

Общественных обсуждений (в форме слушаний)

Технического задания, проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы: «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке Дом обходчика 206 км – ПКУ 221 км МН Киенгоп-Н.Челны. ВК ПТУС. Строительство», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

г. Набережные Челны

«10» августа 2023 г.

Дата и время проведения: 10 августа 2023 года, 14:00 ч.

Место проведения: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мусы Джалиля, 46, актовый зал.

Повестка дня общественных слушаний: Обсуждение намечаемой деятельности, определение участников процесса оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), в том числе заинтересованной общественности, технического задания, проектной документации, включая материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке Дом обходчика 206 км – ПКУ 221 км МН Киенгоп-Н.Челны. ВК ПТУС. Строительство», расположенного в Тукаевском и Менделеевском районах республики Татарстан.

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

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации:

1) На федеральном уровне — через сайт Росприроднадзора (<https://n.rpn.gov.ru/public/180720230947074/>);

2) На региональном уровне — через сайт Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора (<https://n.rpn.gov.ru/regions/16/public/180720230947074-5854250.html>), сайт Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (<https://eco.tatarstan.ru/vedomleniya-o-provedenii-obshchestvennih.htm>);

3) На муниципальном уровне — через сайт Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района Республики Татарстан (<https://tukay.tatarstan.ru/obshchestvennie-i-publichnie-slushaniya.htm>)

4) На сайте исполнителя — ООО «Геотехпроект» (<https://gtp.center/press/vedomleniya/vedomlenie-v-ik-tukaevkogo-rayona/>).

Техническое задание, проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке Дом обходчика 206 км – ПКУ 221 км МН Киенгоп-Н.Челны. ВК ПТУС. Строительство» доступны с «21» июля 2023 г. по «21» августа 2023 г. по адресу: Республика Татарстан, г.Набережные Челны, пр. Мусы Джалиля, 46, здание Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, кабинет 203 (понедельник – пятница, с 09:00 – 16:00, перерыв с 12.00 до 13.00), официальный сайт Тукаевского района <https://tukay.tatarstan.ru/proekti-publichnogo-slushaniya.htm>, и на сайте ООО «Геотехпроект» (<https://gtp.center> в разделе «Материалы общественных обсуждений») до окончания процедуры общественных обсуждений.

В общественных слушаниях приняли участие:

<u>Члены комиссии:</u>	
Хабибуллин Айрат Рафакович	Руководитель Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
Никитина Ольга Алексеевна	Заведующий сектором архитектуры и градостроительства Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района
Надершин Азат Насихович	Председатель Палаты имущественных и земельных отношений Тукаевского муниципального района
Саеггареев Фанис Мизхатович	Директор МУП «Служба капитального строительства»
Гараев Анас Рашитович	Заместитель Руководителя Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района по строительству
Исхакова Гульназ Гаязовна	Начальник отдела по строительству и жизнеобеспечению населения Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района
От Заказчика АО "Связьтранснефть":	
Шалямова Римма Петровна	Начальник службы экологической безопасности и рационального природопользования филиала АО "Связьтранснефть" - "Волго-Камское ПТУС"
Горячев Артем Дмитриевич	Начальник отдела реализации проектов филиала АО "Связьтранснефть" - "Волго-Камское ПТУС"
<u>От общественности:</u>	

Латыпов Рустем Марсилевич	Генеральный директор ООО «ГЕОТЕХПРОЕКТ»
Петрова Е.В.	житель г. Набережные Челны
Паранина Н.Ю.	житель г. Набережные Челны
Новоселова Д.Д.	житель г. Набережные Челны

Список участников прилагается к протоколу.

Общественное слушание проводилось на основании:

- Федеральный закон от 10.01.2002г. №7 — ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральный закон от 23.11.1995г. №174 — ФЗ «Об экологической экспертизе»;

- Приказ Минприроды России от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;

На слушаниях представлены следующие материалы:

- Постановление главы Тукаевского муниципального района Республики Татарстан №75 от 18.07.2023г.

- Техническое задание, проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке Дом обходчика 206 км – ПКУ 221 км МН Киенгоп-Н.Челны. ВК ПТУС. Строительство».

- Распечатки публикаций информационного сообщения о проведении общественных обсуждений на сайтах органов государственной власти.

Задачи общественных слушаний:

1) Предоставление информации о намечаемой деятельности и ее воздействия на окружающую среду, обсуждение технического задания, проектной документации, включая предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке Дом обходчика 206 км – ПКУ 221 км МН Киенгоп-Н.Челны. ВК ПТУС. Строительство».

2) Обсуждение представленной информации;

3) Выработка предложений и замечаний к представленным материалам.

Краткое изложение выступлений:

Председатель комиссии Хабибуллин Айрат Рафакович объявил о начале общественных слушаний материалам оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по объекту «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке Дом обходчика 206 км – ПКУ 221 км МН Киенгоп-Н.Челны. ВК ПТУС. Строительство» в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 г. №7 — ФЗ «Об охране окружающей среды» и Федерального закона от 23.11.1995г. №174 — ФЗ «Об экологической экспертизе».

Отметил, что слушания проводятся на основании и во исполнение норм законодательства Российской Федерации, в соответствии с приказом Минприроды России от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду». Заказчик информирует общественность путем публикации информации на официальных сайтах на трех уровнях государственной

власти (федеральном, региональном и местном). Рассмотрев представленные публикации, Хабибуллин Айрат Рафакович доложил, что процедура подготовки общественных слушаний по рассмотренному вопросу была соблюдена.

Доклад начальника службы экологической безопасности и рационального природопользования филиала АО "Связьтранснефть" - "Волго-Камское ПТУС" Шалямовой Риммы Петровны:

Объект «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке Дом обходчика 206 км – ПКУ 221 км МН Киенгоп-Н.Челны. ВК ПТУС. Строительство» расположен в Тукаевском и Менделеевском районах Республики Татарстан.

Цель общественных слушаний

- ознакомление с проектной документацией и прямое информирование общественности о результатах оценки воздействия на окружающую среду;
- реализация права заинтересованных лиц знать о планируемой деятельности, задать вопросы и получать ответы;
- учет замечаний и предложений при разработке проектной документации и реализации намечаемой деятельности.

Строительство волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) вдоль МН «Киенгоп – Набережные Челны на участке Дом обходчика (206 км) - ПКУ 221 км (отвод на «Ритэк»).

Начало производства работ – 23.09.2024 г.

Окончание производства работ – 25.07.2025

Протяженность трассы, проектируемой вдольтрассовой ВОЛС составляет 16,303 км, в т.ч. двухниточный переход 2,124 км.

В административном отношении участки работ находятся в Республике Татарстан, Менделеевский, Тукаевский районы.

Проектируемая трасса ВОЛС пересекает ООПТ «Национальный парк «Нижняя Кама» на км 206 – км 216,6 км. Протяженность прокладки ВОЛС по территории ООПТ, в коридоре нефтепровода «Киенгоп – Н. Челны» составляет 10 км 060 м.

Основные технические решения

Согласно разработанной проектной документации по объекту «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке Дом обходчика 206 км – ПКУ 221 км МН Киенгоп-Н.Челны. ВК ПТУС. Строительство» проектом предусматривается прокладка волоконно-оптического кабеля (далее ВОК) вдоль МН «Киенгоп – Набережные Челны» в охранной зоне существующего медножильного кабеля АО «Связьтранснефть»:

- ВОК прокладывается в грунте на глубине 1,2 м. Земляные работы по строительству выполняются в основном механизировано с применением кабелеукладочной техники и экскаваторов.

- Через р.Кама и при пересечении с существующими коммуникациями прокладка ВОК выполняется методом ННБ.

По вновь построенной ВОКЛС планируется организация высокоскоростных и отказоустойчивых каналов производственно-технологической связи для систем контроля и управления процессом транспортировки нефти в целях обеспечения безопасной эксплуатации существующего магистрального нефтепровода «Киенгоп – Набережные Челны» АО «Транснефть- Прикамье», в соответствии с нормативными документами и законодательными актами.

Земли

Наиболее сильное воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров происходит при производстве земляных работ, которое будет заключаться в:

- техногенном нарушении рельефа, вызванном разработкой траншеи трубопровода;
- техногенных нарушениях микрорельефа, вызванных многократным прохождением строительной техники (рытвины, колеи, борозды и др.);
- ухудшении физико-механических свойств почв, в т.ч. плодородного слоя почвы;
- выносе на поверхность малопродуктивных подстилающих пород.

Согласно приложению Л тома 5.1 «Проект организации строительства» производится вырубка древесно-кустарниковых насаждений:

1) на землях сельскохозяйственного назначения МО Менделеевский МР РТ:

- сосна – 13,90 куб.м (261 шт.) на площади 444 кв.м;

2) на землях особо охраняемых территорий и объектов:

- сосна – 1150,95 куб.м (261 шт.) на площади 444 кв.м;

- береза – 21,80 куб.м (80 шт.) на площади 1037 кв.м.

После завершения строительства затронутые земли, не занятые проектируемыми объектами, и будут пройдут техническую и биологическую рекультивацию участков.

Площадки и трассы проектируемых объектов расположены в границах национального парка «Нижняя Кама» территорий с ограничениями хозяйственной деятельности (ООПТ, ЗСО, СЗЗ, водоохранные зоны и т.д.).

Проектируемые объекты пересекают р. Кама, р.Шильна.

Проектируемый объект находится в ООПТ и в водоохранной зоне р. Камы, Шильны.

Воздух, шум

Выброс загрязняющих веществ за весь период производства работ составит 2,124775 т/период .

Выбросы носят временный характер и ограничены сроком проведения работ.

Наибольшие одномоментные выбросы наблюдаются при выполнении следующих операций:

- дорожно-строительная техника (ист.6101);

- работа ДЭС-10 (ист. 0101);

Максимальное значение концентрации загрязняющих веществ на территории ООПТ «Национальный парк «Нижняя Кама» составит 0,74ПДК по диоксиду азота (с учетом фона), по диоксиду азота (с учетом фона) – 0,12ПДК по оксиду углерода (с учетом фона) – 0,31ПДК.

Приземная концентрация загрязняющих веществ при производстве работ на территории «Национальный парк «Нижняя Кама» будет соответствовать максимальной приземной концентрации загрязняющих веществ и не превысит 0,8 ПДК

Расчет акустического воздействия в период строительства и эксплуатации показал, что уровни звука в расчетных точках не превышают нормативных значений и соответствуют требованиям СП 51.13330.2011.

Проектом предусмотрено соответствие уровней шума и вибрации на рабочих местах и в рабочих зонах СП 51.13330.2011 «Защита от шума» (Актуализированная редакция

СНиП 23-03-2003).

К основным источникам шумового воздействия в период строительства относятся строительные машины и механизмы, дизельные электростанции.

Результаты расчета показывают, что шумовое воздействие при производстве работ на территории строительной площадки не превысит нормативного значения 80 дБА.

Максимальный уровень шумового воздействия на территории строительной площадки не превысит нормативного значения 110 дБА.

Санитарно-защитная зона

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения №3 к СанПиН 2.2.1/2.2.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» не устанавливает санитарные разрывы для волоконно-оптических линий связи.

Вода

Участок трассы ВОЛС расположен в бассейне реки Кама

В период строительства вода будет использоваться на:

1) Хозяйственно-бытовые, питьевые нужды рабочего персонала – 33 м³ за период СМР

На период строительства для обеспечения водой хозяйственно-бытовых нужд персонала будет использована привозная вода автоцистернами. Для питьевых нужд персонала будет использована привозная бутилированная вода, согласно техническим условиям на водоснабжение для питьевых хоз. бытовых нужд персонала и на утилизацию хоз. бытовых стоков на период строительства.

При эксплуатации объекта водопотребление объекта не предусмотрено.

2. Расход воды на производственные нужды (для ННБ) – 420 куб.м.

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод, в т.ч. стоков от биотуалетов, предусмотрено с откачкой и последующим вывозом стоков спец автотранспортом для утилизации по договору с МУП «Челныводоканал».

Суммарный объем поверхностных сточных вод за весь период строительства составит: 609,17 м³.

Сбросов сточных вод в водные объекты и на рельеф местности проектом не предусматривается, Поверхностные стоки с территории локализуются в специальных емкостях и утилизируются.

Утилизация воды после промывки, а также производственно-дождевых сточных вод в период строительства и эксплуатации объекта осуществляется на очистные сооружения спец автотранспортом для утилизации по договору с МУП «Челныводоканал».

Отходы

Общая масса отходов 4-5 класса опасности образующихся в период строительства составит – 1206,91395 т/период, в период эксплуатации и объекта образование отходов не планируется.

Большинство видов образующихся строительных отходов являются инертными по отношению к компонентам ОС их негативное воздействие на ОС выражается только с точки зрения возможности захламления территории. Поэтому в период строительства основное внимание будет уделено, как предотвращению такой возможности, так и своевременному вывозу отходов со строительной площадки, и передаче специализированным организациям.

Наибольшее воздействие возможно при аварийных ситуациях. При строгом соблюдении принятых проектных решений, технологического регламента, правил охраны труда и техники безопасности при эксплуатации оборудования и ведения работ с опасными веществами – риск возникновения аварий невелик. Все возможные аварии не выходят за пределы земельного отвода, имеют локальный характер, в связи с чем, потенциальная опасность для персонала, а также для окружающей природной среды минимальная.

Животный мир

Обитающие в национальном парке ночница водяная, ушан бурый, нетопырь лесной, мышовка лесная и бурундук являются редкими видами и занесены в Красную Книгу Татарстана.

Редкими являются 22 вида птиц (занесены в Красную Книгу Татарстана) - филин, неясыть серая, неясыть длиннохвостая, сова полярная, орлан-белохвост, пустельга обыкновенная, ремез, кедровка, хохотун черноголовый.

Ущерб водным биологическим ресурсам при работах по объекту: «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке Дом обходчика 206 км – ПКУ 221 км МН Киенгоп-Н. Челны. ВК ПТУС. Строительство» составит менее 10 кг.

Растительный мир

Среди них многие виды внесены в Красную Книгу Республики Татарстан – кувшинка белоснежная, кубышка жёлтая, солонечник русский, горечавка лёгочная, валериана лекарственная, подорожник наибольший, сальвиния плавающая (доледниковый реликт), рдест Фриза, гирча тминолистная, алтей лекарственный, касатик аировидный, ряска горбатая, гвоздика луговая.

Выводы

Проектируемая магистрально волоконно-оптическая линия предназначена для организации цифровых каналов связи и является неотъемлемой частью магистрального нефтепровода «Киенгоп-Набережные Челны», обеспечивая его безопасную эксплуатацию.

Поддержание линий связи в исправном состоянии и реализация проекта их строительство обеспечивает решение важнейших стратегических задач:

- бесперебойное снабжение нефтепродуктами потребителей в России и зарубежье, в результате чего доступное сырье служит фактором экономического роста (стимулирование развития инфраструктуры и сопряженных отраслей, создание новых рабочих мест, формирование благоприятного инвестиционного климата);

- увеличение налоговых поступлений в бюджеты всех уровней (НДПИ, налог на прибыль и подоходный налог с физических лиц);

- социально-экономические эффекты (повышение уровня занятости местного населения, увеличение товарооборота предприятий бытового обслуживания, торговля и общественное питание).

Таким образом, согласно предварительным результатам оценки воздействия на окружающую среду, планируемое строительство по объекту: «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке Дом обходчика 206 км – ПКУ 221 км МН Киенгоп-Н.Челны. ВК ПТУС. Строительство» не приведет к ухудшению экологической ситуации в рассматриваемых районах.

Председатель комиссии напомнил всем присутствующим о возможности задавать вопросы, а также сообщать о желании выступить по теме общественных слушаний. Отметил, что количество выступающих не ограничивается.

В ходе проведения общественных обсуждений разногласия по материалам не выявлены.

Протокол общественных обсуждений войдет в состав проектной документации.

Общественные обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду проектной документации «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке Дом обходчика 206 км – ПКУ 221 км МН Киенгоп-Н.Челны. ВК ПТУС. Строительство» - состоялись, назначены и проведены в соответствии с действующим законодательством.

Хабибуллин Айрат Рафакович объявил об окончании общественных слушаний.

Участники общественных слушаний, заслушав и обсудив выступления пришли к следующим выводам:

1. Общественные слушания по техническому заданию, проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы проектной документации строительства «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке Дом обходчика 206 км – ПКУ 221 км МН Киенгоп-Н.Челны. ВК ПТУС. Строительство», признать состоявшимися;

2. Процедура информирования общественности и других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации;

3. Исполнительному комитету Тукаевского муниципального района разместить протокол общественных слушаний на официальном сайте Тукаевского района Республики Татарстан, «Общественные обсуждения по оценке воздействия на окружающую среду (адрес сайта: <https://tukay.tatarstan.ru/obshchestvennie-i-publichnie-slushaniya.htm>).

Председатель:
Руководитель
Исполнительного комитета
Тукаевского муниципального района



Хабибуллин Айрат Рафакович

Члены комиссии:

Руководитель
Исполнительного комитета
Тукаевского муниципального района

А.Р. Хабибуллин

Заведующий сектором архитектуры
и градостроительства Исполнительного
комитета Тукаевского муниципального района

О. А. Никитина

Председатель Палаты имущественных
и земельных отношений Тукаевского
муниципального района

А.Н. Надершин

Директор МУП
«Служба капитального строительства»

Ф.М. Саетгареев

Заместитель Руководителя
Исполнительного комитета
Тукаевского муниципального района
по строительству

А.Р. Гараев

Начальник отдела
по строительству и жизнеобеспечению населения
Исполнительного комитета
Тукаевского муниципального района

Г.Г. Исхакова

Представители заказчика:

Начальник службы экологической
безопасности и рационального
природопользования филиала АО "Связьтранснефть"
- "Волго-Камское ПТУС"

Р.П. Шалямова

Начальник отдела реализации
проектов филиала АО "Связьтранснефть"
- "Волго-Камское ПТУС"

А.Д. Горячев

Генеральный директор
ООО «ГЕОТЕХПРОЕКТ»

Р.М. Латыпов

Представители общественности:

Ильин Г. Н. Член

Петрова Е. В.

Парашина Н. Ю.

Новоселова Д. Д.

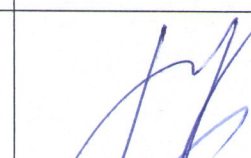
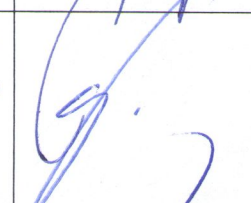
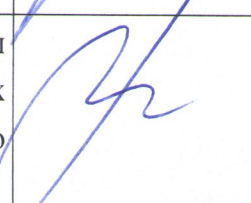
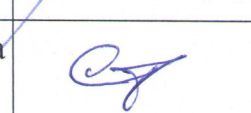
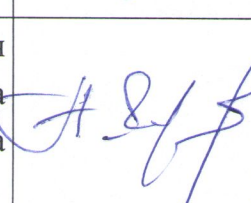
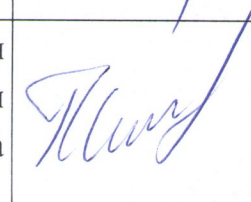


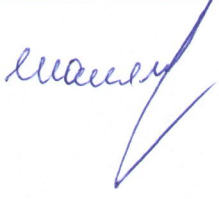

Приложение к протоколу № _____ от 10.08.2023 г.
 общественных обсуждений (в форме слушаний) проекта
 технического задания на проведение оценки воздействия
 на окружающую среду по объекту: «Волоконно-
 оптическая кабельная линия связи на участке Дом
 обходчика 206 км – ПКУ 221 км МН Киенгоп-Н.Челны.
 ВК ПТУС. Строительство»

Список участников проведения общественного обсуждения (в форме
 слушаний) проекта технического задания, проектной документации, включая
 материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «Волоконно-
 оптическая кабельная линия связи на участке Дом обходчика 206 км – ПКУ 221 км
 МН Киенгоп-Н.Челны. ВК ПТУС. Строительство»

г. Набережные Челны

«10» августа 2023 г.

№ п/п	Ф.И.О.	Представляемая организация, объединение	Подпись
1.	Хабибуллин А.Р.	Руководитель Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района	
2.	Никитина О.А.	Заведующий сектором архитектуры и градостроительства Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района	
3.	Надершин А.Н.	Председатель Палаты имущественных и земельных отношений Тукаевского муниципального района	
4.	Саетгареев Ф.М.	Директор МУП «Служба капитального строительства»	
5.	Гараев А.Г.	Заместитель Руководителя Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района по строительству	
6.	Исхакова Г.Г.	Начальник отдела по строительству и жизнеобеспечению населения Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района	

7.	Шалямова Р.П.	Начальник службы экологической безопасности и рационального природопользования филиала АО "Связьтранснефть" - "Волго-Камское ПТУС"	
8.	Горячев А.Д.	Начальник отдела реализации проектов филиала АО "Связьтранснефть" - "Волго-Камское ПТУС"	
9.	Латыпов Р.М.	Генеральный директор ООО «ГЕОТЕХПРОЕКТ»	