



Российская Федерация  
Общество с Ограниченной Ответственностью  
« ИТ-Сервис »

# **Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения**

**Проектная документация**

Мероприятия по предотвращению гибели объектов животного  
мира и ухудшения их среды обитания

**2007П-П-002.000.000-ООС-01-РР-001**

**Российская Федерация  
Общество с Ограниченной Ответственностью  
ИТ - Сервис**

**Обустройство куста скважин К-212  
Нуркеевского нефтяного месторождения**

**Проектная документация**

Мероприятия по предотвращению гибели объектов животного  
мира и ухудшения их среды обитания

**2007П-П-002.000.000-ООС-01-РР-001**

**Технический директор**

**Главный инженер проекта**



**Усачёв А.И.**

**Беркович Г.М.**

В разработке мероприятий принимали участие специалисты:

**Отдел ЭБиРП:**

Начальник отдела



М.В. Лигостаева

Руководитель группы



Е.С. Бойкова

Ведущий инженер



О.В. Крюкова

Техник



А.С. Новикова

Н. Контроль



Е.А. Индерейкина

## Содержание

<b>Содержание .....</b>	<b>1</b>
<b>1 Общие сведения о районе работ .....</b>	<b>1.1</b>
<b>2 Способы осуществления намечаемой деятельности .....</b>	<b>2.1</b>
2.1 Проектируемые сооружения .....	2.1
2.2 Описание технологической схемы .....	2.1
2.2.1 Приустьевая площадка .....	2.2
2.2.2 Блок гребенки учета нефти .....	2.2
2.2.3 Площадка дренажной емкости .....	2.2
2.2.4 Узел запорной арматуры .....	2.2
2.2.5 Сведения об организации производства .....	2.2
<b>3 Мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира и ухудшения их среды обитания .....</b>	<b>3.1</b>
<b>4 Расчет ущерба животному миру .....</b>	<b>4.1</b>
<b>5 Приложения .....</b>	<b>5.1</b>
Приложение А Письмо Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам .....	5.1

## 1 Общие сведения о районе работ

В административном отношении район работ расположен в Тукаевском районе Республики Татарстан.

Тукаевский район расположен на северо-востоке Республики Татарстан на левом берегу Камы. Тукаевский район граничит с г. Набережные Челны, Мензелинским, Сармановским, Заинским, Нижнекамским, Елабужским районами, по акватории Нижнекамского водохозяйственного комплекса - с Менделеевским и Агрызским районами. Площадь территории муниципального района – 1729.49 км<sup>2</sup>

Рельеф района равнинный. Из почв преобладают выщелоченные и оподзоленные черноземы, коричнево-серые и дерново-карбонатные почвы. На территории района имеется несколько, разрабатываемых месторождений нефти. Основную часть территории района занимают земли сельскохозяйственного назначения. Гидрография района производства работ представлена реками Иганя, Мензеля. Через Тукаевский район проходит автострада Казань-Уфа и железная дорога Агрыз-Акбаш.

Ближайшие населенные пункты к району производства работ:

- с. Шигаево, расположенное в 2,9 км к юго-западу от площадки куста скважин;
- д. Таулык, расположенная в 3,1 км к северо-западу площадки куста скважин;
- с. Казаклар, расположенное в 3,7 км к северо-востоку от площадки куста скважин.

Климат района континентальный. Характеризуется продолжительной зимой, жарким летом, неустойчивым и недостаточным увлажнением. Распределение осадков по временам года не равномерно. Основное количество осадков приходится на летние и осенние месяцы. Летние осадки часто носят ливневой характер. Снежный покров достигает максимума в марте месяце.

Территория района сейсмически спокойная. Все объекты строительства являются объектами нефтяной промышленности. Техногенное воздействие на природную и экологическую среду связано со строительством и эксплуатацией технологических объектов, что проявляется в нарушении рельефа, в загрязнении почвенного слоя нефтепродуктами. Другие источники техногенного воздействия на природную и экологическую среду в районе изысканий отсутствуют.

Обзорная схема района работ приведена на рисунке 1.1.

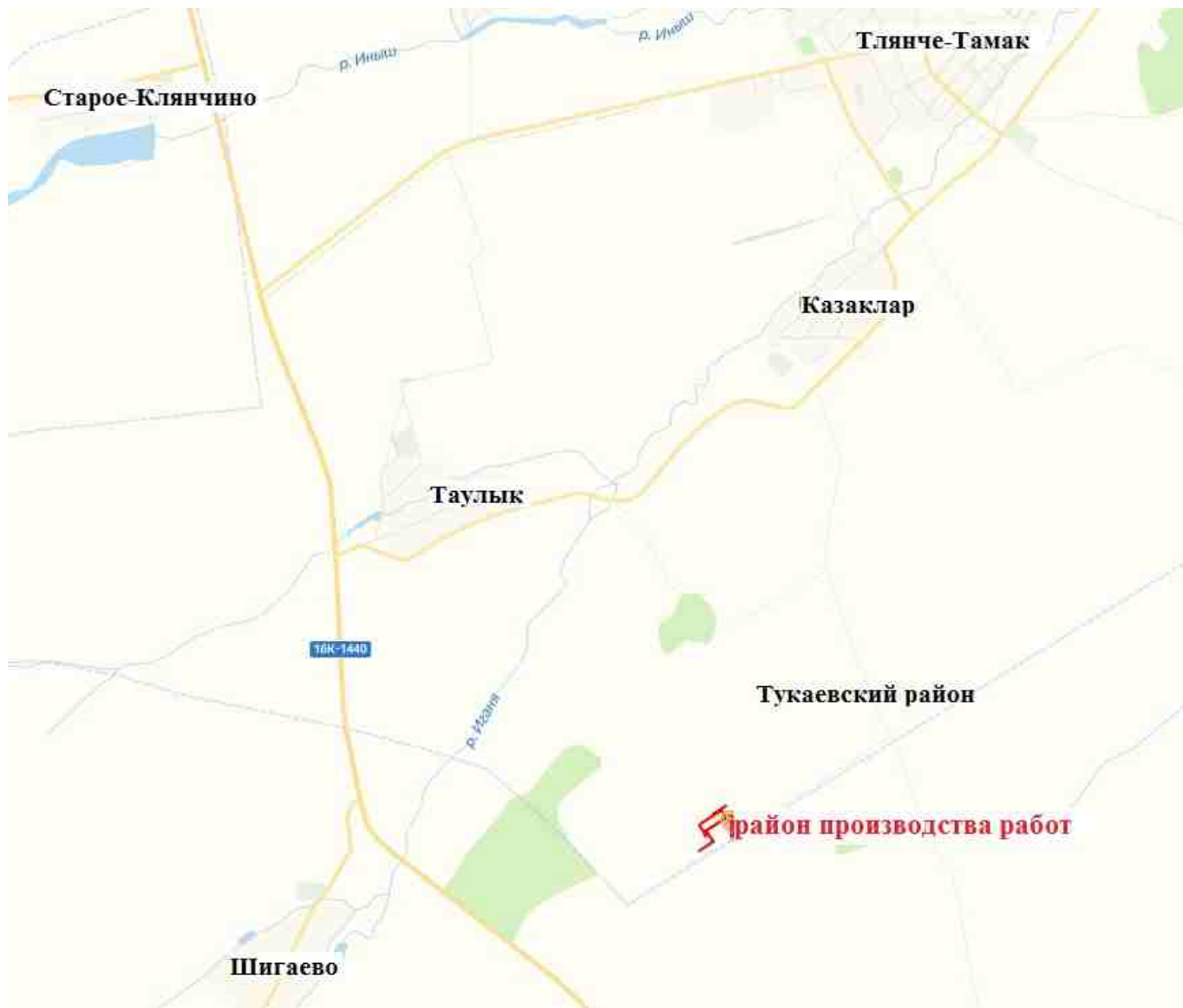


Рисунок 1.1 - Обзорная схема района работ М 1:100 000

## 2 Способы осуществления намечаемой деятельности

### 2.1 Проектируемые сооружения

Настоящим проектом предусматривается:

- обустройство куста скважи К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения;
- прокладка выкидных трубопроводов от скважин №№144, 152, 147, 208, 155, 212, 142, 200 до блока гребенки учета нефти;
- площадка блока гребенки учета нефти;
- промысловый трубопровод от блока гребенки учета нефти до точки врезки в существующий сборный нефтепровод от БГ-631 до БГ-628.

Все проектируемые сооружения предназначены для сбора, учета и транспорта нефтегазоводяной смеси куста скважи К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения.

Для сбора и транспортировки продукции куста скважин К-212 принята напорная герметизированная система.

Электроснабжение потребителей куста скважин К-212 предусматривается от мачтовых КТП № 1 10/0,4 кВ 100 кВА и КТП № 2 10/0,4 кВ 100 кВА. Питание проектируемых мачтовых КТП выполняется от опоры № 32 существующей ВЛ-10 кВ (фидер 77-13).

Строительство ведется параллельно-совмещенным методом. Выделение этапов данным проектом не предусматривается.

В состав куста скважи К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения входят следующие сооружения:

- площадка приустьевая нефтяной скважины;
- площадка под ремонтный агрегат;
- площадка счетчиков;
- дренажная емкость;
- щит пожарный;
- молниеотвод;
- радиомачта;
- подстанция трансформаторная комплектная.

Электроснабжение потребителей куста скважин К-212 предусматривается от мачтовых КТП № 1 10/0,4 кВ 100 кВА и КТП № 2 10/0,4 кВ 100 кВА.

Питание проектируемой мачтовой КТП № 1 выполняется от опоры № 32 существующей ВЛ-10 кВ (фидер 77-13).

Питание проектируемой мачтовой КТП № 2 выполняется от опоры № 4 проектируемой ВЛ-10 кВ.

Электроснабжение потребителей предусматривается:

- приводов насосов штанговых тумбовых скважин №№ 144, 152, 147, 208, задвижки ЭЗ-1, шкафа ШТМ - отпайкой ВЛ 10 кВ от существующей ВЛ 10 кВ (фидер 77-13, опора № 32);
- приводов насосов штанговых тумбовых скважин №№ 155, 212, 142, 200 и счетчика-ответвлением от проектируемой ВЛ 10 кВ (опора № 4) .

На ВЛ подвешивается самонесущий изолированный провод СИП-3 1х70.

Протяженность трасс ВЛ 10 кВ составляет:

- ВЛ 10 кВ для КТП №1 – 0,16508 км;
- ВЛ 10 кВ для КТП №2 – 0,018 км.

Проектируемые ВЛ не имеют пересечений с подземными и надземными коммуникациями.

### 2.2 Описание технологической схемы

Продукция добывающих скважин №№144, 152, 147, 208, 155, 212, 142, 200 по проектируемым выкидным трубопроводам направляется на блок гребенки учета нефти, где происходит поскважинный учет.

На площадке блока гребки учета нефти нефть собирается в нефтесборный коллектор куста скважин К-212.

По нефтесборному коллектору нефть через электроприводную задвижку ЭЗ-1 направляется в проектируемый промысловый трубопровод.

По проектируемому промышленному трубопроводу нефтегазоводяная смесь поступает в существующую систему сбора Нуркеевского нефтяного месторождения.

В точке врезки в существующую систему сбора обустроен узел запорной арматуры, для возможности отключения куста К-212 от существующей системы сбора.

Для возможности проведения ремонта каждый счетчик оснащен байпасной линией. Для вывода счетчика из технологического процесса необходимо перекрыть задвижки до и после счетчика, а так же открыть байпасную задвижку.

Для удаления нефтегазоводяной смеси из счетчика и трубопровода проектом предусмотрен сбор дренажа от каждого счетчика в дренажную емкость ЕД-1.

Дренажная емкость объемом 5м<sup>3</sup> имеет собственную площадку с возможностью подъезда автоцистерны для периодической откачки.

### **2.2.1 Приустьевая площадка**

Для всех скважин принята унифицированная схема сбора, обеспечивающая сбор продукции и возможность отбора проб добываемой нефтегазоводяной смеси.

В состав приустьевой площадки входят:

- фонтанная арматура АУШ-50-14 (сущ.);
- привод штангового глубинного насоса ПНШТ 60-3-31,5;
- выкидной трубопровод;
- запорная арматура;
- пробоотборник.

### **2.2.2 Блок гребенки учета нефти**

Блок гребенки учета нефти обеспечивает поскважинный учет нефти и сбор в общий нефтесборный коллектор куста скважин К-212.

В состав блока входят:

- счетчик СКЖ;
- запорная арматура;

### **2.2.3 Площадка дренажной емкости**

В состав площадки входят:

- емкость дренажная ЕД-1 объемом 5м<sup>3</sup>.

Площадка обеспечивает сбор дренажа с от счетчиков СКЖ, расположенных на площадке блока гребенки учета нефити, в случае ремонта и обслуживания счетчиков.

### **2.2.4 Узел запорной арматуры**

В состав узла входят:

- запорная арматура.

Узел запорной арматуры – площадка в точке врезки в существующую систему сбора Нуркеевского нефтяного месторождения. Обеспечивает отключение куста скважин К-212 нуркеевского месторождения от существующей системы сбора, а так же контроль давления в точке врезки.

### **2.2.5 Сведения об организации производства**

Целью организации производства объекта «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения» является:

- обеспечение производства сырьем, оборудованием и рабочей силы;
- создание запасов и резервов сырья и материалов;
- последовательность и непрерывность производственного процесса.

Обслуживание проектируемых объектов сбора нефтегазоводяной смеси со скважин №№144, 152, 147, 208, 155, 212, 142, 200 будет осуществляться существующим персоналом бригады Нуркеевского нефтяного месторождения без увеличения численности.

Ремонтные работы и уборку прилегающей территории на месторождении предусматривается производить сервисным методом с привлечением сторонних специализированных фирм.



Режим работы производства – круглогодичный, круглосуточный, непрерывный.

### **3 Мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира и ухудшения их среды обитания**

Во исполнение в соответствии с Экологическим кодексом Республики Татарстан при осуществлении хозяйственной деятельности в проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира и ухудшения среды их обитания согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан № 669 от 15.09.2000.

Согласно проведенным полевым обследованиям редкие и исчезающие виды растений и животных на территории предполагаемого строительства отсутствуют.

Что касается дикой фауны, то выявленные в районе строительных работ представители животного мира (а это в основном, синантропные виды) хорошо приспособлены к проживанию в условиях антропогенного воздействия. Эти виды настолько жизнеспособны, что на них не скажется влияние строительства, численность их стабильна.

С целью охраны обитающих здесь видов в период гнездования и вывода потомства на рассматриваемой территории необходимо ограничить перемещение техники и бесконтрольные проезды по территории.

Для охраны объектов животного мира проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- ограничение работ по строительству трубопроводов в периоды массовой миграции и в местах размножения животных;
- для предотвращения риска гибели птиц, на все штыревые изоляторы устанавливаются комплекты специальных птицевозрастных устройств (ПЗУ);
- заглубление сборного нефтепровода от К-212 на глубину не менее 1,8 м от верхней образующей трубы;
- минимизация шумового воздействия для обеспечения контроля за сохранением животного мира;
- в точке врезки в существующую систему сбора предусмотрен узел запорной арматуры, для возможности отключения куста К-212 от существующей системы сбора;
- запрещается выжигать растительность;
- запрещается хранить и применять ядохимикаты, удобрения, химические реагенты, горюче-смазочные материалы и другие опасные для объектов животного мира и среды их обитания материалы, сырье и отходы производства и потребления без проведения мероприятий, препятствующих возникновению заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- запрещается устанавливать сплошные, не оборудованные специальными проходами заграждения и инженерные сооружения на путях массовой миграции животных;
- ограждение производственных площадок металлическими ограждениями, препятствующие проникновению на территорию объектов животного мира;
- запрещается хранить материалы и сырье вне специально оборудованных бетонированных и обвалованных площадок с замкнутой системой канализации;
- запрещается сливать хозяйственные и производственные сточные воды на рельеф местности;
- запрещается использовать прямоточные системы водопотребления и ресурсозатратные технологии с образованием большого количества отходов производства;
- запрещается использовать не полностью герметизированные системы сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья;
- запрещается использовать емкости и резервуары, не оборудованные системой защиты от попадания в них диких животных;
- сбор производственных и бытовых отходов в специальных местах с последующим вывозом на обезвреживание или захоронение на полигоне;
- обеспечение контроля за сохранностью звукоизоляции двигателей строительной и транспортной техники, своевременная регулировка механизмов, устранение люфтов и других неисправностей для снижения уровня шума работающих машин;
- по окончании строительных работ уборка строительных конструкций, оборудования, засыпка траншей.

В целях охраны животных и особенно редких их видов в районе проектируемой деятельности целесообразно провести инвентаризацию животных, установить места их обитания и кормежки. Это позволит сохранить существующие места обитания животных и в последующий период эксплуатации сооружений.

С целью минимизации отрицательных воздействий на территорию при строительстве объекта необходимо максимально использовать существующие подъездные дороги, складские площадки и др.

При производстве работ в непосредственной близости от лесных насаждений в пожароопасный сезон (т.е. в период с момента схода снегового покрова в лесных насаждениях до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снегового покрова) должен быть обеспечен контроль за соблюдением правил противопожарной безопасности. В частности должно быть запрещено:

- разведение костров в лесных насаждениях, лесосеках с оставленными порубочными остатками, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;
- заправка горючим топливных баков двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использование машин с неисправной системой питания двигателя, а также курение или пользование открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок;
- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами обтирочный материал в не предусмотренных специально для этого местах;
- выжигание травы на лесных полянах, прогалинах, лугах и стерни на полях, непосредственно примыкающих к лесам, к защитным и озеленительным лесонасаждениям.

## 4 Расчет ущерба животному миру

Потери животных и снижение продуктивности их популяций происходит как вследствие прямого изъятия местообитаний под проектируемые объекты, так и за счет снижения численности животных в окрестностях строящихся объектов из-за усиления фактора беспокойства.

Оценка ущерба животному миру выполнена в соответствии с документами: «Методика исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам» (утв. приказом Минприроды России № 948 от 08.12.2011 г.), «Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов» (утв. приказом Минприроды России № 965 от 25.11.2020 г.).

Размер вреда при нарушении или уничтожении среды обитания охотничьих ресурсов в отношении одного вида охотничьих ресурсов на территории воздействия (суммарный вред, причиненный одному виду охотничьих ресурсов от хозяйственной и иной деятельности на территории воздействия) исчисляется как сумма вреда одному виду охотничьих ресурсов по каждой территории воздействия (территория необратимой трансформации, территория сильного воздействия, территория среднего воздействия и территория слабого воздействия) по формуле:

$$Y_{\text{сумм.1 вид}} = Y_{\text{н.т.}} + Y_{\text{с.в.}} + Y_{\text{у.в.}} + Y_{\text{сл.в.}},$$

где:  $Y_{\text{сумм.1 вид}}$  - суммарный вред, причиненный одному виду охотничьих ресурсов от хозяйственной и иной деятельности на территории воздействия, руб.;

$Y_{\text{н.т.}}$  - вред, причиненный одному виду охотничьих ресурсов на территории необратимой трансформации, руб.,

$$Y_{\text{н.т.}} = (N_{\text{факт.}} + (N_{\text{факт.}} * H_{\text{доп.}} * t)) * T$$

$Y_{\text{с.в.}}$  - вред, причиненный одному виду охотничьих ресурсов на территории сильного воздействия, руб.,

$$Y_{\text{с.в.}} = (N_{\text{факт.}} + (N_{\text{факт.}} * H_{\text{доп.}} * t)) * T * 0,75$$

$Y_{\text{у.в.}}$  - вред, причиненный одному виду охотничьих ресурсов на территории среднего воздействия, руб.,

$$Y_{\text{у.в.}} = (N_{\text{факт.}} + (N_{\text{факт.}} * H_{\text{доп.}} * t)) * T * 0,5$$

$Y_{\text{сл.в.}}$  - вред, причиненный одному виду охотничьих ресурсов на территории слабого воздействия, руб.;

$$Y_{\text{сл.в.}} = (N_{\text{факт.}} + (N_{\text{факт.}} * H_{\text{доп.}} * t)) * T * 0,25$$

$N_{\text{факт.}}$  - фактическая численность охотничьих ресурсов данного вида, обитающих (обитавших, в случаях когда не проводился расчет вреда от намечаемой хозяйственной и иной деятельности, представляющей экологическую опасность) на соответствующей территории воздействия, особей;

$H_{\text{доп.}}$  - норматив допустимого изъятия охотничьих ресурсов, в процентах; **для видов, для которых норматив допустимого изъятия не определен, принимается равным 50% для птиц и 30% для млекопитающих)**

$T$  - такса для исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, руб.;

$t$  - период воздействия;

0,75 - пересчетный коэффициент для территории сильного воздействия;

0,5 - пересчетный коэффициент для территории среднего воздействия;

0,25 - пересчетный коэффициент для территории слабого воздействия.

Размер зон воздействия определен на основании ранее действующих методик оценки ущерба и представлений о реагировании объектов животного мира на нефтепромысловые объекты и приведен в таблице 4.1.

**Таблица 4.1 – Характеристик зон реагирования объектов животного мира на воздействие**

Зона воздействия	Снижение продуктивности, %	Коэффициент	Ширина зоны воздействия (период СМР)	Ширина зоны воздействия (эксплуатация)
Территория необратимой трансформации	100	1,00	Площадь временного отвода	Площадь долгосрочного отвода
Территория сильного воздействия	75-99,9	0,75	250 м	100 м
Территория среднего воздействия	25-49,9	0,50	500 м	250 м
Территория слабого воздействия	0-24,9	0,25	1000 м	500 м

Площади территорий рассчитывались на основании данных и о размере временных и постоянных отводов, приведенных в проекте полосы отвода, и представлены в таблице ниже.

**Таблица 4.2 – Размер площадей территорий воздействия**

Показатель	Площадь, га	
	Этап СМР	Этап эксплуатации
	Тукаевский район	
Временный отвод	0,7449	n/a
Постоянный отвод	n/a	1,4815
Протяженность трасс линейных объектов, м	341,73	n/a
Территория сильного воздействия	35,97	7,45
Территория среднего воздействия	75,96	22,96
Территория слабого воздействия	269,67	69,66

Продолжительность строительства 3,8 месяца.

Видовой состав и базовые численности объектов животного мира по состоянию на 2019 год приняты согласно письму Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам от 20.11.2020 № 4331-исх (приложение А) с сайта <https://ojm.tatarstan.ru/pokazateli-chislennosti.htm>.

Результаты расчета представлены в таблицах 4.3 - 4.4 .

Согласно предварительному расчету, ущерб объектам животного мира в процессе строительства и последующей эксплуатации 2,765 тыс. руб и 573,096 тыс. руб. соответственно.

Совокупный ущерб объектам животного мира от реализации проектируемой деятельности составит 575,861 тыс. руб.

Таблица 4.3 – Ущерб объектам животного мира за период строительства.

Виды охотничьих животных	Плотность населения животного, особей на 1 000 га	Плотность, популяции, ед./ га	Такса, рублей/особь	Норматив допустимого изъятия, доли ед.	Вред на территории необратимой трансформации, руб.	Вред на территории сильного воздействия, руб.	Вред на территории среднего воздействия, руб.	Вред на территории слабого воздействия, руб.	Суммарный вред, причиненный виду охотничьих ресурсов от хозяйственной и иной деятельности на территории воздействия, тыс.руб.
Волк	0	0,000000	200	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
Косуля	1,7	0,000018	40000	0,05	0,56	20,28	28,55	50,67	0,100
Лось	15,79	0,000172	80000	0,20	10,89	394,26	555,12	985,38	1,946
Кабан	14,09	0,000153	30000	0,50	3,97	143,72	202,35	359,19	0,709
Лисица обыкновенная	2,41	0,000026	200	0,50	0,00	0,16	0,23	0,41	0,001
Лисица корсак	0,08	0,000001	1000	0,50	0,00	0,03	0,04	0,07	0,000
Горн	0	0,000000	500	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
Куница	0,9	0,000010	6000	0,35	0,05	1,76	2,48	4,40	0,009
Хорь	0	0,000000	500	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
Рысь	0	0,000000	40000	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
Заяц беляк, русак	5,53	0,000060	1000	0,50	0,05	1,88	2,65	4,70	0,009
Белка	0	0,000000	500	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
Глухарь	0	0,000000	6000	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
Куропатка	0	0,000000	600	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
Тетерев	0	0,000000	2000	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
Рябчик	0	0,000000	600	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
ИТОГО					15,52	562,54	791,42	1404,82	2,765

Таблица 4.4 – Ущерб объектам животного мира за период эксплуатации проектируемого объекта.

Виды охотничьих животных	Плотность населения животного, особей на 1 000 га	Плотность, популяции, ед./ га	Такса, рублей/особь	Норматив допустимого изъятия, доли ед.	Вред на территории необратимой трансформации, руб.	Вред на территории сильного воздействия, руб.	Вред на территории среднего воздействия, руб.	Вред на территории слабого воздействия, руб.	Суммарный вред, причиненный виду охотничьих ресурсов от хозяйственной и иной деятельности на территории воздействия, тыс.руб.
Волк	0	0,000000	200	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
Косуля	1,7	0,001700	40000	0,05	251,86	950,34	1951,22	2960,51	6,114
Лось	15,79	0,015790	80000	0,20	13100,02	49431,17	101490,80	153988,50	318,010
Кабан	14,09	0,014090	30000	0,50	10019,68	37807,93	77626,27	117779,68	243,234
Лисица обыкновенная	2,41	0,002410	200	0,50	11,43	43,11	88,52	134,30	0,277
Лисица корсак	0,008	0,000080	1000	0,50	1,90	7,16	14,69	22,29	0,046
Горн	0	0,000000	500	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
Куница	0,9	0,000900	6000	0,35	92,00	347,15	712,77	1081,46	2,233
Хорь	0	0,000000	500	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
Рысь	0	0,000000	40000	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
Заяц беляк, русак	5,53	0,005530	1000	0,50	131,08	494,62	1015,55	1540,86	3,182
Белка	0	0,000000	500	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
Глухарь	0	0,000000	6000	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
Куропатка	0	0,000000	600	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
Тетерев	0	0,000000	2000	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
Рябчик	0	0,000000	600	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
ИТОГО					23607,97	89081,48	182899,82	277507,6	573,096

## 5 Приложения

### Приложение А Письмо Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ  
ТАТАРСТАН ПО  
БИОЛОГИЧЕСКИМ  
РЕСУРСАМ



ТАТАРСТАН  
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
БИОЛОГИК РЕСУРСЛАР  
БУЕНЧА ДӘҮЛӘТ  
КОМИТЕТЫ

ул. Карима Тинчурина, д. 29, г. Казань 420021

К. Тинчурин ур., 29 йорт, Казан шәһәре, 420021

Телефон: (843) 211-66-94, факс: (843) 211-66-47, E-Mail: [ojm@tatar.ru](mailto:ojm@tatar.ru), сайт: <http://ojm.tatarstan.ru>

20.11.2020 № 4331-исх

На № \_\_\_\_\_

Техническому директору  
ООО «ИТ-Сервис»

А.И. УСАЧЕВУ  
443001, г. Самара, ул.  
Ульяновская/Ярмарочная, 52/55  
[boikova@its-samara.com](mailto:boikova@its-samara.com)

О предоставлении информации

#### Уважаемый Александр Игоревич!

Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам (далее – Комитет), рассмотрев Ваше письмо № 2142-11/20 от 13.11.2020 о разработке проектной документации по строительству объекта «Обустройство куста скважин К-212 Нуркеевского нефтяного месторождения», сообщает следующее.

Информация о численности и плотности охотничьих ресурсов в Тукаевском муниципальном районе Республики Татарстан находится в открытом доступе на официальном сайте Комитета в разделе «Охота» вкладка «Состояние охотничьих ресурсов» файл «Показатели численности» (<http://ojm.tatarstan.ru/rus/pokazateli-chislennosti.htm>).

Для определения путей миграции охотничьих животных необходимо проведение натурных обследований на испрашиваемом участке.

Согласно представленному картографическому материалу, охотничьи заказники на испрашиваемом участке отсутствуют.

Информируем, что во исполнение постановления Правительства Российской Федерации № 997 от 13.08.1996 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» и в соответствии с Экологическим кодексом Республики Татарстан при осуществлении хозяйственной деятельности в проектной

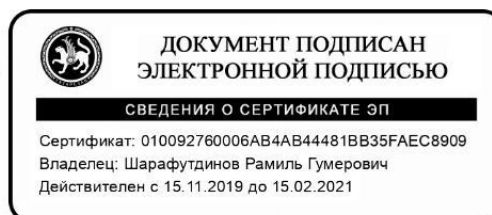


документации необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира и ухудшения среды их обитания согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан № 669 от 15.09.2000. Планируемые мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира и ухудшения среды их обитания подлежат согласованию с Комитетом.

Также, в соответствии со ст.56 Федерального закона № 52-ФЗ от 24.04.1995 «О животном мире» юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, обязаны возмещать нанесенный ущерб в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру.

Дополнительно сообщаем, что в целях приведения проектной документации в соответствие с требованиями постановления Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также выявления фаунистических данных непосредственно в зонах проектов, формирования списка компенсационных мероприятий, экспертной оценки проектных документов рекомендуем Вам обратиться в Государственное бюджетное учреждение «Центр внедрения инновационных технологий в области сохранения животного мира» (тел. 8 /843/ 211-69-07, Бурдина Светлана Викторовна).

Заместитель председателя



Р.Г.Шарафутдинов

М.А.Ушакова  
(843) 211-70-78