

Протокол
публичных слушаний по материалам проектной документации по
объекту: «Строительство сетей водоснабжения в д. Белоус Тукаевского
муниципального района Республики Татарстан (2 этап)»

г. Набережные Челны

«24» декабря 2021 г.

Дата проведения: 24 декабря 2021 г., 15:00

Место проведения: актовый зал Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района, по адресу: РТ, г. Набережные Челны, пр. М. Джалиля, д. 46.

Повестка дня слушаний: обсуждение материалов проектной документации по объекту: «Строительство сетей водоснабжения в д. Белоус Тукаевского муниципального района Республики Татарстан (2 этап)».

Организатор общественных обсуждений: Администрация Тукаевского муниципального района.

Информация о проведении публичных (общественных) обсуждений доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 4.8 «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372:

1. На муниципальном уровне – через газету «Светлый путь» от 22 ноября 2021 г., официальный сайт Тукаевского муниципального района.

На общественных обсуждениях присутствовали:

Председатель комиссии	Хабибуллин А. Р. – Руководитель Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района
Секретарь	Никитина О. А. – заместитель начальника отдела строительства, архитектуры и жизнеобеспечения населения Тукаевского муниципального района
Члены комиссии	Латыпов Р. И. – помощник Главы Тукаевского муниципального района по вопросам строительства

	Исхакова Г. Г. – начальник отдела строительства, архитектуры и жизнеобеспечения населения Тукаевского муниципального района Бузина Н. К. – начальник юридического отдела Аппарата Совета района Гараев Р. М. – главный инженер ООО «Коммунальные сети РТ»
Представители СНТ «Сосновый бор»	Гоголев Д. В. – председатель СНТ «Сосновый бор» Круглов В. Е. – член правления СНТ «Сосновый бор» Гавшина Л. Е. – член общества СНТ «Сосновый бор» Крашениников В. В. – член общества СНТ «Сосновый бор» Федоров В. Г. – член общества СНТ «Сосновый бор»
Представитель проектной организации ООО «АСТП Линда» г. Казань	Ефимов Е. В. – технический директор проектной организации
Представитель ГКУ «Главное управление инженерных сетей РТ»	Алимов Р. Ш.

Участники слушаний: зарегистрировалось – 13 человек.

Выполнение требований по информированию общественности:

Слушания проводятся на основании требований следующих нормативных актов:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
2. Закон РФ от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
3. Закон РФ от 23.11.1995 г. №17 4-ФЗ «Об экологической экспертизе».
4. Закон РФ от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
5. Закон РФ от 04.05.1999 г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
6. Закон РФ от 21.12.1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и технического характера».

7. Закон РФ от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
8. Закон РФ от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
9. Приказ Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16 мая 2000 г. №372 п. 4.8.

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 4.8 «Положения об оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16 мая 2000 г. №372, а именно: публикациями в газете «Светлый путь» от 24 ноября 2021 г., на сайте Тукаевского муниципального района.

Материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду доступны с 20 ноября 2021 года в администрации Тукаевского муниципального района.

Получено и зарегистрировано предложений (замечаний) – одно замечание.

По порядку ознакомления общественности с материалами предварительной оценки воздействия на окружающую среду замечаний не поступало.

Задачи обсуждений:

1. Представление информации о возможном воздействии проекта на окружающую среду, изменений в окружающей среде в результате реализации проекта.
2. Обсуждение мер по снижению неблагоприятных воздействий.
3. Выявление общественных предпочтений по предложенным материалам.

На слушаниях представлена следующая документация и наглядные материалы:

1. Материалы предварительной оценки воздействий на окружающую среду по проектной документации по объекту: «Строительство сетей водоснабжения в д. Белоус Тукаевского муниципального района Республики Татарстан (2 этап)».
2. Схема расположения сетей водоснабжения.

Председатель общественных обсуждений **руководитель**
Исполнительного комитета Тукаевского района **Хабибуллин А. Р.**
открыл общественные обсуждения:

Уважаемые участники общественных слушаний!

Администрация Тукаевского района в соответствии с Федеральным законом «Об экологической экспертизе», «Положением об оценке воздействия, намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды, организовала информирование и участие общественности в процессе

оценки воздействия на окружающую среду данного проекта.

В частности, в администрации Тукаевского района было организовано ознакомление всех желающих с проектом, сегодня проводятся общественные обсуждения по материалам проектной документации по объекту: «Строительство сетей водоснабжения в д. Белоус Тукаевского муниципального района Республики Татарстан (2 этап)».

Предлагается следующий регламент проведения общественных обсуждений:

Выступления представителей заказчика строительства и проектной организации – до 15 минут.

Выступления с предложениями, замечаниями, рекомендациями в рамках обсуждения – до 5 минут.

Вопросы к выступающим подавать в президиум в письменном виде.

2. Краткое изложение выступления представителей проектной организации ООО АСТП «Линда»:

Доклад по материалам проектной документации по объекту: «Строительство сетей водоснабжения в д. Белоус Тукаевского муниципального района Республики Татарстан (2 этап)» – выступил технический директор ООО АСТП «Линда» Ефимов Е. В.

Данным этапом проекта рассматривалось обеспечение водой системы хозяйственно-питьевого назначения д. Белоус.

Источником водоснабжения г. Набережные Челны является Камский водовод. Две стальные трубы $\Phi 1400$ мм подают речную воду на городскую станцию водоподготовки. После очистки водоводы чистой воды направляют её в город к потребителю. В прилежащих к городу сельских населённых пунктах (в том числе и в д. Белоус) качество воды в существующих скважинах не удовлетворяет требованиям СанПин 2.1.4.1074-01. Вопрос водоснабжения (строительство водовода до д. Белоус) решается совместно с целью обеспечения Азьмушкинского, Малошильнинского, Калмашского, Гардалинского сельских поселений качественной питьевой водой. Таким образом, вариант отказа от водоснабжения («нулевой» вариант), имеющего важное значение для обеспечения благополучия населения д. Белоус, не рассматривался как приемлемое решение.

Система водопровода в проекте принята низкого давления.

Для обеспечения требуемого расхода и необходимого напора в проекте принята схема водоснабжения в составе следующих сооружений:

- проектируемый хозяйственно-питьевой водовод в двухтрубном исполнении, предназначенный для подачи воды от точки подключения в ранее запроектированный водовод до д. Белоус.

Общая протяженность проектируемого водопровода 9 860,0 м.

Водопровод запроектирован из полиэтиленовых труб

- марки ПЭ 100 SDR –13,6 по ГОСТ 18599-2001 «Питьевая» диаметром: 110x8,1 L=9 856,0 м (в т. ч. в две нитки 2x4 928,0 м),

- марки ПЭ 100 SDR –17 по ГОСТ 18599-2001 «Питьевая» диаметром: 63x3,8 L=4,0 м (на выпуски).

Горизонтально-направленным бурением выполняется прокладка водопровода в теле дороги с асфальтовым покрытием при прохождении трассы в пределах земель национального парка. Суммарная протяжённость работ методом ГНБ составляет 2 x 3 150,0 м.

В соответствии с «Положением о национальном парке «Нижняя Кама» (утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10 мая 2016 г. №285) данный вид деятельности не запрещен.

Прямое и косвенное воздействия на атмосферный воздух, качество подземных и поверхностных вод, почв, изменения местообитаний животных и растений в период проведения строительно-монтажных работ будут иметь кратковременный, обратимый и минимальный по масштабам характер при условии строгого соблюдения природоохранительного законодательства, строительных норм и правил на каждом этапе работ, неукоснительного выполнения предусмотренных проектом мероприятий.

Фоновые показатели загрязнения атмосферного воздуха не препятствуют строительству и эксплуатации.

Воздействие на атмосферный воздух в период строительства ожидается непродолжительным и минимальным при условии строгого соблюдения природоохранительного законодательства, строительных норм и правил на каждом этапе работ, неукоснительного выполнения предусмотренных проектом мероприятий.

В период строительства в атмосферу ожидается выброс загрязняющих веществ 24 наименований 1 - 4 классов опасности, максимально-разовый выброс составит 0,249774 г/с, валовый – 0,164036 тонн за весь период строительства.

В период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ от проектируемого объекта отсутствуют.

Как показали проведенные расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, при самых неблагоприятных условиях максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ, создаваемые выбросами объекта при строительстве и эксплуатации на границе ближайшей нормируемой зоны, удовлетворяют санитарно-гигиеническим требованиям.

Ввиду стесненных условий в период строительства будет наблюдаться превышение предельно-допустимого уровня шума, на участках работ, приближенных к жилой застройке. Применение шумозащитных мероприятий сведет к минимуму негативное воздействие намечаемой деятельности по шумовому фактору.

Природоохранные мероприятия, рекомендованные в проекте, позволяют снизить выбросы вредных веществ в атмосферу до минимального уровня.

В период проведения строительно-монтажных работ вода расходуется на технологические нужды строительства (приготовление раствора, обеспыливание площадок, в процессе строительства методом горизонтально-направленного бурения и т. д.) и на хозяйственно-бытовые нужды строителей.

Источником производственного водоснабжения в период строительства

является привозная вода, доставляемая автоцистернами либо грузовым транспортом с применением емкостей пластиковых типа «еврокуб» согласно договора на отпуск холодной воды с ООО «Челныводоканал».

Ориентировочный объем воды для приготовления бурового раствора составит 112 м³.

Использованный буровой раствор собирается в водонепроницаемые емкости. Образующиеся при бурении сточные воды и буровой шлам из зоны ООПТ по договору вывозится лицензированной организацией с применением емкостей пластиковых типа «еврокуб». Устройство шламакопителя на территории ООПТ не предусмотрено.

Водоснабжение строительства предусмотрено осуществить за счет привозной воды. Подвоз воды осуществляется автоцистернами либо грузовым транспортом с применением емкостей пластиковых типа «еврокуб» согласно договора на отпуск холодной воды с ООО «Челныводоканал». Питьевая вода – привозная бутилированная.

На площадках производства работ (вне территории национального парка) будут установлены биотуалеты, сбор фекалий в которых производится в контейнер-септик. Для сбора бытовых стоков на территории временного городка для строителей предусмотрены пластиковые подземные емкости типа «еврокуб». Вывоз отходов биотуалетов и хоз-бытовых стоков производится специализированной организацией ООО «Котор» ассенизационными машинами по заранее заключенному договору.

На период строительно-монтажных работ объем хозяйственно-бытового водоотведения будет равен объему водопотребления и составит 23,688 м³.

Трасса водовода проходит за пределами водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Нижнекамского водохранилища.

Бытовой городок, места временного складирования стройматериалов, грунта, площадки ТБО располагаются за пределами водоохранной зоны и за пределами ООПТ.

Дождевая вода со строительной площадки отводится по канавам, расположенным по периметру площадки, и сбрасывается в фильтрующие траншеи, которые и являются локальными очистными сооружениями. Фильтрующие траншеи заполняются послойно щебнем и песчано-гравийной смесью. Из траншеи очищенная вода просачивается в грунт.

В период эксплуатации потребность в воде на производственные нужды отсутствует.

Эксплуатация проектируемого объекта предусматривается без постоянного дежурного персонала. Ремонтно-эксплуатационное обслуживание будет осуществляться персоналом ремонтно-эксплуатационной бригады, вследствие чего изъятия воды на хозяйственно-бытовые нужды не требуется.

Влияние на поверхностные и подземные воды в период строительства ожидается минимальным при условии строгого соблюдения природоохранительного и водного законодательства, строительных норм и правил на каждом этапе работ, неукоснительному выполнению предусмотренных проектом водоохраных мероприятий.

При нормальном режиме эксплуатации производственного объекта воздействие на водную среду отсутствует.

Комплекс эффективных природоохранных мероприятий, рекомендованных проектом, позволит значительно уменьшить влияние рассматриваемой хозяйственной деятельности на поверхностные водные объекты и подземные воды, свести до минимума вероятность технологических и технических аварий.

В целом, прогнозируемое водопользование и воздействие на водные ресурсы оценивается как приемлемое.

Почвенная обстановка района работ оценивается как «ограниченно-благоприятная», что делает возможным осуществление намечаемой деятельности при условии минимизации негативного воздействия и выполнения комплекса природоохранных мероприятий.

Основное воздействие в период строительства сведется к механическому повреждению почвенного покрова в результате строительства и прокладки инженерных сетей, планирования поверхности, проведения строительномонтажных работ.

Предусмотрено ограниченное изменение рельефа. Предусмотренные мероприятия (планировка рельефа, организация сбора ливневых и талых вод на территории объектов) позволят предотвратить проявления эрозионных процессов в результате намечаемой деятельности.

При эксплуатации проектируемых объектов в нормальном режиме не следует ожидать кардинальных изменений сложившегося ландшафтного комплекса, экосистем и их почвенного покрова.

Предусмотренные природоохранные мероприятия в сфере землепользования, технологические и технические решения позволяют снизить уровень негативного воздействия на почвенно-растительный покров в период производства строительномонтажных работ, предотвратить возникновение аварийных ситуаций в период эксплуатации проектируемых объектов.

Как показала оценка существующего состояния геологической среды, оно оценивается как «ограниченно-благоприятное». В настоящих материалах предусмотрен ряд природоохранных мероприятий, направленных на минимизацию воздействия объекта на геологическую среду.

В период проведения работ по строительству объекта на растительный покров территории можно выделить следующие основные виды воздействия: прямое уничтожение (повреждение) растительности на территории сельского поселения; ухудшение санитарного состояния прилегающих лесных насаждений национального парка, возникновение различных механических повреждений опушечных деревьев, повышение опасности возникновения лесных пожаров; опосредованное воздействие загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу.

Воздействие на растительный покров при строительстве водовода оценивается как локальное по масштабам, кратковременное – по периоду строительства и обратимое в границах прогнозной зоны воздействия.

Прокладка водовода будет проходить исключительно в границах уже

существующего технического коридора, свободном от растительности. Кроме того, с целью минимизации экологического ущерба и сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, строительство в пределах национального парка «Нижняя Кама» предусмотрено методом наклонно-направленного бурения при глубине заложения не менее 3-4 м до верха футляра с целью недопустимости ущерба корнеобитаемому слою почвы. В период проведения работ на территории национального парка основными аспектами, негативно влияющими на животных, являются: нарушение почвенно-растительного покрова при разработке котлованов для ННБ; воздействия фактора беспокойства; механическое воздействие транспорта на подъездных дорогах. Учитывая краткосрочность планируемых работ, намечаемая деятельность существенного воздействия на видовой состав и численность представителей местной фауны не окажет.

На стадии эксплуатации водовод не будет наносить какого-либо вреда животному миру национального парка, так как прокладывается в земле и не является препятствием для миграции животных.

Реализация намечаемой деятельности также не приведет к трансформации естественных ландшафтов, изменению условий обитания животных.

При проведении строительно-монтажных работ образуются отходы производства и потребления 4, 5 классов опасности 26 наименований в количестве 216, 149 т. При эксплуатации проектируемого объекта отходы не образуются.

Потенциальное воздействие отходов на окружающую природную среду – минимальное, что обусловлено качественными характеристиками образующихся отходов. Отходы, образующиеся в значительных количествах, инертные.

Временное хранение отходов, образующихся при строительстве и эксплуатации, производится на специально оборудованной площадке на территории бытового городка (за пределами национального парка), в контейнерах в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

Отходы вывозятся к местам размещения, утилизации или обезвреживания по договорам со специализированными предприятиями, организациями: ООО «Поволжская экологическая компания», МУП «Горкоммунхоз». Место конечного размещения отходов – лицензированный полигон ОАО «КАМАЗ». Количество отходов, планируемых к размещению (захоронению) в санкционированных местах, за весь период строительства составляет 0,0992 тонн, все отходы 4 класса опасности (мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный). Подлежит передаче другим организациям с целью переработки, обезвреживания, утилизации 216,0498 тонн.

Оснащение территории дополнительными сооружениями для сбора и хранения отходов, оборудованными в соответствии с санитарно-экологическими требованиями, способствует минимизации воздействия отходов на окружающую среду в районе расположения объектов.

Планируемая схема обращения с отходами, учитывающая соблюдение экологических и санитарных норм в сфере природопользования, способствует минимизации воздействия отходов на окружающую среду в районе проведения работ.

Представленный в проекте прогноз изменения состояния окружающей среды показывает, что при эксплуатации проектируемых объектов отрицательного воздействия на природную среду будет минимально и допустимо. Изученные факторы производственной деятельности не препятствуют реализации планируемой деятельности. Воздействие в период строительства можно отнести к кратковременному воздействию.

В представленных материалах разработаны мероприятия и даны рекомендации, позволяющие свести до минимума риск от выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, от размещения отходов производства и потребления в окружающей природной среде, нарушения почвенно-растительного покрова, мест обитания животных.

Таким образом, выполнение комплекса предложенных мероприятий по обеспечению допустимости воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на компоненты окружающей среды в пределах экосистемы особо охраняемой природной территории федерального значения национального парка «Нижняя Кама», позволит реализовать намечаемую деятельность с обеспечением допустимости уровня воздействия.

**Председатель общественных обсуждений руководитель
Исполнительного комитета Тукаевского района Хабибуллин А. Р.:**

Прошу высказываться по предложенной теме.

Председатель правления СНТ «Сосновый бор» Гоголев Д. В.:

От лица жителей д. Белоус Малошильнинского сельского поселения обращаемся с проблемой водоснабжения коренных жителей деревни Белоус, которые проживают по улице Прикамской и имеют смежную границу с СНТ «Сосновый бор». Просим включить в проектную документацию по объекту: «Строительство сетей водоснабжения в д. Белоус Тукаевского муниципального района Республики Татарстан (2 этап)» отвод водопровода до водонапорной башни СНТ «Сосновый бор», это примерно 400 м, от которой получаем питьевую воду и мы, жители деревни Белоус, дома которых отделяет от основной части деревни овраг. Свидетельства о государственной регистрации права и выписки из ЕГРН на земельные участки, в которых указано, что данные земельные участки по ул. Прикамская д. Белоус расположены по землям населенного пункта, у нас имеются. Просим помочь разрешить проблему с питьевой водой, так как данная вода, которую мы употребляем на сегодняшний день, не является пригодной и не соответствует санитарным нормам.

Итоги обсуждений:

Заслушав и обсудив выступления, участники общественных обсуждений пришли к следующим выводам:

1. Отклонить проектную документацию по объекту: «Строительство сетей водоснабжения в д. Белоус Тукаевского муниципального района

- Республики Татарстан (2 этап)» и направить ее на доработку.
2. В окончательных материалах оценки воздействий, при выполнении проектной документаций учесть предложения и замечания участников, полученные в ходе проведения общественных обсуждений предварительных материалов ОВОС.

Перечень вопросов, на которые необходимо дать ответ в окончательном варианте материалов ОВОС:

При подготовке окончательной оценки воздействия на окружающую среду и проектной документации учесть все замечания и предложения, полученные в ходе проведения общественных обсуждений материалов предварительного ОВОС.

Перечень разногласий между заказчиком (представителями заказчика) и общественностью по представленным материалам:

Разногласия отсутствуют. Предложения и замечания приняты заказчиком и будут учтены при разработке окончательных материалов ОВОС и проектной документации.

Перечень предложений общественности по мерам снижения негативных воздействий и/или альтернативным вариантам реализации проекта:

1. включить в проектную документацию по объекту: «Строительство сетей водоснабжения в д. Белоус Тукаевского муниципального района Республики Татарстан (2 этап)» отвод водопровода до водонапорной башни СНТ «Сосновый бор» для водоснабжения жилых домов д. Белоус, расположенных в СНТ «Сосновый бор» в границах ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама».

Результаты обсуждения альтернатив:

Не имеются.

Подписи:

Председатель слушаний

Руководитель Исполнительного
комитета Тукаевского
муниципального района

Хабибуллин А. Р.

Секретарь

Заместитель начальника отдела
по строительству, архитектуре и
жизнеобеспечению населения
Тукаевского муниципального района

Никитина О. А.

Приложение: журнал регистрации и учета предложений, замечаний, мнений и вопросов общественности.