

**УТВЕРЖДЕНЫ**

**Приказом ОАО «НК «Роснефть»**

**от «18» октября 2013г. № 481**

**Введены в действие «18» октября 2013 г.**

**ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ**

**Приказом ЗАО «Ванкорнефть»**

**от «31» октября 2013 №2477**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
КОМПАНИИ**

**ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ, ОБУСТРОЙСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ СООРУЖЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯНА МЕСТОРОЖДЕНИЯХКОМПАНИИ(ВКЛЮЧАЯ ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ)**

**№П1-01.04 М-0008**

**ВЕРСИЯ 1.00**

**МОСКВА**

**2013**

**Содержание**

[Вводные положения 4](#_Toc356316486)

[**Введение 4**](#_Toc356316487)

[**Цели 4**](#_Toc356316488)

[**Задачи 4**](#_Toc356316489)

[**Область действия 5**](#_Toc356316490)

[**Период действия и порядок внесения изменений 5**](#_Toc356316491)

[1. Термины и определения 7](#_Toc356316492)

[2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ 9](#_Toc356316493)

[3. общие положения 11](#_Toc356316494)

[4. порядок отвода земельного участка под базу подрядной организации   
в границах горного отвода и возврат территории освобождаемой   
подрядной организацией 13](#_Toc356316495)

[5. общие требования к ТЕРРИТОРИЯМ РАЗМЕЩЕНИЯ СООРУЖЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ баз подрядных организаций 15](#_Toc356316496)

[**5.1. Подрядные организации ОБЯЗАНЫ 15**](#_Toc356316497)

[**5.2. Требования к базам подрядных организаций: 15**](#_Toc356316498)

[6. требования к временным базам подрядных организаций, осуществляющих на месторождениях деятельность по капитальному строительству или капитальному ремонту объектов наземной инфраструктуры 17](#_Toc356316499)

[**6.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 17**](#_Toc356316500)

[**6.2. ВЫБОР ПЛОЩАДОК ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ временных баз 17**](#_Toc356316501)

[**6.3. ТИПЫ МОБИЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ЗАСТРОЙКИ ВРЕМЕННЫХ БАЗ 17**](#_Toc356316502)

[**6.4. АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИЙ ВРЕМЕННЫХ БАЗ 18**](#_Toc356316503)

[7. ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ ПОД БАЗУ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ 19](#_Toc356316504)

[8. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БАЗ 20](#_Toc356316505)

[**8.2. Канализация 20**](#_Toc356316506)

[**8.3. электроснабжение 21**](#_Toc356316507)

[**8.4. прокладка инженерных сетей 22**](#_Toc356316508)

[9. передача БАЗЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ 23](#_Toc356316509)

[10. требования безопасности по охране имущества базы, пропускного и внутриобъектного режима 24](#_Toc356316510)

[11. требования пожарной безопасности к базам подрядных организаций 26](#_Toc356316511)

[12. требования к ТЕРРИТОРИЯМ баз подрядных организаций, касающиеся соблюдения правил промышленной безопасности, охраны труда   
и здоровья 32](#_Toc356316512)

[**12.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ 32**](#_Toc356316513)

[**12.2. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕРРИТОРИИ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПЛОЩАДКАМ 32**](#_Toc356316514)

[**12.3. Требования к временным стоянкам транспортных средств 33**](#_Toc356316515)

[**12.4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПОМЕЩЕНИЯМ 34**](#_Toc356316516)

[**12.5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕССАМ СКЛАДИРОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ на территории   
временной базы 34**](#_Toc356316517)

[13. Требования к базам подрядных организаций в области охраны   
окружающей среды 36](#_Toc356316518)

[14. требования по обеспечению баз подрядных организаций   
эНЕРГОНОСИТЕЛЯМИ (ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИЕЙ) 38](#_Toc356316519)

[15. требования к газоснабжениЮ баз подрядных организаций 41](#_Toc356316520)

[16. требования санитарных норм и правил к территории баз подрядных организаций 43](#_Toc356316521)

[17. ссылки 44](#_Toc356316522)

[приложения 47](#_Toc356316523)

# Вводные положения

## Введение

***МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ КОМПАНИИ «ТРЕБОВАНИЯ к РАЗМЕЩЕНИЮ, обустройствУ и эксплуатации ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ СООРУЖЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ Компании(ВКЛЮЧАЯ ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ)»***(далее– ***МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ***) устанавливают требования:

* кразмещению и эксплуатации сооружений и оборудованияподрядных организаций, включая временные здания и сооружения(далее –***БАЗЫ***), расположенныена месторождениях, эксплуатируемых нефтегазодобывающими дочерними (зависимыми) обществами ОАО «НК «Роснефть»;
* к порядку отвода земли под ***БАЗЫ***;
* к территориям***БАЗ***, внешнему виду построек и жилого лагеря, условиям складирования на ***БАЗАХ***оборудования и материалов;
* к соблюдению правилпромышленной,пожарной безопасности, охраны окружающей среды,охраны труда и здоровья работников подрядной организациина территории ***БАЗ***;
* к соблюдению требований безопасностипри обеспечении охраны имущества, пропускного и внутриобъектовогорежимов на территории ***БАЗЫ***.

## Цели

Настоящие***МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ*** разработаны с целью установления единых требований к подрядным организациям, имеющим или планирующим размещение сооружений и оборудования, включая временные здания и сооруженияна территорииместорождений нефти и газа.

## Задачи

Основнойзадачей настоящих***МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ*** является распространение требований ОАО «НК «Роснефть»на сооружения и оборудованиеподрядных организаций, включая временные здания и сооружения, размещенные на территории месторождений,эксплуатируемыхОбществами Группы:

* пособлюдению правил промышленной безопасности, охраны труда и здоровья;
* по соблюдению правил пожарной безопасности;
* по соблюдениюнорм и правилв области охраны окружающей среды;
* по соблюдению требований по охране имущества, обеспечению пропускного и внутриобъектного режимана территории временной базыподрядной организации;
* по соблюдениюсанитарных норм и правил;
* по соблюдению требований по обеспечению газоснабжением, электро- и теплоэнергией.

## Область действия

Настоящие ***МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ***обязательныдля исполнения работниками:

* Департамента нефтегаздобычиОАО «НК «Роснефть»;
* нефтегазодобывающих дочерних обществ ОАО «НК «Роснефть»;
* производственных сервисных дочерних обществ ОАО «НК «Роснефть» и их дочерних обществ,

которыев своей деятельности взаимодействуют с подрядными организациями, по вопросамподготовки и выделения территории под размещение сооружений и оборудования, включая временные базы здания и сооруженияна территории месторождений, эксплуатируемых ОбществамиГруппы.

Настоящие ***МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ*** не распространяются на размещение полевых изыскательских лагерей подрядных организаций при выполнении краткосрочных работ (инженерно-строительных изысканий).

Настоящие ***МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ*** носят рекомендательный характер для исполнения работниками зависимых обществ ОАО «НК «Роснефть».

Требования ***МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ***становятся обязательными для исполнения в  дочерних и зависимых обществах ОАО «НК «Роснефть», а также иных обществах, в которых прямо или косвенно участвует ОАО «НК «Роснефть» после их введения в действие в Обществе в соответствии с Уставом Общества и в установленном в Обществе порядке.

Дочерние общества ОАО «НК «Роснефть» при оформлении договоров с подрядными организациями, в результате исполнения которых, у подрядной организации возникает необходимость в организации Базы на месторождении,обязаны включать в условия договоров пункт о неукоснительном выполнении требований настоящих ***МЕТОДИЧЕСКИх УКАЗАНИЙ*** подрядными организациями.

Распорядительные, локальные нормативныеи иные внутренние документы не должны противоречить настоящим ***МЕТОДИЧЕСКИМ УКАЗАНИЯМ.***

## Период действия и порядок внесения изменений

Настоящие ***МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ*** являются локальным нормативным документом постоянного действия.

Настоящие ***МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ*** утверждаются и вводятся в действие в ОАО «НК «Роснефть» приказом ОАО «НК «Роснефть».

***МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ*** признаются утратившими силу в ОАО «НК «Роснефть» на основании приказа ОАО «НК «Роснефть».

Изменения в ***МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ*** вносятся приказом ОАО «НК «Роснефть».

Изменения в ***МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ*** вносятся в случаях: изменения законодательства РФ, изменения организационной структуры, полномочийруководителейи т.п.

Инициаторами внесения изменений в ***МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ*** являются:Департамент нефтегаздобычиОАО «НК «Роснефть»,а также иные структурные подразделения ОАО «НК «Роснефть» иОбществаГруппы по согласованиюсДепартаментом нефтегаздобычиОАО «НК «Роснефть».

Ответственность за поддержание настоящих***МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ*** в ОАО «НК «Роснефть»в актуальном состоянии возлагается на директора Департамента нефтегаздобычиОАО «НК «Роснефть».

Контроль заисполнением требований настоящих***МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ*** возлагается натоп-менеджераОАО «НК «Роснефть»,ответственного за добычу углеводородного сырья.

# 

# Термины и определения

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ**

***АРЕНДАТОР*** – физическое или юридическое лицо, взявшее на определенных условиях во временное пользование принадлежащие Группе (арендуемые Группой) средства производства, имущество.

***Временная база подрядной организации***–территория на месторождении,эксплуатируемом дочерним обществом ОАО «НК «Роснефть», с размещенными на ней принадлежащими (арендуемыми) подрядной организации сооружениями и оборудованием, включая временные здания и сооружения, жилого лагеря, пункта питания, стоянки автотранспорта.

***Заказчик*** – Общество Группы по договору с которым производится оказание услуг и (или) поставка продукции.

***ПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ПОДРЯДЧИК)*–**физическое или юридическое лицо, зарегистрированное в России или за её пределами, которое выполняет по заданию Заказчика определённую работу за определенное вознаграждение в соответствии с договором (подрядом).

***ПОЖАРНАЯ ОХРАНА*** — совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики [пожаров](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B6%D0%B0%D1%80), их тушения и проведения возложенных на них[аварийно-спасательных работ](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B9%D0%BD%D0%BE-%D1%81%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B).

***ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ*** – объекты, территориально выделенные зоны (участки), конструктивные и технологические элементы объектов, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся, эксплуатируются, транспортируются или уничтожаются радиоактивные, взрыво-, пожароопасные и опасные химические и биологические вещества, а также гидротехнические и иные сооружения, аварии на которых, в том числе в результате совершения акта незаконного вмешательства, могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций с опасными социально-экономическими последствиями.

**Термины и определения для целей настоящего документа**

***КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫЕ ОБЪЕКТЫ*** - объекты ОАО «НК «Роснефть» и Обществ Группы нарушение или прекращение функционирования, которых приведет к потере управления экономикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или административно-территориальной единицы, её необратимому негативному изменению (разрушению) либо существенному снижению безопасности жизнедеятельности населения.

***Опасный производственный объект*** –производственная площадка с размещенными на ней зданиями и сооружениями (установка подготовки нефти, дожимная насосная станция, кустовая площадка и т.п.) на которой: используются, производятся, перерабатываются, хранятся или транспортируются радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества; гидротехнические сооружения.

# ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

***АВР*** –автомат включения резерва.

***ГСМ*** – горюче - смазочные материалы.

***ГЖ***–горючая жидкость.

***ОБЩЕСТВО ГРУППЫ (ОГ)*** — дочернее/зависимое общество ОАО «НК «Роснефть», а также иное общество, в котором прямо или косвенно участвует ОАО «НК «Роснефть».

***ДНС*** – дожимная насосная станция.

***ЖБО*** – жидкие бытовые отходы.

***ИТР*** – инженерно-технический работник.

***ГРУППА* –** группа юридических лиц различных организационно-правовых форм, включая ОАО «НК «Роснефть», в отношении которых последнее выступает в качестве основного или преобладающего (участвующего) общества.

***ЛНД*** – локальный нормативный документ.

***ЛВЖ*** – легко воспламеняющиеся жидкости.

***ПБОТОС*** - промышленная безопасность, охрана труда и окружающей среды, включая вопросы пожарной, противофонтанной, морской безопасности, предупреждения и реагирования на чрезвычайные ситуации.

***ППБ***- правила пожарной безопасности.

***РММ*** – ремонтные механические мастерские.

***РИТС***– Региональная инженерно-технологическая служба (управление)дочернего общества ОАО «НК «Роснефть».

***СДНГ*** – структурное подразделениеОбщества Группы,ответственноеза обеспечение добычи нефти и газа.

***СЗ и МР*** –структурное подразделение Общества Группы, ответственноеза вопросы землепользования и проведение маркшейдерских работ.

***СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП)*** – структурное подразделение ОАО «НК «Роснефть»или Общества Группы с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своих компетенций.

***ТБО*** – твердые бытовые отходы.

***ТЗ*** – техническое задание.

***УЗО***–устройство защитного отключения.

***УКС*** – структурное подразделение Общества Группы, ответственноеза осуществление функций заказчика капитального строительства.

***УНС*** – структурное подразделение Общества Группы, ответственное за вопросы эксплуатации наземных сооружений.

***УООС*** – структурное подразделение Общества Группы, ответственноеза вопросы охраны окружающей среды.

***УПБиОТ***– структурное подразделение Общества Группы, ответственноеза осуществление политики в области промышленной безопасности и охраны труда

***УПСВ*** – установка предварительного сброса воды.

***УРИ*** – структурное подразделение Общества Группы, ответственное за вопросы по работе с имуществом

***УЭ*** – структурное подразделение Общества Группы, ответственное за вопросы энергообеспечения.

***УЭБ*** – структурное подразделение Общества Группы, ответственноеза вопросы экономической безопасности.

***ЦИТС***- центральная инженерно технологическая служба (управление)Общества Группы.

***ЦПС***–центральный пункт сбора нефти.

# общие положения

* 1. Настоящие ***МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ*** определяют требования к подрядным организациям, имеющим, а также планирующимразмещение сооружений и оборудования (включая временные здания и сооружения)баз на лицензионных участках месторождений нефти и газа, эксплуатируемыхОГ.Выполнение данных требований подрядными организациямиобеспечит для Группы максимальное снижение рисков на нефтепромыслах по следующим направлениям:
* охрана окружающей среды;
* исключение несанкционированного захоронения бытовых и других отходов временной базы;
* промышленная безопасность и охрана труда;
* пожарной безопасности;
* землепользования;
* не согласованное подключение объектов к источникам газоснабжения, электро- и теплоснабжения, системам водоснабжения и канализации;
* загрязнения территории базы, складирование оборудования и материалов в специально отведенных местах;
* небрежного внешнего вида сооружений, помещений, жилого лагеря, отсутствие корпоративной окраски подрядной организации;
* несоблюдения правил правопорядка на территории временной базы, нарушение порядка вывоза подрядной организацией с территории месторождения оборудования и материалов;
  1. Контроль исполнения требований настоящих***МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ***, подрядными организациями осуществляют СП ОГв соответствии со своим направлением деятельности.
  2. При заключении договоров с подрядными организациями для строительства объектов, оказания нефтепромысловых и других видов услуг (работ), руководители ОГ должны обеспечитьвключение в договор:
* условия об исполнении требований настоящих***МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ***;
* условия применения Заказчиком штрафных санкций и размеры штрафов за нарушение требований настоящих***МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ***;
* условия определения Заказчиком сроков устранения замечаний;
* условия об исполнении требований СтандартаКомпании «Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Компаниии арендующим имущество Компании» №П4-05 СД-021.01;
* условия об исполнении требований разработанногои утвержденногоЛНД о пропускном и внутриобъектовом режимах на объектах ОГ.

Подрядные организации, виновные в нарушении требований настоящих***МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ***, несут ответственность в рамках договора между Подрядной организацией и ОГ.

После заключения договора с подрядной организацией,руководители ОГобеспечивают передачуземельного участка под размещение ***БАЗЫ*** в соответствии с планом полученным подразделением СЗ и МРиприглашением представителя РИТС региона, на территории деятельности которого будут размещены сооружения и оборудование ***БАЗЫ*** подрядной организации. Втечение 5-ти рабочих дней, руководителиСПОГуведомляют ЦИТС о размещениии местонахождении на территории производственного объекта***БАЗЫ,*** с указанием фамилиируководителя подрядной организации и контактных телефонов.

* 1. Отведение участков под базы подрядных организаций, должно осуществляться в соответствии с Разделом **4** настоящих***МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ***.
  2. С целью обеспечения контроля выполнения требований настоящего ***ПОЛОЖЕНИЯ***, руководители СПОГ, курирующих подрядную организацию, должны предоставить в ЦИТСкопию договора в электронном виде.После размещения сооружений и оборудования, включая временные здания и сооружения баз подрядных организаций на территорииместорождений, ЦИТС совместно с УПБиОТ, УЭБ и кураторами договоров на оказание услуг (подряда), организуют и проводят контрольные проверки баз подрядных организаций. Руководители подрядных организаций обязаны по их требованию представить документы, подтверждающие наличие собственных систем управления ПБОТОС, в том числе обеспечивающих выполнение требований ЛНДв области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

# порядок отвода земельного участка под базу подрядной организации в границах горного отвода и возвраттерритории освобождаемой подрядной организацией

* 1. Отвод земельного участка под ***БАЗУ*** подрядной организации на территории опасного производственного объекта (ДНС, УПСВ, ЦПС и др.) производится на основании и в соответствии с проектной документацией на опасныйпроизводственный объект, утвержденной в установленном порядке.

Критически важные и потенциально опасные объекты, которые в соответствии с требования Федерального законаот 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» отнесены к объектам высокой категории опасности, не могут передаваться в аренду или иное пользование (включая здания, строения, сооружения, их части, входящие в состав объекта), а также земельные участки, на которых размещены эти объекты, для целей, не связанных с производственной деятельностью, без согласования с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

* 1. Территория, отведенная в установленном порядке под строительство предприятий, производственных объектов, сооружений и коммуникаций, должна быть спланирована, ограждена (обозначена) и застроена с учетом границ санитарно-защитной зоны и в соответствии с генеральным планом, являющимся составной частью проектной документации.
  2. Объекты (***БАЗЫ***) подрядных организацийнеобходимо размещать за пределами охранной зоны трубопроводов.
  3. Для отвода земельного участка в границах существующего горного отвода СДНГ и УКС –организуют передачу СЗ и МРследующих исходных данных о базах подрядной организации:
* о количестверазмещаемых подрядной организацией***БАЗ***;
* о необходимой площади для размещения временной базы;
* технических условий для разработки ТЗ на проектирование опасного производственного объекта, учитывающих необходимость устройства ***БАЗЫ***подрядной организации.
  1. После получения от СЗ и МР данных о возможности размещения такой базы на ранее отведенных землях (без нарушения разрешенного использования отведенных участков) и картографических материалов с указанием места ее размещения, РИТС при наличии официального запроса от руководителя подрядной организации, согласованного с СДНГ и УЭБ, обеспечивает указание месторасположениябудущей временной ***БАЗЫ***.

В случае отсутствия возможности размещения базы на ранее отведенных землях, подготовка акта выбора обособленного участка под размещение ***БАЗЫ*** осуществляется УНС, при разработке проекта, в соответствии с ТЗ на проектирование ОПО.

* 1. УНС обеспечивает:
* включение в состав проекта выделение обособленных участков для обустройства***БАЗ*** подрядных организаций;
* подготовку акта выбора обособленного земельного (лесного) участка под размещение ***БАЗЫ***.
  1. СЗиМР – после получения акта выбора от УНС обеспечивает оформление отвода земель, и заключение договора аренды земель с возможностью переуступки права аренды третьим лицам, выдачу плана участка временной ***БАЗЫ*** подрядной организации. При необходимости оформляет переуступку права аренды на отведенный участок в пользу подрядной организации.
  2. УРИ – обеспечивает передачу в субаренду на основании заявки от СПОГ (куратора договора подряда) подрядчику основных средств(при наличии их на территории отведенного земельного участка). Данные по земельному участку предоставляет СЗ и МР.
  3. **После завершения исполнения договора и истечения срока аренды территории *БАЗЫ*, подрядной организацией должен бытьосуществлен:**
* Возврат имущества арендодателя.
* Рекультивация земель, ранее занимаемых сооружениями и оборудованием (включая здания и сооружения временной***БАЗЫ***).
* Возврат земель, ранее занимаемых сооружениями и оборудованием (включая здания и сооружения временной базы), представителям СПОГотвечающим за дальнейшее использование земель.В случае договора субаренды участка, арендодателю, предоставившему земельный участок в аренду, в случаесостоявшейся переуступки права аренды земель по договору в пользу подрядной организации.
  1. **Факты передачи земельного участка для использования под *БАЗЫ*и возврата территории освобождаемой подрядной организацией оформляются соответствующими актами (**[Приложения 4](#_пРИЛОЖЕНИЕ_4._) **и** [5](#_ПРИЛОЖЕНИЕ_5._ФОРМА)**).**

# общие требования к ТЕРРИТОРИЯМ РАЗМЕЩЕНИЯ СООРУЖЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯбаз подрядных организаций

## Подрядные организации ОБЯЗАНЫ:

* + 1. Издать распорядительный документ (приказ, распоряжение)о назначении ответственного лица (коменданта) за соблюдение надлежащего порядка и требований настоящих***МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ.*** Копию распорядительного документа о назначении ответственного лица предоставить Заказчику.
    2. Разработать схемы размещения сооружений и оборудования, включая временные здания (вагон – дома), размещения пожарного инвентаря.Схемы движения и размещения площадок стоянки автотранспорта, а также схему передвижения работников по территории. Разработанные схемыдолжны быть согласованыс руководством РИТС региона, и утверждены руководителем подрядной организации.
    3. Предусмотреть установку дорожных знаков.
    4. Осуществлять в установленном порядке регистрацию в Государственном реестре опасных производственных объектов, размещаемых на территории временной ***БАЗЫ***, а также страхование гражданской ответственности на случай аварии на данных объектах.
    5. Иметь соответствующую лицензию (в случаях, установленных законодательством РФ) на право эксплуатации опасных производственных объектов, размещаемых на территории временной базы.

## Требования к базам подрядных организаций:

* + 1. Привъезде на территорию ***БАЗЫ***устанавливается табличка соследующей информацией:
* наименование подрядной организации;
* фамилия, имя, отчество ответственного лица.
* контактные телефоны;
  + 1. На территории ***БАЗЫ***устанавливается информационный щит со схемой расположения зданий и сооружений и указаниемнаименования собственника.
    2. Организовываются места складирования материалов и оборудования.
    3. Производится окраска зданий и сооружений согласно проектным решениям генерального проектировщика по размещению зданий и сооружений подрядных организаций на месторождениях.
    4. Обеспечивается освещение территории ***БАЗЫ*** в ночное время суток.
    5. Обязательно применение унифицированных вагончиков для застройки.
    6. Обязательно установление режима охраны, согласованного с УЭБ.
    7. Обеспечивается подключение электроэнергии по согласованиюс РИТС, УЭ.

# требования к временным базам подрядных организаций, осуществляющих на месторождениях деятельность по капитальному строительству или капитальному ремонту объектов наземной инфраструктуры

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

* + 1. Ответственность за эксплуатацию ***БАЗЫ***возлагается на подрядчиков.
    2. При обустройстве***БАЗЫ***подрядных организаций следует руководствоваться требованиями действующих нормативных документов в области ***ПБОТОС и ППБ***.
    3. Подрядные организации,осуществляющие деятельность по капитальному строительству или капитальному ремонтудолжны выполнять общие требования, указанные в Разделе **5** настоящих***МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ***.

## ВЫБОР ПЛОЩАДОК ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ баз

* + 1. ***БАЗЫ***следует размещать непосредственно у объекта или в иных местах, указанныхЗаказчиком. ***БАЗЫ*** предназначаются для кратковременного (до 1,5 лет) проживания работников (без членов их семей), обустройства прорабских или бригадных участков. Место расположения и сроки существования баз определяются проектом организации работи уточняются при разработке проектов производства работ.
    2. По согласованию с Заказчиком подрядные организации могут организовыватьпостоянные ***БАЗЫ***, срок эксплуатации которых зависит от объемови сроков выполняемых работ по договорам со СПОГ.
    3. Инженерно-геологические условия участка ***БАЗЫ***должны обеспечивать возможность применения простейших способов прокладки инженерных сетей и строительство зданий и сооружений без устройства сложных оснований.
    4. При размещении ***БАЗЫ***в труднодоступных районах, при удалении от существующих посадочных вертолетных площадок более чем на 20 км, либо отсутствии дорог к ним, необходимо предусматривать строительство посадочных площадоки автодорожные подъезды. Необходимость определяется Заказчиком.

## ТИПЫ МОБИЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ЗАСТРОЙКИ ВРЕМЕННЫХ БАЗ

* + 1. Для застройки ***БАЗЫ***следует применять инвентарные здания промышленного изготовления, конструктивные характеристики которых (тип и исполнение) должны соответствовать размерам и срокам эксплуатации, а также климатическим условиям районов строительства.
    2. В начальный период развития базовых и приобъектных баз, а также вахтовых временных баз со сроком эксплуатации до 1,5 лет следует применять здания контейнерного типа (по ГОСТ 25957-83). Для застройки вахтовых баз, население которых составляет более 50 чел., а срок эксплуатации превышает 1 год, целесообразно применять также здания сборно-разборного типа, преимущественно состоящие из блок-контейнеров.
    3. При выборе типа зданий жилого назначения предпочтение следует отдавать домам, состоящим из блок-контейнеров.
    4. Обязательно наличие быстровозводимых зданий для обслуживания техники и технологических процессов (подогревы, РММ, стеллажи для производства работ, площадки укрупненной сборки узлов и т.п.).

## АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИЙВРЕМЕННЫХ БАЗ

* + 1. На всех этапах организации***БАЗ***подрядных организаций, размещенных на месторождениях, при выборе площадок под строительство, функциональном и строительном зонировании, размещении жилых групп, строении внутрипоселковой и внешней дорожной сети и др., - следует учитывать влияние природно-климатических, экономических и социальных условий района.
    2. Размещение функциональных зон и планировочную организацию территории ***БАЗ*** необходимо производить на основе природно-климатическогомикрозонирования строительной площадки (с учетом СНиП 23-01-99).
    3. Здания и сооружения производственной ***БАЗЫ*** необходимо размещать в стороне от жилой зоны с разделением их санитарно-защитной зоной, ниже по рельефу местности, и обеспечивать транспортную и пешеходную связь их с жилой застройкой. Размер санитарно-защитных зон необходимо принимать в соответствии с характером выделяемых в окружающую среду вредных и неприятно пахнущих веществ, уровнем создаваемого шума, вибрации и другими факторами.
    4. Основным принципом формирования производственных зон объединенных временных баз должно быть размещение производственных зданий нескольких подрядных организаций в составе единой группы с кооперацией по вспомогательным, хозяйственным функциям и инженерному обеспечению, с созданием общих объектов. Это объединение должно проводиться независимо от их подчиненности, но с учетом сроков сооружения (расхождение в сроках не должно быть более 2-3 лет) и перспектив развития отдельных производств.
    5. При выборе территории для производственной зоны предпочтение следует отдавать участкам с уклонами от 0,3 до 3 %. В отдельных случаях допускаются уклоны менее 0,3 % (с организацией) водоотвода.

# ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ ПОД БАЗУПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

* 1. Территорию для организации ***БАЗЫ*** подрядных организаций, размещенных на территориях месторождений, следует по возможности выделять на землях с инженерно-геологическими условиями, обеспечивающими их освоение проведением минимума мероприятий по инженерной подготовке без сложных гидротехнических сооружений и больших эксплуатационных расходов.
  2. Разработку мероприятий по инженерной подготовке территорий баз необходимо осуществлять на основе материалов инженерно-геологических, гидрогеологических и гидрологических изысканий, а также санитарно-гигиенических требований.
  3. В состав основных мероприятий по инженерной подготовке территорий баз входят: вертикальная планировка, отвод поверхностных вод, осушение избыточно-увлажненных участков, борьба с эрозией почв и оврагообразованием, защита прибрежных участков от затопления и подтопления.
  4. При разработке мероприятий по инженерной подготовке территории необходимо предусматривать сохранение природного ландшафта, включая максимальное сохранение рельефа, растительного слоя грунта, деревьев, кустарников.
  5. Для отвода атмосферных осадков вдоль дорог необходимо устраивать кюветы глубиной 40-60 см. При размещении поселка на площадке под склоном следует устраивать нагорные водоотводные канавы.
  6. При размещении баз на заболоченных участках (в случае необходимости, при отсутствии других территорий) здания следует располагать на подсыпках высотой 0,4-0,6 м. По периметру здания при этом устраивается пологий откос шириной 7-8 м с уклонами от здания 1:20-1:10.
  7. Для осушения заболоченных участков территории или понижения уровня грунтовых вод необходимо устраивать сеть дренажа. При использовании дренажной системы для отвода поверхностных вод ливнеприемные колодцы следует оборудовать с фильтрующими устройствами для очистки поверхностных вод. По трассе дренажа через 50-60 м следует устраивать колодцы для осмотра и прочистки коллектора.
  8. При освоении заторфованных участков территории, необходимо использовать метод ускоренной консолидации грунта. Наибольший эффект достигается при устройстве вертикальных песчаных дрен с дополнительной пригрузкой грунтом осушаемой территории.

# ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БАЗ

**8.1ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО**

* + 1. На базах подрядных организаций, независимо от численности их населения, климатических, географических и других условий, следует предусматривать инженерное оборудование и благоустройство, обеспечивающие необходимые санитарно-гигиенические условия и достаточный уровень удобств для проживания и отдыха.
    2. Выбор систем и схем инженерного оборудования, состава и типов сооружений, способов прокладки сетей необходимо производить в соответствии с указаниями Норм с учетом местных условий и сроков эксплуатации баз, поселков при соответствующих технико-экономических обоснованиях, а также с учетом действующих строительных норм и правил.
    3. В вахтовых базах с численностью населения до 150 человек и сроком эксплуатации не более 1,5 лет допускается устройство децентрализованных систем. Уровень благоустройства таких баз может быть принят следующим:
* теплоснабжение - местные генераторы тепла (котлы, печи, электроводонагреватели);
* водоснабжение - от водоразборных колонок; при отсутствии в районе размещения вахтовой базы подземных вод и поверхностных источников может быть использована привозная вода;
* канализация - местные выгреба, наружные утепленные и освещенные уборные.

Все элементы систем инженерного оборудования баз, включая инженерные сети, должны обустраиватьсяс учетом климатических условий районов эксплуатации временной базы.При сооружении инженерных сетей следует применять унифицированные, изготовленные в заводских условиях, сборно-разборные элементы с быстроразъемными соединениями.

## Канализация

* + 1. На период строительства баз подрядных организаций со сроком эксплуатации не более 1 года в районах, где исключается возможность устройства централизованных систем канализации, допускается устройство простых сооружений канализации (выгребов) из местных строительных материалов, обеспечивающих водонепроницаемость конструкций выгребов.
    2. Выгреба можно устраивать на группу зданий и располагать их на расстоянии не менее 30 м от ближайшего здания.
    3. При устройстве местной канализации необходимо соблюдать следующие требования: расход воды должен быть минимальным по санитарным нормам, удаление стоков должно производиться с соблюдением санитарных требований, круглый год стоки должны сохраняться в талом состоянии, а для их вывоза применяться ассенизационные автомашины. Сооружение выгребов и пунктов слива стоков согласовывается с местными органами санитарного надзора.

## электроснабжение

* + 1. При устройстве систем электроснабжения и размещении электрооборудования баз следует руководствоваться требованиями ПУЭ. Выбор напряжения питающей линии от источника питания (местные сети или автономная электростанция) определяется техническими условиями местной энергоснабжающей организации.
    2. При отсутствии внешних источников электроэнергии для электроснабжения поселков следует предусматривать дизельные электростанции и энергокомплексы, номенклатура которых, как рекомендуемая, приведена в [Приложении 1](#_приложение_1._).
    3. Для сооружений электростанций следует применять несгораемые или трудносгораемые конструкции.
    4. При проектировании сетей освещения баз следует предусматривать внутреннее освещение помещение зданий и сооружений и наружное освещение территорий баз (в ночное время суток). Сети наружного освещения необходимо выполнять кабельнымиили воздушными с использованием самонесущих изолированных проводов. Для электроосвещения необходимо применять энергосберегающие светильники.
    5. Молниезащиту зданий и сооружений, устройство сетей заземления (зануления) в электроустановках баз следует выполнять в соответствии с ПУЭ, СО153-34.21.122-2003.
    6. Применяемые в электротехнических установках баз оборудование и материалы должны соответствовать требованиям государственных и отраслевых стандартов, а так же техническим условиям, утверждённым в установленном порядке и выпускаться промышленностью.
    7. Конструкция, исполнение, способ установки, класс изоляции и степень защиты электрооборудования должны соответствовать номинальному напряжению сети и условиям окружающей среды.
    8. Для защиты групповых линий, питающих розеточные сети (штепсельные розетки для переносных электрических приборов), находящиеся вне помещений и в помещениях особо опасных и с повышенной опасностью, необходима обязательная установка устройств защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания не более 30мА. Применяемое УЗО должно представлять собой единый аппарат с автоматическим выключателем, обеспечивающим защиту от сверхтока.
    9. Для разработки электротехнической части проекта, после определения нагрузок и категории электроснабжения подрядной организации необходимо запросить технические условия в УЭ ОГ, с предоставлением схемы размещения сооружений и оборудования, включая временные здания (вагон – дома) согласованной с руководством РИТС региона.
    10. Для обеспечения коммерческого учёта потребляемой энергии базами, сооружениями и зданиями (вагон – домами) необходимо предусмотреть установку приборов учёта классом точности 1.0 (1%).
    11. При размещении на территории временной базы сооружений и зданий (вагон – домов) полной заводской готовности, для осуществления подачи напряжения подрядная организация должна предоставить по требованию энергоснабжающей организации, проект или сертификат соответствия на данное сооружение и следующие протоколы согласно требованиям ПУЭ и РД 34.45-51.300-97:
* Протокол проверки наличия цепи и замеры переходных сопротивлений между заземлителями и заземляющими проводниками, заземляемыми оборудованием (элементами) и заземляющими проводниками.
* Протокол измерения сопротивления заземляющих устройств.
* Протокол измерения сопротивления изоляций кабелей, электропроводок, и электрооборудования напряжением до 1000 В.
* Протокол измерение полного сопротивления петли «фаза-нуль».
* Протокол проверки автоматических включателей в электрических цепях напряжением до 1000 В.
* Протокол проверки устройств защитного отключения.

## прокладка инженерных сетей

* + 1. Прокладка водопроводных, канализационных и теплофикационных сетей в условиях вечной мерзлоты должна предусматриваться в наземном исполнении.
    2. Прокладку сетей электроснабжения, связи, каналов передачи данных и радио следует предусматривать в соответствии с требованиями проекта электроснабжения временной базы или чертежа проекта, согласованных с энергоснабжающей организацией.

# передачаБАЗЫВ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

* 1. В ***БАЗЕ*** предъявляемойк сдаче в эксплуатацию, площадь участка, его зонирование, набор и вместимость сооружений должны соответствовать согласованному проекту.
  2. На принятую в эксплуатацию ***БАЗУ***, составляется Паспорт на базу ([Приложение 2](#_Приложение_2._ФОРМА)) в двух экземплярах. Один из них передается Подрядчику и является документом, разрешающим эксплуатацию***БАЗЫ***, другой - остается у Заказчика и используется при осуществлении текущего надзора за эксплуатацией базы подрядной организации.

# требованиябезопасностипо охране имущества базы, пропускного и внутриобъектного режима

* 1. При организации базы подрядной организацией на территории лицензионных участков месторожденийОАО «НК «Роснефть», эксплуатируемыхОГ, приказом по подрядной организацииназначается комендант (ответственное лицо) БАЗЫ, который осуществляет общее руководство на объекте, организует охрану имущества и обеспечивает соблюдение правил внутриобъектового режима и трудового распорядка.
  2. При размещении БАЗЫна территории месторождения, заблаговременно, т.е. не позднее трех рабочих дней до начала работ, СП ОГ согласовывает с УЭБ, списки персонала и автотранспортаподрядной организации для обеспечения пропусками установленного образца в соответствие с утвержденнымв ОГЛНДо пропускном и внутриобъектовом режиме.
  3. При наличии на ведомственных промысловых дорогах дорожно-контрольных пунктов Общества, необходимо согласовать с УЭБ порядок проезда и провоза грузов.
  4. Работа подрядных организаций на территории месторождений,эксплуатируемых ОГ, без согласованного УЭБ списка персонала и перечня автотранспорта, не допускается. В случае установления факта работ без согласования с УЭБ, работы должны быть незамедлительно прекращены, до момента устранения выявленного нарушения.
  5. Запрещается провозить (проносить) на территорию баз:
* взрывчатые вещества (устройства) кроме случаев, санкционированных СП ОГи согласованию с УЭБ, при условии соблюдения правил и норм безопасности при их перевозке и хранении;
* источники радиоактивного заражения;
* огнестрельное оружие, за исключением случаев, предусмотренных Законодательством Российской Федерации;
* наркотические вещества;
* спиртные и слабоалкогольные напитки.
  1. Запрещается въезд и стоянка личного транспорта на территории объекта.
  2. Натерритории баз запрещается:
* курить в местах, не предусмотренных для этой цели;
* оставлять открытыми окна (в том числе имеющие металлические решетки) в служебных и бытовых помещениях после окончания работы;
* пользоваться электронагревательными приборами (кипятильниками) электрочайниками, не оборудованными системами автоматического отключения, без присмотра персонала и вне специально отведенных и оборудованных мест;
* совершать действия, нарушающие установленные режимы функционирования технических средств охраны и пожарной сигнализации (при их наличии);
* приносить, хранить при себе или в служебных, бытовых, жилых, спальных и других помещениях, на рабочих местах алкогольные напитки и наркотические вещества, распивать спиртные напитки и находиться на территории базы в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;
* купаться в открытых водоемах.

# требования пожарной безопасности к базам подрядных организаций

* 1. При эксплуатации ***БАЗЫ***должны выполняться и соблюдаться«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» и другие нормы и правила пожарной безопасности, действующие на территории РФ.
  2. В подрядной организации распорядительным документом должен быть установлен противопожарный режим, в том числе:
* определено лицо (ИТР), ответственное за противопожарное состояние;
* определены и оборудованы места для курения;
* определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара;
* регламентированы действия работников при обнаружении пожара.
  1. При размещении баз подрядных организаций в лесных районах между базой (поселком) и лесным массивом следует устраивать противопожарную зону вырубки шириной, не менеепредусмотренной ст. 69 Федеральным законом от 22.07.2008  
     № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», и п. 6.1.6 СП 4.13130.2009. По границам этих территорий необходимо проложить минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии.
  2. Территории вахтовых баз, в пределах противопожарных расстояний между зданиями, а также участки, прилегающие к домам и иным постройкам, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.
  3. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями баз не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.
  4. Временные строения должны располагаться от других зданий и сооружений на расстоянии не менее 15м (кроме случаев, когда по другим нормам требуются иные противопожарные расстояния).
  5. Отдельные блок-контейнерные здания допускается располагать группами не более 10-ти в группе и площадью не более 800м2. Расстояние между группами этих зданий и от них до других строений следует принимать не менее 15м.
  6. Территории баз должны иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности «Не загромождать».
  7. На территориях баз, общественных зданий не разрешается оставлять на открытых площадках и во дворах тару (емкости, канистры и т.п.) с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.
  8. На территориях баз не разрешается устраивать свалки горючих отходов.
  9. Размещениена ***БАЗЕ***складов хранения ГСМ производится только при условии согласования сорганизацией, оказывающей услуги по обеспечению пожарной безопасности на объектахОГ.
  10. На территории ***БАЗЫ***, в помещениях блок-контейнерных зданий должны устанавливаться средства звуковой сигнализации для оповещения людей на случай пожара и иметься запасы воды для целей пожаротушения, должен быть определен порядок вызова пожарной охраны.
  11. Базы и отдельно расположенные объекты должны быть обеспечены исправной телефонной или радиосвязью для сообщения о пожаре в пожарную охрану. В помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель подрядной организации обеспечивает наличие табличек с номерами телефонов аварийных и спасательных служб.
  12. Руководитель подрядной организации организовываетознакомление работников (под подпись), пребывающих в общежитиях и других зданиях, приспособленных для временного пребывания людей, с правилами противопожарного режима установленного на ***БАЗЕ***, в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», иномерами телефонов аварийных и спасательных служб.
  13. В вагон-домах (общежитиях), при единовременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.
  14. На объекте с массовым пребыванием людей необходимо обеспечить наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.
  15. В жилых комнатах общежитий, вагон-домах запрещается устраивать различного рода производственные и складские помещения. В которых применяются и хранятся взрывоопасные, взрывопожароопасные и пожароопасные вещества и материалы, а также изменять функциональное назначение указанных комнат и помещений, в том числе при сдаче их в аренду, за исключением случаев, предусмотренных нормами проектирования.
  16. На объекте с ночным пребыванием людей руководитель объекта обеспечивает наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения. Руководитель объекта обеспечивает передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей, находящихся на объекте (в том числе в ночное время).
  17. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели  «Эвакуационный (запасный) выход», «Дверь эвакуационного выхода»), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии.
  18. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:
* загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
* устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
  1. Не допускается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами.
  2. При эксплуатации действующих электроустановок на базах подрядной организации запрещается:
* эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
* пользоваться розетками, рубильниками выключателямии электроприборами с повреждениями;
* обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
* пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
* применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
* оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
* размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
* использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.
  1. При установке и эксплуатации софитов запрещается использование горючих материалов. Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5м от горючих конструкций и материалов, а линзовые прожекторы - не менее 2м. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть выполнены из негорючих материалов.
  2. Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.
  3. Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенных впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях и  сооружениях должны быть заделаны огнестойким материалом доподачи в электросети напряжения.
  4. Перед началом отопительного сезона печи, котельные, теплогенераторные и калориферные установки, другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.
  5. Печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также на деревянном или  другом полу предтопочный лист размером не менее 0,5 х 0,7м, выполненный изнегорючих материалов.
  6. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок баз запрещается:
* допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;
* хранить жидкое топливо в помещениях котельных итеплогенераторных;
* применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие ЛВЖ и ГЖ, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования;
* эксплуатироватьтеплопроизводящие установки приподтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи;
* подавать топливо припотухших форсунках или газовых горелках;
* разжигать установки без предварительной их продувки;
* работать при неисправных или отключенных приборах контроля ирегулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем;
* сушить какие-либо горючие материалы на котлах и паропроводах.
  1. Установка металлических печей, не отвечающих требованиям пожарной безопасности,не допускается. При установке временных металлических и других печей заводского изготовления в помещениях общежитий, общественных и вспомогательных зданий должны выполняться указания (инструкции) предприятий-изготовителей этих видов продукции, а также требования норм проектирования, предъявляемые к системам отопления.
  2. Запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами, а также устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 м от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 м - по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).
  3. Газовые баллоны (рабочий и запасной) для снабжения газом бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок) должны, как правило, располагаться вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не ближе 5м от входов в здания.
  4. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираться на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также иметь предупреждающие надписи «Огнеопасно. Газ».
  5. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый понормам расход воды на нужды пожаротушения. Дороги и подъездык источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.
  6. У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние доводоисточника.
  7. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку. Руководитель подрядной организациидолжен организовать проведение проверок работоспособности системы не реже 2-х раз в год.
  8. При наличии на территории объекта или вблизи его (в радиусе 200м) естественных или искусственныхводоисточников (реки, озера, бассейны, градирни и т. п.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами неменее 12х12м. для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.
  9. Поддержание в постоянной готовности искусственных водоемов, подъездов кводоисточникам и водозаборных устройств возлагается на Подрядчика
  10. Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения, не разрешается.
  11. Помещения и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями «Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.
  12. На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территории ***БАЗЫ*** осуществляются следующие мероприятия:
* введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, на топку печей, кухонных очагов и котельных установок;
* организация патрулирования добровольными пожарными и (или) работниками Подрядчика.
  1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.)работник (сотрудник) должен:
* незамедлительно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (аварийноспасательную службу) при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию;
* принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

# требования к ТЕРРИТОРИЯМ баз подрядныхорганизаций,касающиеся соблюдения правил промышленной безопасности, охраны труда и здоровья

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

* + 1. Персонал, работающий на территориях размещения сооружений и оборудования (включая временные здания и сооружения)баз подрядных организаций, должен быть, обучен, аттестован, допущен к самостоятельной работе в установленном порядке и ему должны быть созданы условия для безопасного и безаварийного производства работ.
    2. Режим труда и отдыха работников, занятых на производственной территории подрядной организации, а также эксплуатацией транспортных средств, их обслуживанием и ремонтом, определяется правилами внутреннего трудового распорядка подрядной организации.
    3. Лица, виновные в нарушении норм и требований соблюдения правил промышленной безопасности, охраны и здоровья, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## ТРЕБОВАНИЯ К ТЕРРИТОРИИ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМПЛОЩАДКАМ

* + 1. Территория размещения сооружений и оборудования (включая временные здания и сооружения)***БАЗЫ*** подрядных организаций, должнабыть, ограждена, иметь соответствующим образом оборудованные въезды и выезды, водоотводы и водостоки, свободные площади территории должны быть озеленены. Дороги, проезды иплощадки, предназначенные для движения и стоянки транспортных средств, пешеходные дорожки (тротуары) не должны препятствовать свободному проезду и, при необходимости, обслуживанию и ремонту действующих объектов, коммуникаций, оборудования. Площадки для складирования или временного хранения грузов должны иметь твердое покрытие.
    2. Территория базы и прилегающая к ней территория по площади пожарного разрыва, должна содержаться в чистоте и систематически очищаться от отходов производства. В ночное время территория базы по периметру, а также дороги, тротуары, въезды, выезды, проезды и переезды должны быть освещены. Земляные работы на территории базы производятся по письменному разрешению главного инженера (технического директора)ОГ.
    3. Устройство территорий баз, их техническая эксплуатация должны соответствовать требованиям строительных норм и правил, государственных стандартов, санитарных, противопожарных, экологических и других действующих нормативных документов.
    4. Допуск на производственную территорию баз посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии или не занятых вработах на даннойтерритории запрещается.
    5. Производственные территории баз, а также участники работ и рабочие места должны быть обеспечены необходимыми средствами коллективной и индивидуальной защиты работающих, первичными средствами пожаротушения, средствами связи, сигнализации и другими техническимисредствами для обеспечения безопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и условиями договоров.
    6. Места временного или постоянного нахождения работников (санитарно-бытовые помещения, места отдыха и проходы для людей) при устройстве содержании производственных территорий, участков работ должны располагаться за пределами опасных зон.
    7. Устройство и эксплуатация электроустановок должны осуществляться всоответствии с требованиямиПУЭ,ПОТ Р М -016-2001. РД 153-34.0-03.150-00, ПТЭЭП.
    8. Устройство и техническое обслуживание временных и постоянныхэлектрических сетей на производственной территории временной базы следует осуществлять силами электротехнического персонала, имеющего соответствующую квалификационную группу по электробезопасности.

## Требования к временным стоянкамтранспортных средств

* + 1. Временная стоянка транспорта в полевых условиях устраивается на площадке, очищенной от стерни, сухой травы, валежника; отстоящей от строений, лесонасаждений на расстояние не менее 10м. Площадка должна быть опахана по периметру полосой в 1м.
    2. На площадке для временной стоянки должно размещаться не более 10 транспортных средств с обеспечением расстояния между ними не менее 1м.
    3. Между площадками для временной стоянки транспортных средств устраиваются разрывы не менее 10м.
    4. Площадки для временной стоянки транспортных средств не допускается устраивать в зоне высоковольтной линии электропередачи без согласования с предприятием, которому принадлежитданная линия электропередачи.
    5. Площадки для хранения топлива и смазочных материалов должны размещаться на участке,очищенном от валежника, стерни, сухой травы и располагаться не ближе 100м от места лесоразработки, посевов, временной стоянки транспортных средств и не ближе 50 м от строений и сооружений.
    6. Площадки для хранения топлива и смазочных материалов должны располагаться в более низких местах и опахиваться по периметру полосой в 3м.
    7. Бочки с топливом должны быть наполнены не более чем на 95% их объема. Укладываться бочки должны на подкладках пробками вверх. Бочки должны быть защищены навесом или тентом от прямого воздействия солнечных лучей. Площадка для хранения ГСМ ограждается и закрывается на замок. Вывешивается знак «Огнеопасно».Порожняя тара из-под топлива или смазочных материалов должна храниться на отдельной площадке, отстоящей от склада топлива не менее чем на 20м.
    8. На временных стоянках транспорта и в местах хранения топлива и смазочных материалов запрещается курить, пользоваться открытым огнем, выполнять работы, опасные в пожарном отношении.
    9. На временных стоянках транспорта и площадках для хранения топлива и смазочных материалов должны быть установлены щиты, укомплектованные противопожарным оборудованием и инвентарем.
    10. Места стоянки транспортадолжны размещаться за пределами проезжей части дорог.
    11. Площадки для хранения транспортных средств, перевозящих горюче - смазочные материалы, должны размещаться на расстоянии не менее 12м от площадок для хранения других транспортных средств, и на них может храниться не более 50-ти таких транспортных средств.

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПОМЕЩЕНИЯМ

* + 1. В производственных помещениях должны быть выделены и соответствующим образом обустроены места для курения.
    2. Помещения для стоянки транспортных средств должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения и системами пожарной безопасности в соответствии с требованиями «Правил противопожарного режима в РФ».

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕССАМ СКЛАДИРОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВна территории временной базы

* + 1. Складирование грузов необходимо выполнять с соблюдением требований ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ 12.3.002-75, ГОСТ 12.3.009-76, ГОСТ 12.3.010-82, ГОСТ 12.3.020-80, ГОСТ 19433-88, ПОТ Р М-007-98, ПОТ РО-14000-007-98. Между штабелями (стеллажами) на складах должны быть предусмотрены проходы шириной не менее 1м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих склад. Прислонять (опирать) материалы и изделия к заборам, деревьям и элементам временных и капитальных сооружений не допускается.
    2. Операции складирования грузов, материалов на складах и погрузочно-разгрузочных площадках должны производиться в соответствии с технологической планировкой, техническими условиями на груз и с соблюдением действующих санитарных норм и ППБ.
    3. При складировании материалов должно обеспечиваться:
* рациональное использование площадей;
* сохранность качества материалов;
* возможность беспрепятственного осмотра и погрузки любой единицы груза;
* безопасность производства работы;
* максимальное использование средств механизации и автоматизации.
  + 1. Запрещается складировать металлопрокат, металлические конструкции, заготовки в зоне расположения линий электропередачи.
    2. Опасные материалы (вещества), поступающие в организацию, должны иметь паспорт безопасности, содержащий условия обеспечения безопасности при их производстве, применении, хранении, транспортировании, утилизациив соответствии с ГОСТ Р 50587-93. Хранение и транспортирование различных опасных материалов (веществ) производится с учетом их совместимости.
    3. Работы с опасными грузами и материалами (веществами), которые в силу присущих им свойств в процессе транспортирования, погрузки, разгрузки и хранения могут создавать угрозу для жизни и здоровья работников или нанести вред окружающей природной среде, привести к повреждению или уничтожению материальных ценностей, производятся на основании требований Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственныхобъектов», ГОСТ19433-88.

# Требования к базам подрядных организаций в области охраны окружающей среды

* 1. Приказом(распоряжением) по подрядной организации должно быть назначено лицо из числа ИТР, ответственное за обеспечение соблюдения требований в области охраны окружающей среды на территории базыданной подрядной организации.
  2. При развертывании ***БАЗЫ***, составляется акт сдачи территории в установленной форме ([Приложение 4](#_пРИЛОЖЕНИЕ_4._)),согласованный представителем – куратором УКС. К акту прилагается схема расположения городка, складов, стеллажей с указанием границ и размеров площадок, стоянки спецтехники.
  3. При развертывании базы на территории водоохраной и заповедной зоны, жилой лагерь (вагон-дома), столовая, баня-сауна должны быть оборудованы септиком во избежание слива жидких бытовых отходов на рельеф местности. Подрядной организацией должен обеспечиваться своевременный вывоз твердых и жидких бытовых отходовв соответствии с заключенными договорами на эти услуги.
  4. На территориях месторождений, где допускается использованиедля сбора жидких бытовых отходов и стоков канализационныерезервуары (выгребы), допускается устройство местной канализации с отводом сточных вод от зданий, оборудованных внутренним водопроводом и промывными уборными в резервуары (выгреба) для сбора. В резервуарах стоки должны сохраняться в талом состоянии, а для их вывоза необходимо применять ассенизационные автомашины.
  5. Запрещено складировать производственный мусор на территории базы.
  6. Сбор, сортировка и кратковременное хранение отходов производства должны производиться в специально отведенных местах.
  7. Отходы производства, содержащие сильнодействующие ядовитые вещества, должны собираться и храниться в организации в изолированных помещениях в емкостях, исключающих загрязнение почвы, воды и атмосферного воздуха.
  8. Удаление твердых отходов, слив отработанных кислотных, щелочных, ядовитых и токсичных растворов следует производить после их нейтрализации.
  9. Сточные воды, в которых могут находиться цианистые и другие ядовитые и токсичные соединения, необходимо обезвреживать с использованием хлорсодержащих компонентов, марганцевокислого калия, перекиси углерода, щелочи, электрохимической очистки.
  10. На территории баз, размещаемых в лесных массивах, необходимо сохранять деревья и растительность. Рубка лесных насаждений должна производиться в соответствии с Лесным кодексом РФот 04.12.2006 N 200-ФЗ.
  11. При размещении базы у водозаборов, следует устраивать санитарную зону в соответствии с требованиямиСП 31.13330.2012, но не ближе 1 км от русла нерестовых рек и др. водоемов.
  12. Склады горюче-смазочных материалов, устраиваемые на вахтовых участках, необходимо ограждать земляным валом шириной по верху 0,5 м и забором высотой 1,5м. Для подъезда к площадкам сливоналивных устройств, следует предусматривать проезды шириной не менее 3,5м.
  13. Подрядчик,эксплуатирующий ***БАЗУ***должен ежемесячно представлять Справку([Приложение 3](#_приложение_3._форма)) по исполнению природоохранного законодательства подрядными организациями на месторождениях в УООСОГ.
  14. При передислокации или ликвидации ***БАЗЫ*** подрядной организации, бывшая территория временной базы:
* должна быть полностью освобождена от ТБО, мусора, жидких бытовых отходов;
* выгребные колодцы (ямы) должны быть очищены в установленном порядке, с соблюдением соответствующих норм;
* территория должна быть спланирована;
* при наличии требований о рекультивации, должны быть проведены соответствующие работы по рекультивации территории.
  1. Возврат освобождаемого земельного участка ОГосуществляется подрядной организацией по акту установленной формы ([Приложение 5](#_ПРИЛОЖЕНИЕ_5._ФОРМА)), с предоставлением Справки по исполнению природоохранного законодательства подрядными организациями на месторождениях ОГ([Приложение 3](#_приложение_3._форма)).

# требования по обеспечению баз подрядных организаций эНЕРГОНОСИТЕЛЯМИ (ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИЕЙ)

* 1. Все вновь присоединяемые электроустановки (тепловые энергоустановки) Подрядчика должны быть выполнены в соответствии с ПУЭ, ПТЭЭП, СНиП, обеспечены проектной документацией и приемо-сдаточной документацией.
  2. Подключения электроустановок (тепловых энергоустановок), баз Подрядчика допускается только на основании договора, заключаемого между энергоснабжающей организацией ипотребителем (абонентом), электроустановки (тепловые энергоустановки) которого непосредственно присоединены к сетям энергоснабжающей организации. К договору прилагается акт разграничения балансовой принадлежности электросетей (тепловых сетей) и эксплуатационной ответственности сторон.
  3. Граница ответственности между Подрядчиком иэнергоснабжающей организацией за состояние и обслуживаниеэлектроустановок (тепловых энергоустановок)определяется их балансовой принадлежностью ификсируется в прилагаемом к договору акте разграничения балансовойпринадлежности электросетей (теплосетей) и эксплуатационной ответственности сторон.
  4. Увеличение абонентом (Подрядчиком) установленной или разрешенной к использованию мощности сверх значений, указанных в договоре, допускается только с разрешения энергоснабжающей организации после внесения соответствующих изменений в договор на отпуск электроэнергии (тепловой энергии). Ввод в эксплуатацию новых электроустановок (тепловых энергоустановок), а также подключение новых субабонентов допускается только после получения разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки в органах Ростехнадзора.
  5. Подача напряжения на электроустановки и базы Подрядчика производится при наличии разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки органов Ростехнадзорапосле заключения договора на отпуск электроэнергии, проверки и установки приборов учета.
  6. Подача тепловой энергии на тепловые энергоустановки и базы Подрядчика производится при наличии акта допуска их в эксплуатацию после заключения договора на отпуск тепловой энергии. Разрешение на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановокоформляется всоответствии с приказомРостехнадзора от 07.04.2008 № 212 «Об утверждении порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок» и предъявляется в энергоснабжающей организации. Для оформления разрешения на допуск, Подрядчик назначает лицо ответственное за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, в соответствии с ПТЭЭП.
  7. Для получения разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановок (тепловых энергоустановок), баз Подрядчик предоставляет в органы Ростехнадзора электроустановки (тепловой энергоустановке), согласованный в установленном порядке, пакет утверждённой правоустанавливающей, разрешительной, исполнительной и наладочной документации в соответствии с приказом Ростехнадзора от 07.04.2008 № 212 «Об утверждении порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок».
  8. Проект должен быть согласован с организацией, выдавшей технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям, и с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

Подрядчик для получения разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки,направляет в органы Ростехнадзоразаявление по форме Приложения 1к «Порядку организации работ по выдаче  разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок»,утвержденномуприказом Ростехнадзора от 07.04.2008 № 212 «Об утверждении порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок» и установленный вышеуказанным «Порядком…» перечень документов.

* 1. Выполнение технических условий на технологическое присоединение, выданных энергоснабжающей организацией, обязательно для потребителей - заказчиков и проектных организаций, которым поручается разработка проекта энергоснабжения.
  2. При выявлении недостаточности представленных документов и (или) несоответствия их содержания установленным требованиям документы возвращаются Подрядчику с письменным обоснованием, в котором перечисляются конкретные причины возврата. В этом случае получение разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки (тепловой энергоустановки) не проводится.
  3. При обнаружении в электроустановках (тепловых энергоустановках) Подрядчика недостатков в монтаже, отступлений от выданных технических условий на технологическое присоединение, ПУЭ, ПТЭЭПили при отсутствии подготовленного персонала для обслуживания этих установок, допуск их в эксплуатацию, до устранения обнаруженных недостатков, запрещается.
  4. Электроустановки (тепловые энергоустановки) с сезонным характером работы должны ежегодно перед включением предъявляться для осмотра инспектору отдела по надзору в энергетике Ростехнадзора. Подача напряжения (тепловой энергии) на электроустановки (тепловые энергоустановки) с сезонным характером работы производится после технического осмотра и допуска их к эксплуатации.
  5. Если в течение трех месяцев энергоустановка не будет технологически присоединена к сетям, её допуск в эксплуатацию осуществляется повторно.
  6. Все потребители (Подрядчики) обязаны соблюдать установленные планы и режимы потребления электрической и тепловой энергии, обеспечивать ее рациональное и эффективное использование, не допускать расточительства и бесхозяйственности в использовании энергии.
  7. Подрядчик обязан поддерживать на границе балансовой принадлежности электросети значения показателей качества электроэнергии, обусловленных работой электроприемников потребителя. В соответствии с договором с энергоснабжающейорганизацией Подрядчик несёт ответственность за техническое состояние, технику безопасности и эксплуатацию находящихся в его ведении электроустановок (тепловых энергоустановок), за рациональное расходование энергии, выполнение установленных планов и режимов энергопотребления, за обеспечение качества электроэнергии и соблюдение оперативной дисциплины, а также за своевременное выполнение предписаний органов Ростехнадзора.
  8. В целях обеспечения надежной, экономичной и безопасной эксплуатации электроустановок (тепловых энергоустановок) Подрядчик обязан:
* производить проверку состояния, профилактические испытания и ремонт принадлежащих ему электроустановок (тепловых энергоустановок) и защитных средств, а также ремонт помещений распределительных устройств и трансформаторов.соблюдать заданные энергоснабжающей организацией характеристики и уставки релейной защиты и автоматики, а также уставки автоматов и предохранительных устройств; согласовывать с энергоснабжающей организацией установку АВР;
* производить по требованию энергоснабжающей организации непрерывный, периодический или эпизодический контроль показателей качества электроэнергии, определяемых работой электроустановок потребителя; проводить мероприятия по улучшению качества электроэнергии в своих сетях;
* обеспечивать необходимый учет электроэнергии и мощности в соответствии с требованиями ПУЭ;
* обеспечивать обслуживание электроустановок (тепловых энергоустановок) персоналом требуемой квалификации; обучать и инструктировать персонал, обслуживающий электроустановки (тепловые энергоустановки)и обеспечивать его оборудованным рабочим местом, защитными средствами и инструментами, необходимыми материалами и инструкциями;
* осуществлять противоаварийные, противопожарные мероприятия;
* обеспечивать беспрепятственный доступ в любое время суток представителей ОГ, ОАО «НК «Роснефть» и контролирующих органов Ростехнадзора (по их служебным удостоверениям) для контроля над режимом энергопотребления, рациональным и экономным использованием электрической и тепловой энергии и надзора за техническим состоянием энергохозяйства;
* выполнять в установленные сроки предписания представителей государственного энергетического надзора и энергоснабжающей организации об устранении недостатков в устройстве, эксплуатации и обслуживании электроустановок (тепловых энергоустановок) и в использовании электрической и тепловой энергии.
  1. Получение разрешения на ввод в эксплуатацию баз, сооружений, зданий (вагон – домов), в органах энергетического надзора Ростехнадзора осуществляет ответственный за электрохозяйство подрядной организации.
  2. При размещении на территории временной базы сооружений и зданий (вагон – домов) полной заводской готовности, для осуществления подачи напряжения подрядная организация должна предоставить по требованию энергоснабжающей организации, проект или сертификат соответствия на данные сооруженияи протоколы и акты согласно ГОСТ Р 50571.16-2007; СО 153-34.03.603-2003; РД 34.45.-51.300-97.

# требования к газоснабжениЮбаз подрядных организаций

Данные требования распространяются на подрядные организации, газоснабжение баз которых планируется осуществлять ОГ,и сформированыв соответствии спостановлением Правительства РФ от 05.02.1998 № 162 «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации».

* 1. Для использования газа в качестве топлива необходимополучить разрешение (топливный режим), которое выдается в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.Порядок получения топливного режима определяетсяпостановлением Правительства РФ от29.10.1992№ 832 «Опорядке установления вида топлива для предприятий и топливопотребляющих установок» иприказ Минэкономразвития РФ № 333, Минэнерго РФ № 358, ОАО «Газпром» № 101 от 15.10.2002 «Об утверждении Порядка оформления решений об установлении видов топлива для предприятий и топливопотребляющих установок и Перечня газоиспользующих установок и оборудования, для которых не требуется получать специальных разрешений на использование природного газа».
  2. Для начала проектирования газоснабжения и газопотребления баз требуется получить у Заказчикатехнические условия на подключение к газотранспортной системе, которые выдаются при наличии топливного режима.
  3. До начала поставки газа необходимо заключитьсОГ договор поставкив соответствии с требованиями Гражданского кодекса Российской Федерации,Постановлением Правительства РФ от 05.02.1998 № 162 «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации».
  4. Определение границ эксплуатационной ответственности между Подрядчиком иОГ, связанных собслуживанием объектов газового хозяйства,разграничениебалансовойпринадлежности объектов, определяется приложением к договору поставки газа.
  5. Весь объем поставленного газа должен учитываться на узлах учета подрядной организациив соответствии с «Правилами учета газа». Документальное оформлениепоставленного газа осуществляется по форме и в сроки, указанные в договоре поставки газа. Состав и оснащение узла учета, функциональность и метрологические характеристики должны соответствовать требованиямСтандарта Компании «Технические требования к системам измерений количества и параметров свободного нефтяного газа» № П4-04 СЦ-021.Ответственность за надлежащее состояние и исправность узла учета газа, а также за его своевременную поверку несет владелец узла учета (подрядная организация).
  6. Подрядная организация обязана обеспечитьбеспрепятственный доступ в любое время сутокпредставителей ОГи ОАО «НК «Роснефть», а такжесотрудников Росстандарта к узлу учета газа для осуществления метрологического надзора, проверки его технического состояния и правильности его функционирования.
  7. Качество поставляемого газа определяется договором поставки.
  8. Подрядная организация несет в установленном порядке ответственность за техническое состояние,технику безопасности и эксплуатацию находящихся в ее веденииобъектов газопотребленияи соблюдение оперативнойдисциплины,а также засвоевременное выполнение предписаний органовРостехнадзора.
  9. В целях обеспечения надежной и безопаснойэксплуатации объектов газопотреблениядолжны соблюдаться«Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления»:
* выполнять комплекс мероприятий, включая системутехнического обслуживания и ремонта, обеспечивающего содержание газового хозяйства в исправном состоянии, в объемах и в сроки, устанавливаемые действующими нормами и правилами;
* обеспечивать обслуживание газопотребляющих установок персоналом требуемой квалификации; обучать и инструктировать обслуживающий персонал, обеспечивать его оборудованным рабочим местом, защитными средствами и инструментами, необходимыми материалами и инструкциями;
* организовывать и осуществлять производственный контроль над соблюдением требований промышленной безопасности;
* обеспечивать наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля;
* осуществлять противоаварийные, противопожарные мероприятия;
* обеспечивать беспрепятственный доступ в любое время суток представителей ОГи ОАО «НК «Роснефть», а также органов Ростехнадзора (по их служебным удостоверениям) для контроля над режимом работы газопотребляющих установок и надзора за техническим состоянием газового хозяйства;
* выполнять в установленные сроки предписания представителей Ростехнадзора в соответствии с их полномочиями;
* обеспечивать проведение технического обследования (диагностику технического состояния) газопроводов, сооружений и газового оборудования (технических устройств) в установленные «Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления» сроки или по требованию (предписанию) Ростехнадзора;
* обеспечивать защиту объектов газового хозяйства от проникновения и несанкционированных действий посторонних лиц.

# требования санитарных норм и правил к территориибаз подрядных организаций

* 1. Территория баз подрядных организаций должна содержаться в чистоте и порядке силами и за счет подрядных организаций - организаторов данных баз в соответствии с существующими санитарными нормами и правилами действующими на территории Российской Федерации.
  2. Вывоз и утилизация ТБО, ЖБО с территории баз должны осуществляться специализированными организациями на основании договоров, копии которых предоставляются в ОГ.

# ссылки

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.
2. Федеральный закон от 21.07.2011№256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса».
3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
5. Постановление Правительства РФ от 05.02.1998 №162 «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации».
6. Постановление Правительства РФ от 29.10.1992№ 832 «О порядке установления вида топлива для предприятий и топливопотребляющих установок».
7. Приказ Минэкономразвития РФ № 333, Минэнерго РФ № 358, ОАО «Газпром» от 15.10.2002 № 101 «Об утверждении Порядка оформления решений об установлении видов топлива для предприятий и топливопотребляющих установок и Перечня газоиспользующих установок и оборудования, для которых не требуется получать специальных разрешений на использование природного газа».
8. Приказ Ростехнадзора от 07.04.2008 № 212 «Об утверждении Порядка организации работ по выдаче  разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок».
9. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390.
10. Правила учета газа, утвержденные Минтопэнерго РФ 14.10.1996.
11. Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления, утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 18.03.2003 № 9.
12. ГОСТ 25957-83Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация,термины и определения.
13. ГОСТ 12.1.007-76Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
14. ГОСТ 12.3.002-75Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности.
15. ГОСТ 12.3.009-76Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.
16. ГОСТ 12.3.010-82Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации.
17. ГОСТ 12.3.020-80 Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности.
18. ГОСТ 19433-88Грузы опасные. Классификация и маркировка.
19. ГОСТ Р 50587-93 Паспорт безопасности вещества (материала). Основные положения. Информация по обеспечению безопасности при производстве, применении, хранении, транспортировании, утилизации.
20. ГОСТ Р 50571.16-2007 Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания.
21. ПТЭЭП Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6.
22. ПОТ Р М-016-2001. РД 153-34.0-03.150-00 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.
23. ПОТ РМ-007-98 Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.
24. ПОТ РО-14000-007-98Положение. Охрана труда при складировании материалов.
25. ПУЭ Правила устройства электроустановок, издание седьмое.
26. РД 34.45-51.300-97 Объем и Нормы испытаний электрооборудования.
27. СО 153-34.21.122-2003Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.
28. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.Актуализированная редакцияСНиП 2.04.02-84\*.
29. СП 4.13130.2009.Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.
30. СНиП 23-01-99 Строительная климатология.
31. Стандарт Компании «Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектахКомпании и арендующим имущество Компании»  
    № П4-05 СД-021.01 версия 1.01, утвержденный приказом ОАО «НК «Роснефть» от 18.02.2008 № 66.
32. Стандарт Компании «Технические требования к системам измерений количества и параметров свободного нефтяного газа» № П4-04 СЦ-021 версия 1.00, утвержденный приказом ОАО «НК «Роснефть» от 28.04.2009 № 201.

# 

# приложения

**Таблица 1**

**Перечень Приложений к Методическим указаниям Компании**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ** | **НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ** | **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Рекомендуемый перечень передвижных электростанций и энергокомплексов | Включено в настоящий файл |
| 2 | Форма паспорта базы подрядной организации | Включено в настоящий файл |
| 3 | Форма справки по исполнению природоохранного законодательства подрядными  организациями на месторождениях Общества Группы | Включено в настоящий файл |
| 4 | Форма акта передачи территории (земельного участка) для размещения базы подрядной организации | Включено в настоящий файл |
| 5 | Форма акта возврата территории (земельного участка) освобождаемого подрядной организацией | Включено в настоящий файл |

## приложение 1.рекомендуемый перечень передвижных электростанций и энергокомплексов

**Таблица 2**

**Справочная информация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Типы электростанций и энергокомплексов** | **Мощность, кВт** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Дизельная электростанция ПЭС-100 (передвижная) | 100 |
| 2 | Автоматизированный дизель-агрегат АСДА-100 | 100 |
| 3 | Автоматизированный дизель-агрегат ПСДА-200 (4-36/50) | 200 |
| 4 | Электростанция 420-04-24 | 2×100 |
| 5 | Передвижная дизельная электростанция ЭСД-300-30-Т/400м и кузове КУНТ-П-10, установленном на шасси автомобильного прицепа МАЗ-5224В | 200 |
| 6 | Дизельные электростанции КАС-500 БАМ и АЭС-500 БАМ | 500 |
| 7 | Дизельная электростанция ПЭ-5 (вагон) | 1050 |
| 8 | Автоматизированная газотурбинная электростанция ПАЭС-1600 | 1600 |
| 9 | Газотурбинная электростанция ГТЭ-2500 | 2500 |
| 10 | Газотурбинная электростанция ГТЭ-4000 | 4000 |
| 11 | Энергокомплекс 504-34М | 465  400 |
| 12 | Энергокомплекс 420-09-6 | 4,5 т пара/ч |

## Приложение 2.ФОРМА паспортабазы подрядной организации

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель подрядной организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись инициалы, фамилия

«\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

**паспорт**

**базы подрядной организации**

1. Наименование административно-территориального центра месторасположения

базы временного типа (край, область, район) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Наименование организации, в ведении которой находится база временного типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Наименование организации Арендодателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Почтовый адрес организации Арендодателя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Ориентировочный срок существования базы на одном месте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Ориентировочная продолжительность проживания основной массы населения в поселении временного типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Тип временной базы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Численность населения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Назначение временнойбазы

10. Характеристика территории, занимаемой поселением временного типа, отношение к имеющимся жилым образованиям, промышленным предприятиям \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Природная характеристика участка: рельеф, наличие заболоченности, водоема, преобладающая растительность и др. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Зонирование территории базы. Наличие жилой, складской, транспортной зоны, зоны отдыха и т.п. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Характеристика жилой зоны: Тип жилых зданий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Количество жилых зданий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и их этажность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие в поселение объектов здравоохранения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

детских школьных и дошкольных учреждений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

предприятий торговли и общественного питания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

культурно-просветительных сооружений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

спортивных сооружений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

коммунальных предприятий (баня, прачечная, общественные уборные) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Характеристика водоснабжения базы временного типа:

Характеристика водоисточника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение территориальной СЭС о возможности его использования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ колититр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ колииндекс

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ микробное число \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рекомендации СЭС по обработке воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

При отсутствии местного водоисточника указать: пункт забора воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ способ доставки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

количество емкостей и их объем, пригодность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Система распределения питьевой воды в поселке (водопровод с вводом в здания,

водопровод с уличными колонками, децентрализованная система распределения воды).

При децентрализованной системе распределения указать наличие запасных емкостей,

их количество, объем, пригодность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Способы и системы сбора и отведения сточных вод (канализирование объектов с отведением стоков в водонепроницаемый выгреб с последующим вывозом нечистот, сброс стоков в поглощающие колодцы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Мощность очистных сооружений, способ обеззараживания нечистот, удаленность от жилой зоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17. Характеристика санитарного благоустройства:

Замощение территории, наличие тротуаров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Озеленение территории (естественное, специальные насаждения) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Способ сбора, удаления и обезвреживания твердых нечистот (контейнерный способ очистки с вывозом на усовершенствованную свалку, помойные ямы и др.). Удаленность свалки, правильность ее эксплуатации, правильность устройства и эксплуатации помойных ям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

18. Характеристика складской и транспортной зон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назначение складской зоны: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Удаленность от жилья и объектов общественного питания складской и транспортной зон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Характеристика транспортной зоны (марки автомашин, общее количество, наличие противопожарного оборудования) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## приложение 3.форма справки по исполнению природоохранного законодательства подрядными организациями на месторождениях Общества

СПРАВКА

по исполнению природоохранного законодательства подрядными

организациями на месторождениях Общества Группы

на объекте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц 20\_\_\_ года

Предприятие (организация):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Замечания** | **Ф.И.О., ДОЛЖНОСТЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА УСТРАНЕНИЕ ЗАМЕЧАНИЯ** | **ОТМЕТКА ОБ УСТРАНИНИИ ЗАМЕЧАНИЯ (ДАТА)** | **Ф.И.О., ДОЛЖНОСТЬ, ПОДПИСЬ ПРОВЕРЯЮЩЕГО** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Справку составил:

Руководитель подрядной

организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.) должность

## пРИЛОЖЕНИЕ 4. Форма АктаПЕРЕДАЧИ территории (ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА) для размещения базы подрядной организации

**Акт**

**сдачи территории (земельного участка) для размещения**

**базы подрядной организации**

от « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

По территории размещения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мы, ниже подписавшиеся, представитель эксплуатирующего подразделения - РИТС, от лица арендодателя территории «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с одной стороны, ипредставитель подрядной организации–арендаторатерритории:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что территория размещения базы сдана в соответствии с требованиями «Арендодателя территории», с приложением схемы размещения городка, складов, стеллажей

Замечания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Куратор договора подряда № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. от Общества

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.) должность

Руководитель подрядной

организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.) должность

Представитель РИТС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.) должность

Представитель УЗиМР: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.) должность

## 

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ФОРМА Акта возврата территории (ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА) ОСВОБОЖДАЕМОГО подрядной организациЕЙ

**Акт**

**возврататерритории (земельного участка)**

**освобождаемого подрядной организацией**

от « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

По территории размещения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мы, ниже подписавшиеся, представитель подрядной организации - арендатор территории:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с одной стороны, и представитель эксплуатирующего подразделения - РИТС региона, от лица арендодателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что территория размещения базы принята в соответствии с требованиями «Арендодателя территории», с приложением Справки по исполнению природоохранного законодательства подрядными организациями на месторождениях Обществана территорию

Замечания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Куратор договора подряда № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. от Общества

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.) должность

Руководитель подрядной

организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.) должность

Представитель РИТС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.) должность

Представитель УЗиМР: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.) должность