

**Протокол общественных обсуждений (в формате общественных слушаний) материалов проектной документации (включая материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности) по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство сетей водоснабжения в д. Белоус Тукаевского муниципального района Республики Татарстан (2 этап)»**

Организатор общественных обсуждений: Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района Республики Татарстан.

Дата и время проведения общественных обсуждений: 21 марта 2024 г. в 11:00.

Место проведения общественных обсуждений: актовый зал Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района Республики Татарстан по адресу: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр-кт М. Джалиля, 46.

Участники общественных обсуждений:

- Хабибуллин А.Р. – Руководитель Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района Республики Татарстан;
  - Исхакова Г.Г. – начальник отдела строительства и жизнеобеспечения населения Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района Республики Татарстан;
  - Даутов А.Г. – глава Малошильнинского сельского поселения Тукаевского муниципального района Республики Татарстан;
  - Ефимов Е.В. – представитель проектной организации ООО «АСТП Линда»;
  - Тимурханов Х.Х. – начальник отдела технадзора ГКУ «Главное управление инженерных сетей Республики Татарстан»;
  - Мубаракова И.Х. – председатель Общественного совета Тукаевского муниципального района Республики Татарстан;
  - Желилина М.Л., Сабирова Г.М., Саттаров И.Д., Валиуллин Ф.Ф., Маганцев В.Г., Шустов С.М., Муллагалин М.Р., Чудин И.И., Смирнов А.А., Медведев М.П., Шустова Н.П., Гавшин В.Г., Фахразов Д.Р., Вампилова В.В., Круглов В.Е. – жители СНТ «Сосновый бор» Малошильнинского сельского поселения Тукаевского муниципального района Республики Татарстан;
  - Глотов Д.А., Сабиржанов Р.И. – жители д. Белоус Малошильнинского сельского поселения Тукаевского муниципального района Республики Татарстан.
- Итого: 23 человека.

Повестка дня: обсуждение материалов проектной документации (включая материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности) по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство сетей водоснабжения в д. Белоус Тукаевского муниципального района Республики Татарстан (2 этап)».

Цель общественных обсуждений: информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую

среду с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия. Изучение общественного мнения, выявление возможного негативного влияния деятельности на окружающую среду и здоровье населения Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, а также для принятия мер по устранению влияния, если таковое будет выявлено.

Общие положения: общественные обсуждения (в формате общественных слушаний) материалов проектной документации (включая материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности) по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство сетей водоснабжения в д. Белоус Тукаевского муниципального района Республики Татарстан (2 этап)» проводятся в соответствии с требованиями федеральных законов от 23 ноября 1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», 6 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 г. №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», решением Совета муниципального образования «Тукаевский муниципальный район» от 29 марта 2019 г. №31/10 «Об утверждении положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений по оценке воздействия на окружающую среду, намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Тукаевского муниципального района Республики Татарстан».

Информация о проведении общественных обсуждений была размещена:

- на федеральном уровне: на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации по ссылке: <https://rpn.gov.ru/public/260220241756289/>;

- на региональном уровне: на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Республики Татарстан по ссылке: <https://rpn.gov.ru/regions/16/public/260220241756289-5880000.html>;

на официальном сайте Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан по ссылке:

<https://eco.tatarstan.ru/uvedomleniya-o-provedenii-obshchestvennih.htm?page=2>;

- на муниципальном уровне: на официальном сайте Тукаевского муниципального района Республики Татарстан по ссылке: [https://tukay.tatarstan.ru/obshchestvennie-i-publichnie-slushaniya.htm?pub\\_id=4086552.htm](https://tukay.tatarstan.ru/obshchestvennie-i-publichnie-slushaniya.htm?pub_id=4086552.htm);

- на официальном сайте исполнителя ООО «АСТП ЛИНДА» по ссылке: <http://www.astplinda.ru/index.php/2024-02-27-12-04-54.html>.

Материалы проектной документации (включая материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности) располагались в здании Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района Республики Татарстан по адресу: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр-кт М. Джалиля, 46, каб. 203, и на официальном сайте Тукаевского муниципального района Республики Татарстан по ссылке: <https://tukay.tatarstan.ru/proekti-publichnogo-slushaniya.htm>.

Сроки доступности и период ознакомления с материалами проектной документации: с 01.03.2024 по 01.04.2024.

Замечания, комментарии и предложения в течение 20 календарных дней до проведения общественных слушаний с 01.03.2024 по 20.03.2024, в течение 10 календарных дней после проведения общественных слушаний с 22.03.2024 по 01.04.2024, а также в течение 10 календарных дней после окончания срока проведения общественных обсуждений с 02.04.2024 по 11.04.2024 принимаются в устном, письменном виде в свободной форме в Исполнительном комитете Тукаевского муниципального района Республики Татарстан по адресу: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр-кт М. Джалиля, 46, по телефону 8(8552)70-00-76 либо по адресу электронной почты [tukay.ispolkom@tatar.ru](mailto:tukay.ispolkom@tatar.ru).

Порядок выступлений:

- вступительное слово;
- доклад представителя проектной организации;
- вопросы, предложения и мнения участников общественных обсуждений.

Возможность задать вопросы, высказать свое мнение или предложение предоставляется всем желающим.

1. Руководитель Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района Республики Татарстан А.Р. Хабибуллин открыл общественные обсуждения.

Поприветствовав присутствующих, проинформировал, что Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района Республики Татарстан обеспечил информирование общественности о проведении общественных обсуждений (в формате общественных слушаний) материалов проектной документации (включая материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности) по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство сетей водоснабжения в д. Белоус Тукаевского муниципального района Республики Татарстан (2 этап)» путем размещения информации на официальных сайтах Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации, Республики Татарстан, Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района Республики Татарстан; предоставил для ознакомления документацию по объекту при обращении представителей общественности, организовал прием письменных предложений и замечаний всех заинтересованных граждан.

Отметил, что обсуждения проводятся на основании и во исполнение норм законодательства Российской Федерации в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 23 ноября 1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Федерального закона от 21 июля 2014 г. №212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 6 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- приказа Минприроды России от 1 декабря 2020 г. №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

В рамках соблюдения требований экологического законодательства проводятся общественные обсуждения по данному объекту, его возможном воздействии на окружающую среду с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия. Обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности является неотъемлемой частью процесса проведения оценки (принцип гласности, участия общественных организаций, учета общественного мнения).

Проинформировал, что в ходе проведения общественных обсуждений будут регистрироваться вопросы общественности по данному объекту.

Во время проведения общественных обсуждений всем участникам общественного обсуждения предоставляется право изложить свое мнение по обсуждаемой проблеме.

## 2. Доклад представителя проектной организации ООО «АСТП Линда» Е.В. Ефимова.

Данным этапом проекта выполнены технические решения по водоснабжению непосредственно д.Белоус и ДНТ Сосновый Бор трассой, находящейся в зоне национального парка.

Общая протяженность проектируемого водопровода 10 744,0 м.

Водопровод запроектирован из полиэтиленовых труб с защитным покрытием - марки ПЭ 100 SDR -13,6 по ГОСТ 18599-2001 «Питьевая» диаметром: 110x8,1 L=10 740,0 м (в т. ч. в две нитки 2 x 5370 ,0 м),

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

На сети устанавливаются водопроводные колодцы: с отключающей арматурой, в пониженных местах – с выпуском, в повышенных – с вантузами, а также колодцы с пожарными гидрантами. По проектируемой трассе через национальный парк предусмотрены пожарные гидранты в колодцах для забора воды из общего водопровода для пожарных нужд, технических нужд. Для предотвращения угрозы возникновения и распространения пожара.

С целью минимизации экологического ущерба и сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, строительство водопровода по территории ООПТ национальный парк «Нижняя Кама» предусмотрено в пределах технического коридора.

Рабочий и приемные котлованы ГНБ размером 4,0x3,0 м на территории национального парка, размещены в пределах технического коридора.

Колодцы на сети устанавливаются из сборных железобетонных элементов по серии 3.900-3 вып.1. Люки на колодцах полимерные по ТУ 4859-001-25501714-2005. Вокруг люков устраиваются бетонные отмостки. Согласно п. 15.27 СП

31.13330.2021 вокруг люков колодцев, размещаемых на застроенных территориях без дорожных покрытий, следует предусматривать отмостки шириной 0,5 м с уклоном от люков. На проезжей части с усовершенствованными покрытиями крышки люков должны быть на одном уровне с поверхностью проезжей части.

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 5370,0 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 договору на отпуск холодной воды с ООО «Челныводоканал».

Ориентировочный объем воды для приготовления бурового раствора составит 112 м<sup>3</sup>.

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 шламонакопителя на территории ООПТ не предусмотрено.

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 хозяйственных 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 м<sup>3</sup>. 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 и в теле существующей автомобильной дороге. 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 ГНБ; 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.

### 3. Вопросы, предложения и мнения участников общественных обсуждений:

Вопрос: Будут ли восстанавливаться дороги внутри населенного пункта д. Белоус?

Ответ: Данным проектом работы внутри населенного пункта д. Белоус не предусматриваются (только подводящий водовод), поэтому восстановление дорог соответственно не предусмотрено.

Вопрос: Где возможно ознакомиться с проектом строительства сетей водоснабжения до населенного пункта д. Белоус (2 этап)?

Ответ: В Исполнительном комитете Малошильнинского сельского поселения, Исполнительном комитете Тукаевского муниципального района.

Вопрос: Будет ли полностью восстановлена подъездная дорога до СНТ «Сосновый бор»?

Ответ: Восстановление дороги не предусмотрено. Асфальтовое покрытие будет восстановлено только в местах проведения работ.

Вопрос: Строительство водовода будет в однострубно или двухтрубно исполнении?

Ответ: В двухтрубно исполнении с установкой всех необходимых узлов учета.

Вопрос: Будет ли перекрываться дорога на время строительства?

Ответ: В ходе строительства будет перекрыто по одной полосе, вторая полоса будет доступна для проезда.

Вопрос: Как будет вестись строительство сетей?

Ответ: В горизонтально направленном бурении.

Вопрос: Будут ли установлены гидранты?

Ответ: Через каждые 300 м в колодцах.

Вопрос: Какое давление будет предусмотрено в сети?

Ответ: 2,5 атм.

Выступить с предложениями или задать дополнительные вопросы по рассматриваемому объекту желающих не было.

Руководитель Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района Республики Татарстан А.Р. Хабибуллин поблагодарил за внимание участников общественных слушаний и объявил решение общественных обсуждений.

Решение общественных обсуждений: по итогам общественных обсуждений (в формате общественных слушаний) материалов проектной документации (включая материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности) по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство сетей водоснабжения в д. Белоус Тукаевского муниципального района Республики Татарстан (2 этап)»

1. Считать общественные обсуждения (в формате общественных слушаний) материалов проектной документации (включая материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности) по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство сетей водоснабжения в д. Белоус Тукаевского муниципального района Республики Татарстан (2 этап)» состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2. Одобрить представленные материалы проектной документации (включая материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности) по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство сетей водоснабжения в д. Белоус Тукаевского муниципального района Республики Татарстан (2 этап)».

3. Предмет разногласий между общественностью и заказчиком в ходе общественных обсуждений не выявлен.

4. Принимать замечания и предложения по материалам проектной документации в течение 10 календарных дней с момента проведения общественных обсуждений.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

- приложение №1: лист регистрации участников общественных обсуждений.

Руководитель Исполнительного  
комитета Тукаевского муниципального  
района Республики Татарстан



А.Р. Хабибуллин

Представитель проектной организации  
ООО «АСТП Линда»



Е.В. Ефимов

Председатель Общественного совета  
Тукаевского муниципального района  
Республики Татарстан

И.Х. Мубаракова

Лист регистрации участников общественных обсуждений (в формате общественных слушаний) материалов проектной документации (включая материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности) по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство сетей водоснабжения в д. Белоус Тукаевского муниципального района Республики Татарстан (2 этап)»

г. Набережные Челны

«21» марта 2024 г.

№ п/п	ФИО	Контактная информация (для физических лиц – адрес места жительства и телефон; для представителей организаций – адрес местонахождения и телефон организации)	Подпись  Подтверждаю участие в общественных обсуждениях и выражаю согласие на обработку своих персональных данных
1	_____	_____	_____
2	_____	_____	_____
3	_____	_____	_____
4	_____	_____	_____
5	_____	_____	_____
6	_____	_____	_____
7	_____	_____	_____

Handwritten signature or initials in the top right corner.

8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19

Faint, illegible handwritten notes or bleed-through in the main body of the table.

Handwritten marks or symbols in the rightmost column of the table, including a large 'y' and other scribbles.

