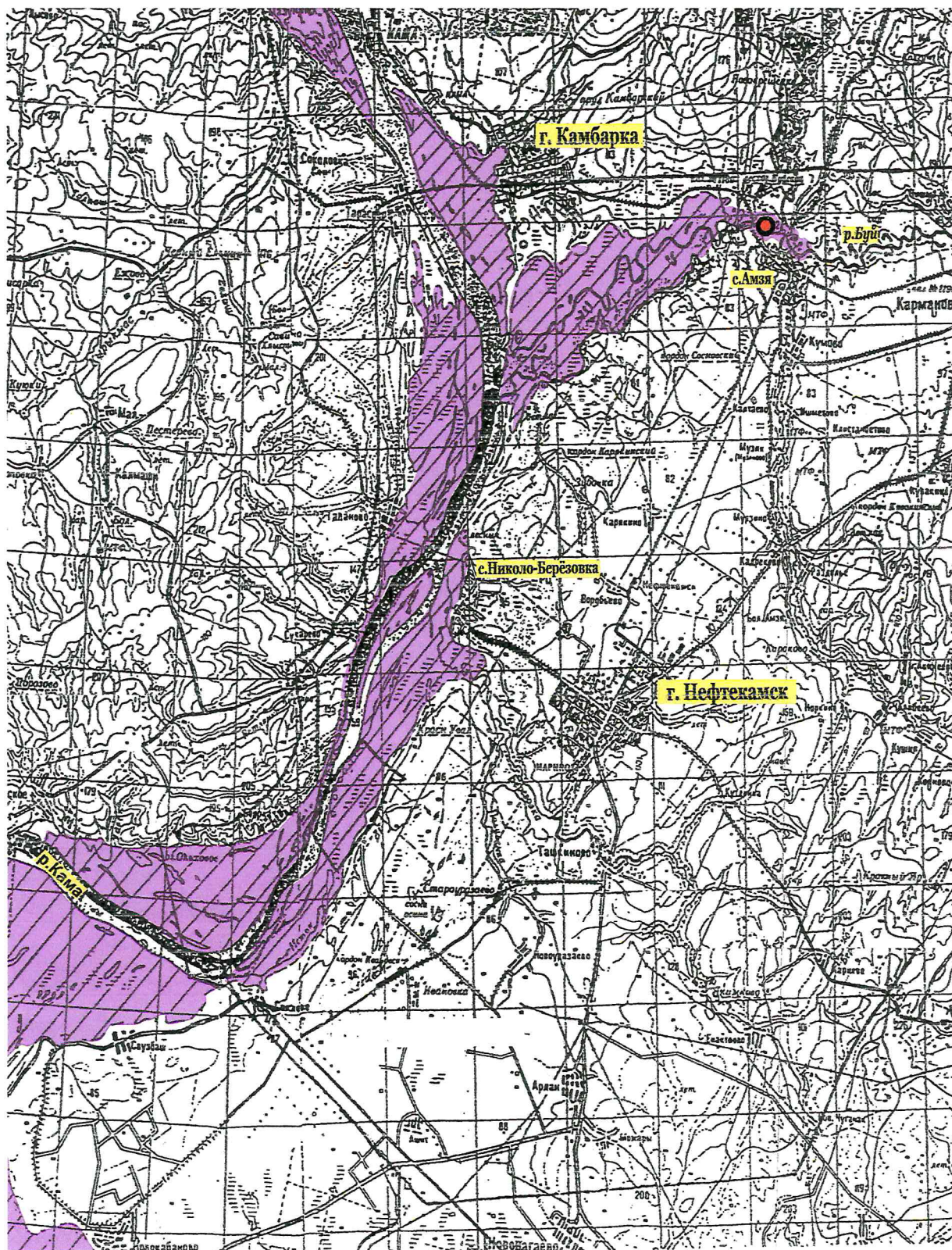


Схема расположения части Нижнекамского водохранилища, залива р.Буй с указанием места сброса очищенных сточных вод



● - место сброса очищенных сточных вод



- подпор Нижнекамского водохранилища

Главный технолог

А.Н. Голушко

