

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

по проектной документации, включающей материалы оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и ее возможном воздействии на окружающую среду.

пгт. Междуреченский

16 ноября 2020 года
15-00

По инициативе Общества с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект» в соответствии с действующим законодательством: статьями 9, 11, 12 Федерального Закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Федеральным Законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Кондинский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, а также в целях учёта интересов граждан, проведены общественные обсуждения по проектной документации, включающих материалы оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду проектной документации «Кусты скважин №№7,12. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка».

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Хантос».

Проектировщик: Общество с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект».

Место проведения общественных обсуждений: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д. 26, зал заседаний Думы Кондинского района

Информационное сообщение о проведении 1 этапа общественных обсуждений опубликовано в газетах:

- федерального уровня «Российская газета» от 27 января 2020 года № 15 (8069);
- регионального уровня «Наш район» от 17 января 2020 года № 2 (898).

Информационное сообщение о проведении 2 этапа общественных обсуждений опубликовано в газетах:

- федерального уровня «Российская газета» от 27 февраля 2020 года № 42 (8096);
- регионального уровня «Наш район» от 28 февраля 2020 года № 8 (904).

В связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой из-за вспышки коронавирусной инфекции, в целях предупреждения ее распространения на территории Российской Федерации, защиты здоровья, прав и законных интересов граждан Российской Федерации, а также во исполнение мер, предпринятых Правительством Российской Федерации собрание участников общественных обсуждений, назначенные на 2 апреля 2020 года было перенесено.

Время проведения общественных обсуждений: 16 ноября 2020 года время 15.00 часов.

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений опубликовано в газетах:

- федерального уровня «Российская газета» от 09 октября 2020 года № 228 (8282);
- регионального уровня «Наш район» от 09 октября 2020 года № 40 (936);
- местного уровня «Кондинский вестник» от 16 октября 2020 года № 42 (1426).

Техническое задание на разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», включая оценку воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Кусты скважин №№7,12. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка», а также проектная документация «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» размещены для ознакомления не менее чем за 60 дней до даты проведения общественных обсуждений с 23 января 2020 года на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинский район в разделе «Общественное обсуждение» <http://admkonda.ru/obshchestvennoe-obsuzhdenie.html>, а также:

- в Управлении по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский, ул. Титова, д. 26, кабинет 211.

- Общество с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект» по адресу: Российская Федерация, 450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д.151

В общественных обсуждениях приняли участие:

Председатель комиссии общественных обсуждений:	Кривоногов А.В. Заместитель главы Кондинского района
Заместитель председателя комиссии общественных обсуждений:	Москов В.С. начальник отдела по вопросам местного самоуправления управления внутренней политики администрации Кондинского района
Секретарь общественных обсуждений:	Буторина Е.В. начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
Члены комиссии:	Таганцова И.П. начальник управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
Представители ООО «Югранефтегазпроект»	Пудинов Д.П. Главный инженер проектов
	Дульцева Н.Н. Начальник отдела охраны окружающей среды
	Хафизова А.Ю. Инженер 1 категории отдела охраны окружающей среды
Представители ООО «Газпромнефть-Хантос»	Коровин А.С. РН по ПИР КП «Обустройство площадочных объектов» ПО «Зима»
	Пименов М.А. ГС по экологической безопасности ПО «Зима»
Участники обсуждений: зарегистрировано 4 (четыре) человека согласно Приложению № 1.	

Принятие регламента проведения общественных обсуждений

Предложено установить продолжительность доклада до 20 минут, вопросы, предложения – до 3 минут. Возражений и предложений не поступило.

Вопросы и предложения могут подаваться в президиум в письменной и устной форме с указанием фамилии, имени, отчества, места работы и должности.

Во время доклада, выступлений, вопросов и предложений будет вестись видеозапись и запись на диктофон с целью безошибочной трактовки вопросов и ответов в итоговом протоколе. Возражений не поступило.

1. Докладчик: Пудинов Дмитрий Павлович, Хафизова Алия Юлайевна.

Добрый день! Представляю Вашему вниманию проектную документацию «Кусты скважин №№7,12. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка».

Объект «Кусты скважин №№7,12. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» в административном отношении находится на территории Западно-Зимнего участка, месторождения им. А.Жагрина в Кондинском районе, ХМАО – Югры, Тюменской области.

Территория поисково-оценочной скважины № 7 расположена в 9,8 км северо-восточнее от н.п. Болчары.

Ближайший крупный город Ханты- Мансийск, расположенный в 121 км севернее от участка работ.

Территория поисково-оценочной скважины № 12 расположена в 0,9 км северо-восточнее от н.п. Болчары.

Ближайший крупный город Ханты- Мансийск, расположенный в 121 км севернее от участка работ.

Проектируемые объекты обустройства кустов скважин №№7,12 предназначены для добычи, сбора и транспорта продукции скважин на УПСВ Западно-Зимнегосторождения.

Продукцией скважин кустов скважин №№ 7,12 является эмульсия, состоящая из нефти, пластовой воды и попутного нефтяного газа (ПНГ).

Добыча осуществляется механизированным способом – погружными электроцентробежными насосами(УЭЦН).

Замер дебита скважин №3ПО, №8ПО по среднесуточному массовому расходу жидкости, нефти и среднесуточному объемному расходу газа на кустовых площадках №3 (ш.1157ЮНГП), №8 (ш.1156ЮНГП).

Проектируемые участки нефтегазосборных сетей предназначены для транспорта скважинной продукции на кустовые площадки Западно-Зимнего участка.

Проектируемым источником питания и распределительным устройством на кустах скважин №7,12 являются комплектные трансформаторные подстанции наружной установки 2КТПНУ №1 35/0,4 кВ №1 и 2КТПНУ №2 35/0,4 кВ №2 с масляными силовыми трансформаторами мощностью 2500 кВА типа ТМГ серии 12, в блочном исполнении полной заводской готовности и комплектации.

Электроснабжение 2КТПНУ 35/0,4 кВ куста скважин №7 предусматривается строительством двухцепной ВЛ35 кВ №1,2 т.вр. Куст №7 - КТПН №1 Куст №7 отпайкой от двухцепной ВЛ 35кВ №1,2 т.вр. Куст №8 – КТПН №1 Куст №8.

Электроснабжение 2КТПНУ-35/0,4 кВ куст скважин №12 предусматривается строительством двухцепной ВЛ 35кВ №1,2 т.вр. Куст №12-КТПН №1 Куст №12 от ячеек 1 и 2 секции шин проектируемой ПС-35/6 кВ энергокомплекса ГПА.

Проектом предусмотрено строительство автомобильных дорог.

Согласно СП 37.13330.2012 проектируемые автомобильные дороги по объекту «Кусты скважин №№7,12. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» относится:

- в зависимости от характера деятельности предприятия –к автомобильным дорогам заводов, фабрик и т.п.;
- по месту их расположения на предприятии – к межплощадочным;
- по назначению – к вспомогательным;
- по срокам использования – к постоянным;
- по объему перевозок – дороги с невыраженным грузооборотом.

Протяженность автомобильных дорог:

- подъезд к кусту скважин №7–4122,98 м;
- подъезд к кусту скважин №7 (заезд №2) – 80,25 м;
- подъезд к кусту скважин №12–4539,80м;
- подъезд к кусту скважин №12 (заезд №2) –82,04м;

Цели ОВОС:

- информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности
- проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду
- определение возможных экологических последствий реализации намечаемой деятельности
- оценка мероприятий, направленных на уменьшение негативного воздействия

Оценка воздействия на окружающую среду осуществляется в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утв. приказом Госкомэкологии № 372 от 16.05.2000 г.

Проектируемые объекты расположены на территории Кондинского района.

Ближайшим к проектируемому объекту ООПТ федерального значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа –Югры является территория государственного природного заказника Васпухольский, расположенная в Кондинском, Ханты-Мансийском районах на расстоянии более 75 км в северо-западном направлении.

Согласно данным ФГБУ «Государственный заповедник «Малая Сосьва» имени В.В.Раевского» проектируемый объект расположен вне границ особо охраняемых природных территорий федерального значения:

- государственный природный заказник федерального значения Васпухольский;
- государственный природный заказник федерального значения Елизаровский;
- государственный природный заказник федерального значения Верхне-Кондинский.

Согласно заключению Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО – Югры по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий местного и регионального значения в границах размещения объекта, действующие особо охраняемые природные территории местного и регионального значения, отсутствуют.

Согласно данным администрации Кондинского района ХМАО – Югры на участке выполнения работ отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения.

Территории традиционного природопользования федерального значения в соответствии с Федеральным законом от 7 мая 2001 г. №49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» в Ханты-Мансийском автономном округе не создавались.

Согласно заключению Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО – Югры проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Согласно данным администрации Кондинского района ХМАО – Югры на участке выполнения работ отсутствуют территории традиционного природопользования, образованные в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 07 мая 2001 года №49 –ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» и статьей 95 Земельного кодекса Российской Федерации.

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО–Югры на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия

По данным Ветеринарной службы ХМАО–Югры в районе проведения работ, в пределах существующего земельного отвода и в прилегающей территории по 1000 м в каждую сторону от проектируемого объекта –скотомогильники, биотермические ямы, моровые поля и места захоронения животных, погибших от сибирской язвы и других особо опасных инфекций, а так же их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

Согласно письму Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений ХМАО–Югры по данным регионального кадастра отходов на рассматриваемом участке и в радиусе 1 км отсутствуют полигоны твердых коммунальных (бытовых) и промышленных отходов, а также санкционированные и несанкционированные места складирования отходов (свалки).

Согласно данным администрации Кондинского района ХМАО–Югры на участке выполнения работ отсутствуют полигоны твердых коммунальных отходов и свалки.

Согласно заключению Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО – Югры, месторождений твердых полезных ископаемых не зарегистрировано.

Согласно письму Отдела водных ресурсов по ХМАО – Югре Нижне-Обского БВУ в районе проведения работ поверхностных водозаборов для питьевого водоснабжения, находящихся на водных объектах – р. Бол.Сага, р. Ягатка, р. Конда (122-179 км от устья), р.Могатка, р.Болчаровка, р.Чековская, р.Ярка, протоках реки Конда: Александровская, протока Алексеевский Чум в Государственном водном реестре не зарегистрировано.

Согласно данным администрации Кондинского района ХМАО – Югры на участке выполнения работ отсутствуют существующие водозаборы (поверхностные и подземные) и зоны их санитарной охраны в радиусе трех километров от участка выполнения работ.

По данным администрации Кондинского района ХМАО – Югры на участке выполнения работ отсутствуют особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается.

По данным администрации Кондинского района ХМАО – Югры на участке выполнения работ отсутствуют приаэродромные территории (включая подзоны приаэродромных территорий).

По данным Тюменского МТУ Росавиации в районе проектирования объекта на территории Кондинского района ХМАО – Югры приаэродромные территории аэродромов гражданской авиации не зарегистрированы.

Ближайшей нормируемой территорией является н.п. Болчары, расположенный на расстоянии 0,9 км от участка проведения работ.

Зона нормативного воздействия (1ПДК) – 155 м по диоксиду азота, по остальным веществам значительно ниже.

Зона воздействия (0,1ПДК) – 1,630 км по диоксиду азота, по остальным веществам значительно ниже;

Зона влияния (0,05ПДК) – 2,65 км по диоксиду азота, по остальным веществам значительно ниже.

Анализ результатов расчёта максимально – разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе показал, что концентрации загрязняющих веществ на границе СЗЗ площадки куста скважин № 12 не превышают установленных ПДК м.р. по всем веществам (менее 0,1ПДК м.р.). Уровень загрязнения в 1 ПДК м.р. не выходит за пределы промышленной площадки куста скважин № 12.

В период производства работ источниками шумового воздействия являются строительная техника и механизмы, работающие одновременно на площадке строительства.

Ближайший населенный пункт н.п. Болчары расположен в 0,9 км юго-западнее от территории куста скважин № 12.

Согласно проведенному расчету, эквивалентный уровень звука, допустимый для территорий, непосредственно прилегающих к жилым зданиям (45 дБА), достигается на расстоянии 460 м от территории куста скважин № 12.

В период эксплуатации источниками шума являются технологическое и электротехническое оборудование, размещенные на площадке.

Уровни шумового воздействия не превышают установленные нормативы СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» как в дневное, так и в ночное время суток.

Согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам – новой редакции СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (п.7.1.3), СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08, промышленные объекты по добыче нефти относятся к 3 классу. Размер санитарно-защитной зоны кустов скважин – 300 м

Гидрографическая сеть рассматриваемой территории представлена малыми водотоками бассейна р.Конда.

По данным рекогносцировочного обследования граница участка работ куста скважин №7 со всеми проектируемыми трассами и площадными объектами не пересекают постоянных и временных водотоков. Ближайшими водными объектами к границе участка являются оз. Зимний Сор и оз. Двадцатямное. Кратчайшее расстояние до оз. Двадцатямное от ПК0 трассы проектируемого подъезда к кусту скважин №7 составляет 0,38 км на северо-восток, до оз.Зимний Сор от границы проектируемой площадки куста скважин №7 – 1,7 км на северо-запад.

Граница участка работ к кусту скважин №12 с коридорами коммуникаций проходит вдоль правого склона р.Конда. Постоянных водных объектов по границе участка работ нет.

Трасса проектируемой двухцепной ВЛ 35 кВ т.вр. Куст №12 – КТПН №1 Куст №12 проходит по заболоченной местности. На ПК 17+84,3–ПК 20+48,3 трасса проходит по обрыву в непосредственной близости от оз.Чумовское. Озеро Чумовское является

пойменным озером р.Конда. В период высоких вод данное озеро полностью заливается и имеет связь с р.Конда.

Трасса проектируемой двухцепной ВЛ 35 кВ т.вр.Куст№12–КТПН №1 Куст №12 на ПК 11+32,2 и трасса проектируемого подъезда к кусту скважин №12 на ПК1+6,80 пересекают ложбину стока. На момент изысканий в ложбине стока постоянного стока не было.

Трасса проектируемых нефтегазосборных сетей К12– т.вр. К 12 и территория проектируемой площадки куста скважин №12 частично попадают в зону затопления при высших уровнях р.Конда.

Мероприятия по устранению последствий негативного воздействия планируемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания посредством искусственного воспроизводства биоресурсов осуществляются в порядке, устанавливаемом в соответствии с Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (ч.7ст.45).

Земельные участки, отводимые под проектируемые объекты, находятся на территории Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Тюменской области, на территории Западно-Зимнего участка. Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда территориального отдела Кондинского лесничества, Болчаровского участкового лесничества.

Площадь земель, на которую будет оказано негативное воздействие, равна 120,4524 га.

По данным администрации Кондинского района ХМАО –Югры на участке выполнения работ отсутствуют защитные леса и особо защитные участки леса (на территориях не входящих в состав земель лесного фонда).

В соответствии с требованиями ГОСТ17.5.3.04-83 (п.1.8) работы по рекультивации нарушенных земель осуществляются в два последовательных этапа: технический и биологический.

Технический этап рекультивации не зависимо от дальнейшего использования земельного участка предусматривает выполнение следующих видов работ:

- демонтаж и передислокацию всех временных сооружений, спец техники и транспортных средств с территории объекта;
- уборку площадок и прилегающей к ней пятиметровой зоны от строительных и бытовых отходов;
- обратную засыпку ям и траншей минеральным грунтом с устройством валика, обеспечивающего создание ровной поверхности после усадки грунта.

Биологический этап рекультивации направлен на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создание сомкнутого травостоя и предотвращение развития водной и ветровой эрозии почв на нарушенных землях.

Перечень отходов в период строительства:

- отходы IV класса 28,206 т (обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); мусор от офисных и бытовых помещений организаций не сортированный (исключая крупногабаритный); шлак сварочный; отходы бетонной смеси в виде пыли);
- отходы V класса 10663,512 т (пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания не сортированные; остатки и огарки стальных сварочных электродов; отходы строительного щебня не загрязненные; отходы песка незагрязненного; ломы отходы стальных изделий незагрязненные; отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок; отходы корчевания пней.

Ближайшим к Западно-Зимнему участка полигоном для размещения ТБО является полигон, расположенный при въезде в г.Ханты-Мансийск, поворот на д.Шапша. Собственником полигона является Муниципальное «Дорожно-эксплуатационное предприятие» г.Ханты-Мансийска (г.Ханты-Мансийск, ул.Студенческая, д.8). Номер объекта в ГРОРО 86-00724-3-00421-270716).

В период эксплуатации образуется шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов. Условия накопления отходов - накопление в специальные металлические

контейнеры с крышками, установленных на поддонах на площадке с твердым покрытием, с последующей передачей специализированной организации.

Площадка накопления отходов бурения предназначена для накопления отходов бурения сроком не более чем 11 месяцев, с целью их дальнейшей утилизации и получения материалов, используемых для рекультивации земель, при строительстве кустов, дорог и т.д.

Выбор организации, осуществляющей утилизацию отходов бурения, и заключение договора на утилизацию осуществляет буровая подрядная организация по согласованию с ООО «Газпромнефть-Хантос», при наличии необходимой документации – действующих технических условий, проектных материалов, имеющих положительное заключение экологической экспертизы и согласованных с уполномоченными государственными органами, а также лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, в части утилизации отходов бурения.

При переработке отходов бурения возможно использование технологий ООО «Север Эко Сервис» и ФГБОУ ВО «ТюмГУ», либо другой технологии, имеющей положительное заключение государственной экологической экспертизы.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

1. в период строительства

- выбор строительных машин, оборудования и транспортных средств необходимо производить с учетом минимального количества выделяемых токсичных газов при работе;
- до начала строительных работ система питания двигателей дорожно-строительных и транспортных машин должна быть отрегулирована. Содержание выбросов вредных веществ с отработанными газами дизелей должно соответствовать ГОСТ Р 41.96-2011. Контроль за техническим состоянием должно осуществлять ответственное лицо за производство работ на участке и механик подрядной организации;
- при производстве строительно-монтажных работ не допускать запыленности и загазованности воздуха сверх предельно-допустимых концентраций.

Во время проведения строительных работ контроль уровня запыленности и загазованности воздуха на строительной площадке предусмотрен переносными газоанализаторами путем эпизодического обследования на маршрутных постах в соответствии с ГОСТ 17.2.3.01-86, РД52.04.186-89. Перечень наблюдаемых параметров в период строительства и пуско-наладочных работ определяется на основании данных расчета концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха.

При проведении мониторинга в период строительства в атмосферном воздухе контролируются:

- концентрации вредных (загрязняющих) веществ (оксид углерода, оксид и диоксид азота, диоксид серы, взвешенные вещества, сажа, сумма углеводородов);
- метеорологические параметры (температура, влажность, скорость и направление ветра, атмосферное давление).

Контроль загазованности воздушной среды выполняется Подрядчиком, осуществляющим строительно-монтажные работы.

2. в период эксплуатации

Технические решения, предусмотренные проектом, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности систем наземного обустройства, т.к. предусматривают применение новейших технологий и обеспечивают минимальные потери углеводородного сырья.

Технологическая схема и комплектация основного оборудования гарантируют непрерывность производственного процесса за счет оснащения технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировки и сигнализации.

Запорная арматура принята на технологические параметры трубопроводов (рабочее давление, диаметр), в соответствии с перекачиваемой средой и соответствует климатическому исполнению района реконструкции.

Вся запорная арматура, применяемая в проекте, соответствует классу герметичности затвора "А" по ГОСТ9544-2015.

Выбор и размещение оборудования выполнен с учетом требований промышленной безопасности, климатических условий района строительства и эксплуатационных характеристик оборудования, а также с учетом возможности его нормальной эксплуатации, осмотра и ремонта.

Все применяемые технические устройства сертифицированы на соответствие требованиям промышленной безопасности и требованиям нормативных документов по стандартизации организациями, аккредитованными Ростехнадзором, и имеют разрешения на применение на опасном производственном объекте.

Мероприятия по охране земельных ресурсов:

1. в период строительства

-движение и маневрирование техники и автотранспорта строго на территории, отведенной в землепользование, контроль за соблюдением ограничений беспорядочного проезда транспорта;

-заправка строительной техники предусматривается «с колес» автозаправщиком с обязательным применением инвентарных металлических поддонов;

-запрещение мойки автотранспорта на строительной площадке;

-запрещение использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительно-монтажных средств

-накопление производственных отходов в строго отведенных для этого местах, оснащение бригады контейнерами для бытовых и строительных отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ;

-исключение сброса загрязнённого и аварийного стока на рельеф;

-применение строительных материалов, имеющих сертификат качества;

-хранение сыпучих материалов и химических реагентов в закрытом складе с гидроизолированным настилом;

-рекультивация нарушенных земель.

2. в период эксплуатации

-для обслуживания фонтанной арматуры, а также для проведения ремонтных работ устья скважин оборудованы площадками обслуживания (лубликаторными площадками), из расчета одна площадка на 4 скважины;

-на каждой скважине предусмотрена установка переносных сборных поддонов на устья скважин для сбора утечек при ремонте скважин с укладкой изолирующего материала на грунт;

-конструкция 2КТПНУ-35/0,4 кВ позволяет обслуживать и произвести замену силового трансформатора через двери трансформаторного отсека.

В трансформаторном отсеке устроен маслоприемник, рассчитанный на полный объем масла.

-техническое обслуживание производится обслуживающим персоналом объекта в соответствии с действующими «Правилами устройств электроустановок» и «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда России от 24.07.2013 №328н.

Текущий и капитальный ремонт электротехнического оборудования и основных узлов выполняется в установленные сроки в соответствии с графиком ППР, разрабатываемым службой энергетика.

Мероприятия по охране водных ресурсов:

1. в период строительства

-строгое соблюдение проведения работ, в том числе проезд строительной и дорожной техники в пределах границы полосы отвода;

-опережающее устройство внутриплощадочных проездов, временных переездов для использования их в процессе строительства. Передвижение и проезд строительной техники должен осуществляться по существующим и проектируемым проездам;

-оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов;

-с целью повышения качества строительства и обеспечения эксплуатационной надежности на всех этапах предусмотрен входной, операционный и приемочный контроль;

-все производственные и бытовые сточные воды после очистки утилизируются;

-в зоне работы транспорта и строительной техники не разрешается слив ГСМ. Все строительные и дорожные машины снабжены поддонами для улавливания ГСМ в период их заправки;

-своевременный и правильный сбор и накопление производственных и бытовых отходов;

-санкционированный вывоз отходов в специальные места хранения и утилизации;

-запрещение мойки и ремонта машин и механизмов в не предусмотренных для этих целей местах;

-исключить хранение топлива на строительной площадке;

-эксплуатация машин и механизмов только в исправном состоянии;

-применение строительных материалов, имеющих сертификат качества.

-после завершения строительства предусмотрена рекультивация земель, нарушенных в процессе строительства;

-расчет ущерба водным биологическим ресурсам и выполнение компенсационных мероприятий в целях его возмещения.

2. в период эксплуатации

-основной способ прокладки проектируемых трубопроводов -подземный;

-использование трубиз материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства, с увеличенной толщиной стенки;

контроль давления посредством манометров на всех узлах запорной арматуры;

-периодическое диагностирование трубопроводов для предотвращения и прогнозирования аварий, тем самым -для повышения надёжности и долговечности трубопроводов;

-устройство дорожной одежды из щебеночно-песчаной смеси С2 (ГОСТ 25607-2009) толщиной 0,30 м с устройством разделяющей прослойки из нетканого геотекстиля;

-расстановка и определение параметров искусственных сооружений с учетом расходов и направлений линий стекания поверхностных вод;

-возмещение ущерба, наносимого строительством автодорог окружающей природной среде.

-устройство водопропускных труб, исключаящих заболачивание прилегающей территории.

Мероприятия по обращению с отходами.

Для накопления отходов V, IV класса опасности на территории строй площадки выделена специальная площадка, где размещены контейнеры с удобными подъездами для транспорта. Площадка для накопления отходов открытая, с водонепроницаемым или грунтовым покрытием.

Предусмотренные меры по обеспечению условий накопления отходов на этапе строительства соответствуют требованиям СанПиН 2.1.7.1322-03.

Вопросы размещения (вывоза) всех образующихся отходов в период строительства будут решаться подрядчиком, отходы будут направляться на утилизацию согласно договорам, заключенным подрядчиком со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

Твёрдые коммунальные отходы IV класса опасности передаются региональному оператору, осуществляющему действия, связанные с перевозкой, обработкой, утилизацией, обезвреживанием и складированием отходов.

Обращение с отходами должно осуществляться с соблюдением экологических требований, правил техники безопасности и пожарной безопасности с целью исключения аварийных ситуаций, возгораний, причинения вреда окружающей среде и здоровью людей.

Производственный экологический контроль и мониторинг предусмотрено осуществлять в целях обеспечения соблюдения природоохранных нормативов в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством.

- Федеральный закон от 10 января 2002 года N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- Федеральный закон от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

На период строительства и эксплуатации рекомендуется оставить существующие пункты контроля за состоянием атмосферного воздуха на территории Западно-Зимнего участка ООО «Газпромнефть-Хантос».

В рамках оценки воздействия намечаемой деятельности по проекту в соответствии с целями и задачами ОВОС, определенными нормативно-правовыми актами РФ, выполнена оценка природных и социальных условий в районе размещения проектируемого объекта, выявлены основные источники неблагоприятного воздействия на окружающую среду и определены количественно-качественные характеристики прогнозируемого воздействия.

Участок работ располагается на территории Западно-Зимнего участка, месторождения им. А.Жагрина в Кондинском районе, ХМАО–Югры, Тюменской области.

Территория куста скважин № 7 расположен в 9,8 км северо-восточнее от н.п. Болчары.

Территория куста скважин № 12 расположена в 0,9 км северо-восточнее от н.п. Болчары.

Максимальный размер зоны влияния ($<0,05$ ПДКм.р.) в период проведения работ, согласно расчету рассеивания, составляет 2651 м по диоксиду азота.

Концентрации загрязняющих веществ на границе СЗЗ площадки поисково-оценочной скважины (300м) не превышают установленных ПДКм.р. по всем веществам (менее $0,1$ ПДКм.р.).

Уровни шумового воздействия не превышают установленные нормативы СН2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» как в дневное, так и в ночное время суток.

Воздействие на окружающую среду при проведении работ при соблюдении технологии проведения работ будет локальным по масштабам, кратковременным по продолжительности и незначительным по интенсивности.

Проектом предусмотрено накопление и своевременный вывоз отходов производства и потребления по заключенным договорам со специализированными организациями, имеющими лицензии на вид деятельности по транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности.

По результатам определения степени и характера воздействия, предложены и обоснованы природоохранные мероприятия по защите различных компонентов окружающей среды, подверженных негативному воздействию в ходе реализации намечаемой деятельности.

Спасибо за внимание!

Вопросы и ответы:

Вопрос: Семенов Р.Ф. Вы говорили, что будет производиться рыбозарыбление? Когда, какое количество?

Ответ: Хафизова А.Ю. Да, у нас проведен расчет воздействия намечаемой деятельности и разработан проект РХР. Согласно проекту деятельность по обустройству скважин окажет негативное воздействие на состояние водных биологических ресурсов и повлечет их потерю в натуральном выражении 1250,075 кг. Количество молоди, которую можно воспроизвести, а также тип рыб будет определяться проектом.

Вопрос: Семенов Р.Ф. Сейчас количество и тип рыб можете сказать?

Ответ: Хафизова А.Ю. Сейчас к сожалению нет. Если это необходимо, данную информацию уточним и можем направить вам дополнительно.

Дополнение:

Последствия негативного воздействия на водные биоресурсы планируется устранить путем выполнения мероприятий по искусственному воспроизводству одного из воспроизводимых видов рыб с последующим выпуском их молоди.

Количество молоди для выпуска:

Виды рыб	Коэффициент промвозврата, %	Количество молоди для выпуска, экз.
Осетр сибирский	0,11	84 180
Муксун	1,8	46 299
Нельма	0,8	15 626
Чир	1,2	104 173
Пелядь	1,4	255 117
Стерлядь	2,75	165 299
Сиг-пыжьян	1,8	220 472

Вопрос: Мармышев А.В. При расчете ущерба на водные биологические ресурсы брались ли в расчет р.Болчарка и р.Могатка, так как пути доставки оборудования через них будет производиться (согласно схеме представленной в проекте).

Ответ: Пудинов Д.П. Нет. Подъезд для строительства будет осуществляться по промышленным дорогам. В проектах этих автомобильных дорог будут учитываться все виды ущерба, наносимого окружающей среде при их строительстве. В данном проекте данные расчеты не учтены.

В период размещения материалов и документации о намечаемой деятельности на территории Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для ознакомления в Управлении по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района замечания и предложения не поступали.

По результатам проведения общественных обсуждений заместителем председателя комиссии общественных обсуждений были сформированы итоговые резолюции:

1. Общественные обсуждения по проектной документации «Кусты скважин №№7,12. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» считать состоявшимися.
2. Большинство присутствующих на общественных обсуждениях представителей общественности выразили в отношении проектной документации «Кусты скважин №№7,12. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» положительное общественное мнение.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

- Приложение № 1. Явочный лист – на 1 л. в 1 экз.;
- Приложение № 2. Журналы рекомендаций, предложений и замечаний общественности по материалам технического задания на разработку раздела «Мероприятия по охране окружающей среды», включая оценку воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Кусты скважин №№7,12. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» на 2 л. в 1 экз.;

- Приложение №3. Журнал рекомендаций, предложений и замечаний общественности по материалам оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Кусты скважин №№7,12. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» – на 2 л. в 1 экз.;

- Приложение №4. Копия Постановления администрации Кондинского района от 20 января 2020 года № 67 «Об организации проведения общественных обсуждений» на 3 л. в 1 экз.;

- Приложение №5. Копия Постановления администрации Кондинского района от 28 февраля 2020 года №353 «О внесении изменений в постановление администрации Кондинского района от 20 января 2020 года № 67 «Об организации проведения общественных обсуждений» на 2 л. в 1 экз.;

- Приложение №6. Копия Постановления администрации Кондинского района от 30 сентября 2020 года № 1770 «О внесении изменений в постановление администрации Кондинского района от 20 января 2020 года № 67 «Об организации проведения общественных обсуждений» на 1 л. в 1 экз.

Председатель комиссии
общественных обсуждений

 Кривоногов А.В.

Заместитель председателя
комиссии общественных
обсуждений

 Москов В.С.

Секретарь комиссии
общественных обсуждений

 Буторина Е.В.

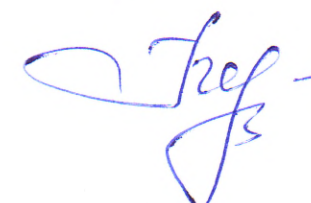
Участник комиссии
общественных обсуждений

 Таганцова И.П.

Главный инженер проектов
ООО «Югранефтегазпроект»

 Пудинов Д.П.

РН по ПИР КП
«Обустройство площадочных
объектов» ПО «Зима» ООО
«Газпромнефть-Хантос»

 Коровин А.С.

Представитель
общественности

 Семенов Р.Ф.

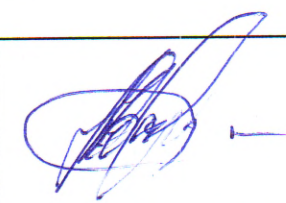
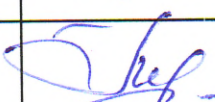
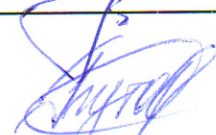
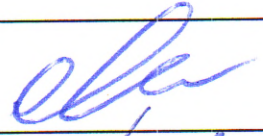

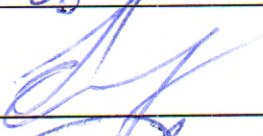
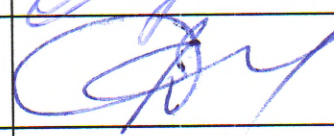
Лист регистрации участников

общественных обсуждений по проектной документации, имеющей в своем составе оценку воздействия на окружающую среду «Кусты скважин №№7,12. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка».

16 ноября 2020 года
15-00

Объект обсуждений	проектная документация «Кусты скважин №№7,12. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка»
Заказчик	ООО «Югранефтегазпроект»

УЧАСТНИКИ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Место работы, место проживания	Подпись
1	2	3	4
Комиссия общественных обсуждений			
	Москов В.С.	Начальник отдела по вопросам местного самоуправления управления внутренней политики администрации Кондинского района, заместитель председателя комиссии общественных обсуждений	
	Таганцова И.П.	Начальник управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района	
	Буторина Е.В.	Начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района	
Заказчики общественных обсуждений			
	Пудинов Дмитрий Павлович	Главный инженер проектов ООО «Югранефтегазпроект»	
	Дульцева Наталья Николаевна	Начальник отдела охраны окружающей среды ООО «Югранефтегазпроект»	
	Хафизова Алия Юлайевна	Инженер 1 категории отдела охраны окружающей среды ООО «Югранефтегазпроект»	
	Коровин Александр Сергеевич	РН по ПИР КП «Обустройство площадочных объектов» ПО «Зима» ООО «Газпромнефть-Хантос»	
	Пименов Михаил Андреевич	ГС по экологической безопасности ПО «Зима» ООО «Газпромнефть-Хантос»	
Жители, участники общественных обсуждений			
1	Марьяшиев А.В.	Начальник отдела кураторской работы администрации Кондинского р-н	
2	Семёнов Р.Р.	Ведущий спец. отдела недропольз. и эколог. адм. Кондинского р-н	
3	Сопилова А.С.	Зам.нач. упр. архитектуры и градостроительства адм. Кондинского р-н	
4	Семёнов Р.Р.	Консультант шави Кондинского р-н	
5			
6			
7			
8			

Журнал

Рекомендаций, предложений и замечаний
по материалам:

технического задания на разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», включая оценку воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Кусты скважин №№7,12. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка».

Заказчик: ООО «Газпромнефть-Хантос»

Проектная организация: ООО «Югранефтегазпроект»

Начато: 23 января 2020 года

Закончено: 25 февраля 2020 года

Рекомендации, предложения и замечания

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Место жительства Место работы	Подробные комментарии/вопросы/замечания	Подпись

В период с 23 января по 25 февраля 2020 года проведено обследование отобранной территории на предмет выявления отобранной территории на

наличием отхода негидролизобойных и жидких
Управлением по природным ресурсам и экологии
администрации Кондинского района
(секторо ответственная за ведением)



Журнал

Рекомендаций, предложений и замечаний

по материалам:

оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Кусты скважин №№7,12. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка».

Заказчик: ООО «Газпромнефть-Хантос»

Проектная организация: ООО «Югранефтегазпроект»

Начато: 26 февраля 2020 года

Закончено: 2 апреля 2020 года

Рекомендации, предложения и замечания

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Место жительства Место работы	Подробные комментарии/вопросы/замечания	Подпись

В период с 16 февраля по 1 апреля 2010 года проведены мероприятия от общественной безопасности на территории.

Начальник отдела надзора за охраной окружающей среды и экологическим
 управлением по природным ресурсам и экологии
 администрации Кондинского района
 (секретарь общественной безопасности)





Муниципальное образование Кондинский район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 января 2020 года

№ 67

пгт. Междуреченский

Об организации проведения
общественных обсуждений

В соответствии с федеральными законами от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 13 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», руководствуясь приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»,
администрация Кондинского района постановляет:

1. Назначить общественные обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы - «Кусты скважин №№ 7,12. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка».

2. Общественные обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Кусты скважин №№ 7,12. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» провести на территории муниципального образования Кондинский район.

3. Цель проведения общественных обсуждений выявление общественных предпочтений и их учет в процессе оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Кондинского района на окружающую среду.

4. Предметом общественных обсуждений являются мероприятия по охране окружающей среды с оценкой воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы - «Кусты скважин №№ 7,12. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка».

5. Заявитель проведения общественных обсуждений и заказчик экологической экспертизы проектной документации - общество с ограниченной

ответственностью «Югранфтегазпроект» по заданию общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Хантос», адрес заявителя: проспект Октября, д. 151, г. Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 450075, телефон: 8(347)246-28-13, адрес электронной почты: POSTBOX@UGRANGP.RU.

Представитель заявителя, ответственный за организацию проведения общественных обсуждений:

Пудинов Дмитрий Павлович - главный инженер проекта общества с ограниченной ответственностью «Югранфтегазпроект» (телефон: 8(347)2-46-28-13 доб. 12-15; 8(919)149-89-99, доб. 111, адрес электронной почты: Pudinov_DP@ugrangp.ru).

6. Установить общий срок проведения общественных обсуждений 60 календарных дней со дня официального опубликования постановления.

7. Назначить администрацию Кондинского района уполномоченным органом по организации и проведению общественных обсуждений по материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Кусты скважин №№ 7,12. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка».

8. Утвердить:

8.1. Перечень мероприятий, проводимых в рамках общественных обсуждений и лиц, ответственных за их проведение (приложение 1).

8.2. Состав комиссии общественных обсуждений (приложение 2).

8.3. Форму предоставления замечаний и предложений (приложение 3).

9. Материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы и задание на проектирование объектов обустройства кустовых площадок со всей сопутствующей инфраструктурой «Кусты скважин №№ 7,12. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в разделе «Общественное обсуждение».

10. Обнародовать постановление в соответствии с решением Думы Кондинского района от 27 февраля 2017 года № 215 «Об утверждении Порядка опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов и другой официальной информации органов местного самоуправления муниципального образования Кондинский район» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

11. Постановление вступает в силу после его обнародования.

12. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района А.В. Кривоногова.

Глава района

А.В. Дубовик



с/Банк документов/Постановления

Приложение 1
к постановлению администрации района
от 20.01.2020 № 67

Перечень мероприятий,
проводимых в рамках общественных обсуждений, и лиц,
ответственных за их проведение

№	Мероприятие	Место проведения	Срок проведения	Ответственное лицо
1.	Публикация постановления администрации Кондинского района «Об организации проведения общественных обсуждений»	Официальный сайт органов местного самоуправления Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	2 рабочих дня	Структурные подразделения администрации Кондинского района
2.	Публикация технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта	Официальный сайт органов местного самоуправления Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	2 рабочих дня	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
3.	Прием письменных предложений и замечаний от участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	Администрация Кондинского района Титова ул., 26, пгт. Междуреченский, кабинет 211	60 календарных дней со дня официального опубликования постановления	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
4.	Направление заказчику общественных обсуждений письменных предложений и замечаний от участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	-	Своевременное направление	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района
5.	Корректировка проекта оценки воздействия на окружающую среду объекта	-	Своевременно после получения письменных предложений и замечаний от участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	Общество с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект»
6.	Собрание участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	Зал заседаний Думы Кондинского района Титова ул., 26, пгт. Междуреченский	02 апреля 2020 года 15:00	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, общество с ограниченной ответственностью «Югранефтегазпроект»
7.	Оформление протокола общественных обсуждений	-	3 рабочих дня после проведения собрания участников общественных обсуждений	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района

Приложение 2
к постановлению администрации района
от 20.01.2020 № 67

Состав комиссии
общественных обсуждений

А.В. Кривоногов	- заместитель главы Кондинского района, председатель комиссии общественных обсуждений
В.С. Москов	- начальник отдела по вопросам местного самоуправления управления внутренней политики администрации Кондинского района, заместитель председателя комиссии общественных обсуждений
И.П. Таганцова	- начальник управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, член комиссии
Е.В. Буторина	- начальник отдела недропользования и экологии управления по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, секретарь общественных обсуждений

Приложение 3
к постановлению администрации района
от 20.01.2020 № 67

Форма

предоставления замечаний и предложений участников общественных обсуждений по материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы - «Кусты скважин №№ 1.1, 1.2. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка»

Заместителю главы Кондинского района,
председателю комиссии
общественных обсуждений

_____ (Ф.И.О.)

Полное наименование организации, юридического лица, Ф.И.О. физического лица

Местонахождение юридического лица, физического лица

_____ (фактический адрес)

Телефон: _____

Адрес электронной почты: _____

Суть замечания, предложения

_____ (краткое изложение замечания, предложения)

Приложения: на ___ л. в 1 экз.
(при наличии прилагаемых документов указать)

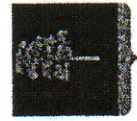
_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Исполнитель: _____

_____ (Ф.И.О.)

телефон: _____



Муниципальное образование Кондинский район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 февраля 2020 года

№ 353

пгт. Междуреченский

О внесении изменений в постановление администрации Кондинского района от 20 января 2020 года № 67 «Об организации проведения общественных обсуждений»

В соответствии с федеральными законами от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 13 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», руководствуясь Приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»,
администрация Кондинского района постановляет:

1. Внести в постановление администрации Кондинского района от 20 января 2020 года № 67 «Об организации проведения общественных обсуждений» следующие изменения:

1.1. В пунктах 1, 2 постановления слова «по материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы» заменить словами «по проектной документации имеющей в своем составе оценку воздействия на окружающую среду».

1.2. В пункте 4 постановления слова «включаются мероприятия по охране окружающей среды с оценкой воздействия на окружающую среду объекта экологической экспертизы» заменить словами «является проектная документация имеющая в своем составе оценку воздействия на окружающую среду».

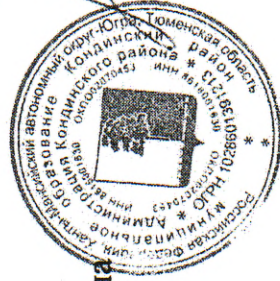
1.3. В пункте 7 постановления слова «по материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы» заменить словами «по проектной документации имеющей в своем составе оценку воздействия на окружающую среду».

1.4. В строке 6 таблицы приложения 1 к постановлению слова «02 апреля 2020 года 15:00» заменить словами «03 апреля 2020 года 11:00».

1.5. Приложение 3 к постановлению изложить в новой редакции (приложение).

2. Обнародовать постановление в соответствии с решением Думы Кондинского района от 27 февраля 2017 года № 215 «Об утверждении Порядка опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов и другой официальной информации органов местного самоуправления муниципального образования Кондинский район» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

3. Постановление вступает в силу после его обнародования.



Глава района

А.В.Дубовик

Приложение
к постановлению администрации района
от 28.02.2020 № 353

Форма
предоставления замечаний и предложений участников общественных обсуждений по
проектной документации имеющей в своем составе материалы оценки воздействия на
окружающую среду - «Кусты скважин №№ 7, 12 Обустройство объектов эксплуатации
Западно-Зимнего участка».

Заместителю главы
Кондинского района,
председателю комиссии
общественных обсуждений

_____ (Ф.И.О.)

Полное наименование организации, юридического лица, Ф.И.О. физического лица

Местонахождение юридического лица, физического лица

_____ (фактический адрес)

Телефон: _____

Адрес электронной почты: _____

Суть замечания, предложения

_____ (краткое изложение замечания, предложения)

Приложение: на _____ л. в I экз.
(указать при наличии прилагаемых документов)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Исполнитель: _____ (Ф.И.О.)

телефон: _____

2. Обнародовать постановление в соответствии с решением Думы Кондинского района от 27 февраля 2017 года № 215 «Об утверждении Порядка опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов и другой официальной информации органов местного самоуправления муниципального образования Кондинский район» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

3. Постановление вступает в силу после его подписания.



А.А.Мухин

Исполняющий обязанности
главы района

№ 1770

пгт. Междуреченский

от 30 сентября 2020 года

Муниципальное образование Кондинский район
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О внесении изменения в постановление администрации Кондинского района от 20 января 2020 года № 67 «Об организации проведения общественных обсуждений»

В соответствии с федеральными законами от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 13 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», руководствуясь Приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», **администрация Кондинского района постановляет:**

1. Внести в постановление администрации Кондинского района от 20 января 2020 года № 67 «Об организации проведения общественных обсуждений» следующее изменение:

Строку 6 таблицы приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

6. Собрание участников общественных обсуждений по предмету общественных обсуждений	Зал заседаний Думы Кондинского района, Титова ул., 26, пгт. Междуреченский	16 ноября 2020 года 15:00	Управление по природным ресурсам и экологии администрации Кондинского района, общество с ограниченной ответственностью «Юганефтегазпроект»
--	--	------------------------------	--

».