



РОСЭНЕРГОАТОМ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

27.07.2020 9/Ф0705/552-ТЗ

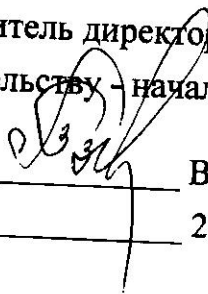
Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Нововоронежская атомная станция»
(Нововоронежская АЭС)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по капитальному
строительству - начальник УКС



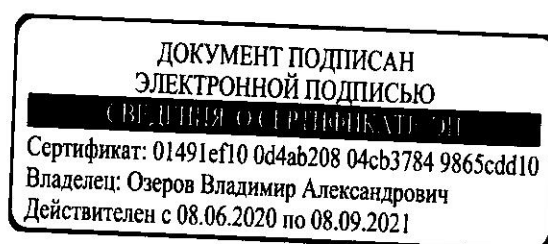
« » 2020 г.

В.А. Озеров

2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнении строительных работ
по теме:

«Устройство охранно-пожарной сигнализации
и внутренних перегородок объекта
«Теплая стоянка на 32 автомашины» инв. №70000001»



Нововоронеж
2020

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Подраздел 2.1 Сведения о строительно-монтажных работах при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов.

Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах.

Подраздел 2.3 Сведения о месте выполнения работ

Подраздел 2.4 Требования к разработке проекта производства работ.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ.

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ.

Подраздел 3.2 Требования к оформлению и составу проекта производства работ.

РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, В Т.Ч. ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ.

РАЗДЕЛ 6 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

РАЗДЕЛ 8. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Выполнение строительных работ по теме «Устройство охранно-пожарной сигнализации и внутренних перегородок объекта «Теплая стоянка на 32 автомашины» инв. №70000001» Код ОКПД-2 41.20.40.900 «Работы строительные по возведению нежилых зданий и сооружений прочие, не включенные в другие группировки»

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подраздел 2.1 Сведения о строительно-монтажных работах при строительстве объекта

Строительно-монтажные работы выполняются на основании рабочей документации «Модернизация помещений в здании «Теплая стоянка на 32 автомашины» инв. №70000001» разработанной и откорректированной ООО РСК «Панорама»: локальная смета № 02-01-01.Д1; локальная смета № 02-01-03.Д1 изм.1.

Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах

Работы выполняются в соответствии с РД:

1. Устройство траншеи от КПП до здания;
2. Кирпичная кладка перегородок в здании.

Подраздел 2.3 Сведения о месте выполнения работ

Отдельно стоящее здание - тёплая стоянка на 32 автомашины производственной базы заказчика (г. Нововоронеж, промзона Восточная, 14).

Подраздел 2.4 Требования к разработке ППР

Перед началом производства работ организация-исполнитель должна разработать ППР и согласовать с НВ АЭС.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ

3.1.1. Работы производить в соответствии с:

- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ от 22 июля 2008;
 - СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ;
 - Правила противопожарного режима в Российской Федерации;
 - СП 48.13330.2019 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»;
 - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1;
 - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2;
 - СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;
 - СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»;
 - СП 72.13330.2016 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 3.04.03-85»;
 - ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ»;
 - 42-УКС Инструкция о порядке производства земляных работ на территории Нововоронежской АЭС.
 - №21-ОООС «Руководство по обращению с отходами производства и потребления НВ АЭС»;
 - №20-ООТ «Инструкция по формам нарядов-допусков, применяемых на НВ АЭС».
- 3.1.2. Работы производить на территории объекта «Теплая стоянка на 32 автомашины»

инв. №70000001».

3.1.3. Работы производить с учетом безопасной эксплуатации действующих технологических и электротехнических систем, находящихся в помещениях и на территории объекта «Теплая стоянка на 32 автомашины» инв. №70000001».

Подраздел 3.2 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР)

Разработку ППР выполнять с учетом требований, следующих НД:

- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ от 22 июля 2008;
- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений N 384-ФЗ от 30 декабря 2009 года;
- СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации;
- СП 48.13330.2019 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2;
- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;
- СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»;
- 42-УКС Инструкция о порядке производства земляных работ на территории Нововоронежской АЭС.
- СП 72.13330.2016 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 3.04.03-85»;
- ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ»;
- №21-ОООС «Руководство по обращению с отходами производства и потребления НВ АЭС»;
- №20-ООТ «Инструкция по формам нарядов-допусков, применяемых на НВ АЭС».

РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ

Работы выполняются в соответствии с проектно-сметной документацией по сметам:

№№	Наименование	Обозначение	Объем работ
1.	Архитектурно-строительные решения. Локальная смета.	02-01-01. Д1	Выполнить в объеме: п.1
2.	Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации, оповещение о пожаре. Локальная смета.	02-01-03. Д1 изм.1	Выполнить в объеме: п. 58, 59

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, В Т.Ч. ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Работы, указанные в сметной документации, выполняются в объеме, соответствующем разделу 4 настоящего ТЗ.

5.2. Материалы, применяемые организацией – исполнителем должны быть сертифицированы и удовлетворять требованиям соответствующих нормативных документов.

5.3. Перед выполнением работ организация-исполнитель предоставляет Заказчику сертификаты качества и акты входного контроля качества на применяемые материалы в соответствии с РД ЭО 0018-92.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Проектная документация – не требуется

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

7.1.1 Обеспечивать выполнение своими работниками и работниками субподрядных организаций требований:

- природоохранного законодательства РФ;
- Экологической политики ОАО «Концерн Росэнергоатом» и филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция»;
- СТО 1.1.1.01.999.0466-2013 Основные правила охраны окружающей среды на атомных станциях;

- Руководства по системе экологического менеджмента №8-ОООС (в части соблюдения процедур, приведенных в ТЗ);

- Руководства по обращению с отходами производства и потребления на Нововоронежской АЭС №21-ОООС (в части соблюдения процедур, приведенных в ТЗ).

7.1.2 Включить в Программу вводного и первичного инструктажа на рабочем месте положения экологической политики ОАО «Концерн Росэнергоатом» и Нововоронежской АЭС и вопросы, относящиеся к охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов.

7.1.3 Привлекать к выполнению работ на Нововоронежской АЭС, в результате которых возможно воздействие на окружающую среду, работников, имеющих соответствующую подготовку в области охраны окружающей среды и природопользования по видам выполняемых работ (в случае обращения с отходами производства и потребления – профессиональную подготовку согласно ст. 15 Федерального закона от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

7.1.4 При разработке проекта производства работ/ проекта организации работ назначить лиц, ответственных за природоохранную деятельность, работу по обращению с отходами производства и потребления, обученных согласно п. 7.1.3 настоящих Требований (с приложением к ППР копий подтверждающих документов о назначении указанных лиц, копий свидетельств о прохождении ими профессиональной подготовки).

7.1.5 Организовывать работу (в ходе заключения договора) по проведению оценки объемов сырья и материалов, планируемых к передаче Заказчику в ходе выполнения конкретного вида работ, а также количества (объема, массы) отходов производства и потребления (с разделением их на виды), которые возможны к образованию в результате выполнения работ (с указанием мест образования) с формированием совместно с подразделением-Заказчиком договора Графика образования/вывоза отходов (с разбивкой объемов, видов отходов и указанием мест их образования) с территории Нововоронежской АЭС, и приложением его к ППР.

7.1.6 Согласовывать ППР (на титульном листе) и График образования/вывоза отходов с ОООС, ЦОРО в целях ведения учета образования отходов производства и потребления Нововоронежской АЭС, использования данных при расчете платы за негативное воздействие на окружающую природную среду и формирования статистической отчетности, а также контроля соблюдения процедур временного накопления отходов на территории Нововоронежской АЭС и их вывоза в места размещения, обезвреживания, использования.

7.1.7 Предоставить Заказчику необходимую документацию в случае проведения проверок/аудитов второй стороны комиссиями/аудиторами системы экологического менеджмента (назначенными приказами по Нововоронежской АЭС) Заказчика с целью оценки соблюдения персоналом Исполнителя требований ПТД и НД, действующих на Нововоронежской АЭС в области охраны окружающей среды и природопользования.

7.1.8 Обеспечить проведение анализа допущенных нарушений норм, правил и инструкций по охране окружающей среды и природопользованию при выполнении работ на

территории Заказчика (в том числе выявленных при проведении проверок комиссиями/аудиторами системы экологического менеджмента Заказчика). В течение 2-х дней после проведения проверки разработать организационно-технические мероприятия по устранению выявленных замечаний, выполнить их и предоставить Заказчику отчетную документацию в течение 2-х недель после истечения сроков устранения замечаний.

7.1.9 В случае, если в результате выполнения работ образуются виды отходов производства и потребления, включенные в утвержденный для Нововоронежской АЭС «Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение», **право собственности на указанные отходы принадлежит Нововоронежской АЭС** (за исключением отходов, образующихся в результате производства работ по капитальному строительству (реконструкции) объектов, не находящихся на балансе Нововоронежской АЭС, если иное не определено в договоре).

В случае образования в результате выполнения работ **оборотной** тары из чёрных металлов, загрязнённой лакокрасочными материалами, предусмотреть в тексте ППР вывоз Исполнителем освободившейся от ЛКМ тары с территории Нововоронежской АЭС в день образования для дальнейшей передачи ее на обезвреживание. При этом к ППР Исполнитель обязан приложить копию договора Исполнителя со специализированной организацией, согласно которому будет осуществляться передача указанного отхода для обезвреживания, а также копию лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами производства и потребления организации, принимающей отход для обезвреживания (с указанием следующего вида работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности: обезвреживание указанного вида отхода).

7.1.10 В случае, если в результате выполнения работ (в том числе при использовании материалов, сырья) образуются **новые виды отходов** производства и потребления, не включенные в утвержденный для Нововоронежской АЭС «Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение», **право собственности на указанные отходы принадлежит Исполнителю.**

При этом Исполнитель обязан:

- осуществлять деятельность по обращению с указанными отходами в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РФ;
- приложить к ППР копии договоров об обезвреживании, размещении, использовании указанных отходов (либо документацию, подтверждающую намерение заключить такие договоры);
- предоставлять Заказчику (в ООС) документацию, подтверждающую факт передачи указанных отходов для размещения, обезвреживания, использования (копии актов выполненных работ, талонов и т.д.).

7.2 В согласованные во исполнение п. 7.1.6 настоящих Требований с ООС и ЦОРО Проекты производства работ, в результате которых возможно образование отходов производства и потребления, включить разработанные Исполнителем Мероприятия по охране окружающей среды (в т.ч. по обращению с отходами производства и потребления), в составе которых должны быть:

7.2.1 Перечислены действия персонала по обращению с отходами производства и потребления как со стороны подрядных организаций, так и со стороны подразделения заказчика договора.

7.2.2 Указано право собственности на образующиеся в ходе выполнения работ отходы производства и потребления, определенное на основании п.п. 7.1.9, 7.1.10 настоящих Требований.

В случае принадлежности права собственности на отходы Исполнителю (согласно п. 7.1.10 настоящих Требований) в ППР должны быть учтены обязанности Исполнителя, приведенные в п. 7.1.10 настоящих Требований.

7.2.3 Указаны обязательные пункты, касающиеся обязанностей Исполнителя:

7.2.3.1 Выполнять требования:

- природоохранного законодательства РФ;
- Экологической политики ОАО «Концерн Росэнергоатом» и филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция»;
- СТО 1.1.1.01.999.0466-2013 Основные правила охраны окружающей среды на

атомных станциях;

- Руководства по системе экологического менеджмента №8-ОООС (в части соблюдения процедур, приведенных в ППР);

- Руководства по обращению с отходами производства и потребления на Нововоронежской АЭС №21-ОООС (в части соблюдения процедур, приведенных в ППР/ПОР).

7.2.3.2 Временно накапливать образующиеся от выполнения работ отходы производства и потребления:

- на срок не более 6 месяцев;
- в строго определенных Руководством №21-ОООС и Графике образования/вывоза отходов местах с соблюдением требований охраны труда, пожарной безопасности;
- с обеспечением сортировки отходов (в соответствии классом опасности) на определенные виды в месте их образования (при необходимости выполнив маркировку отходов наименованием организации).

7.2.3.3 Своевременно предоставлять ЗАКАЗЧИКУ (в ОООС и ЦОРО) подтверждающую документацию (двусторонне подписанные Подрядчиком и Заказчиком Акты приема-передачи отходов от Подрядчика Заказчику с указанными в них видами, объемами, местами образования/вывоза отходов) с целью ведения первичного и централизованного учета фактически образовавшихся, переданных отходов производства и потребления Нововоронежской АЭС.

7.2.3.4 Провести инструктаж своему персоналу по вопросам, относящимся к охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов при выполнении работ на территории Нововоронежской АЭС.

7.2.3.5 Содержать производственные территории, участки работ и рабочие места, предоставляемые для производства договорных работ, в чистоте и порядке.

7.2.3.6 Обеспечить исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию технологического оборудования в ходе выполнения работ персоналом Исполнителя, деятельность которого может влиять на окружающую среду.

7.2.3.7 Обеспечить немедленное информирование (уведомление) Заказчика при любом возникновении аварийной ситуации экологического характера при выполнении работ персоналом Исполнителя на территории Заказчика по телефонам 7-35-80, 7-41-99, 7-31-75.

7.2.3.8 Контролировать выполнение Графика образования/вывоза отходов производства и потребления, которые возможны к образованию в результате выполнения работ на территории Нововоронежской АЭС.

7.2.3.9 Предоставить Заказчику необходимую документацию в случае проведения проверок/аудитов второй стороны комиссиями/аудиторами системы экологического менеджмента (назначенными приказами по Нововоронежской АЭС) Заказчика с целью оценки соблюдения персоналом Исполнителя требований ПТД и НД, действующих на Нововоронежской АЭС в области охраны окружающей среды и природопользования.

7.2.3.10 Обеспечить проведение анализа допущенных нарушений норм, правил и инструкций по охране окружающей среды и природопользованию при выполнении работ на территории Заказчика (в том числе выявленных при проведении проверок комиссиями/аудиторами системы экологического менеджмента Заказчика). В течение 2-х дней после проведения проверки разработать организационно-технические мероприятия по устранению выявленных замечаний, выполнить их и предоставить Заказчику отчетную документацию в течение 2-х недель после истечения сроков устранения замечаний.

7.2.3.11 Соблюдать процедуру передачи отходов производства и потребления от Подрядчика Заказчику с учетом требований «Руководства по обращению с отходами производства и потребления Нововоронежской АЭС» №21-ОООС: оформлять двусторонне подписанные ответственными за обращение с отходами производства и потребления Подрядчика и подразделения-Заказчика Акты приема-передачи отходов от Подрядчика Заказчику с указанными в них видами, объемами, местами образования/вывоза отходов с обязательным внесением ответственным лицом Заказчика информации об объемах и видах образовавшихся отходов производства и потребления согласно переданным Актам в журналы первичного учета отходов подразделения-Заказчика.

7.2.4 Назначены обученные согласно ст. 15 Федерального закона от 24 июня 1998 г.

№89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» лица Подрядчика и подразделения Заказчика, ответственные за работу по обращению с отходами производства и потребления с указанием ФИО, должностей. Приложена копия приказа подрядной организации о назначении ответственного за обращение с отходами и свидетельства/сертификата о прохождении обучения по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с отходами.

7.2.5 Приведены Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций при осуществлении деятельности на Нововоронежской АЭС по обращению с отходами производства и потребления и в случае возникновения аварийной ситуации экологического характера.

7.2.6 Приложен разработанный и согласованный с ООС и ЦОРО График образования/вывоза отходов (с поквартальной разбивкой объемов, видов отходов с указанием мест их образования) с территории Нововоронежской АЭС согласно приведенной ниже форме.

Форма Графика образования/вывоза отходов производства и потребления:

№ п/п	Наименование вида отхода (согласно Приложению А Руководства №21-ООС)	Код отхода по ФККО (согласно Приложению А Руководства №21-ООС)	Место образования отхода и процесс, в результате которого отход образуется	Место накопления отхода (согласно Приложению Б Руководства №21-ООС)	Количество образования отхода, куб.м (или тонн)*			
					1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.

* Разбивка количества образования отходов может быть произведена по месяцам, декадам месяца.

Представитель Подрядчика Представитель Заказчика

Согласовано:
Начальник ООС

Начальник ЦОРО

РАЗДЕЛ 8. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Срок начала работ: с даты заключения договора.
Срок окончания работ: не позднее 30 сентября 2020г.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

- Подрядчик обеспечивает:
- производство работ в полном соответствии с нормативно-технической и проектно-сметной документацией (строительными нормами и правилами, ГОСТами, требованиями федеральных служб по экологическому, технологическому и атомному надзору, графиками производства строительно-монтажных работ, годовыми и квартальными тематическими планами, утвержденными Заказчиком);
 - исполнитель должен разработать и обеспечить разработку привлеченными им российскими предприятиями (организациями) Руководств по качеству с процедурами системы менеджмента качества (СМК) в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001 и направить их Заказчику;
 - от начала выполнения работ до утверждения Приемочной комиссией акта приемки законченного строительством объекта Подрядчик несет полную ответственность за охрану и содержание объекта, материалов и оборудования, строительной техники, а также временных зданий и сооружений;
 - с момента начала производства работ и до их завершения Подрядчик должен вести первичную учетную документацию по учету СМР и исполнительно-техническую документацию, при этом необходимо использовать формы журналов и исполнительно-технической документации, их перечень, содержание и порядок оформления, строго

- соответствующие:
- «Перечню форм первичной учетной документации...», утвержденной Постановлением Госкомстата России 11.11.99 № 100;
 - СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»;
 - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве» Часть 1. Общие требования;
 - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» Часть 2. Строительное производство;
 - РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»;
 - Журнал учета выполненных работ по форме КС-6а должен вестись и оформляться в печатном виде и в электронном виде на магнитных носителях в 2-х экземплярах. Один экземпляр журнала учета выполненных работ по форме КС-6а в печатном виде и на магнитных носителях ежемесячно сдаётся Заказчику.
- Качество выполняемых работ должно соответствовать требованиям в соответствии с СП 70.13330.2011, СП 71.13330.2011, СП 72.13330.2011.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

Модернизация здания - тёплая стоянка на 32 автомашины осуществляется на застроенной территории в условиях непрерывной работы складов.

Строительная площадка расположена в непосредственной близости защитного периметра производственной базы заказчика Нововоронежской АЭС.

Ответственность за пожарную безопасность, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение стройплощадки средствами пожаротушения несёт руководитель подрядной организации. При одновременной работе нескольких субподрядных организаций подрядчик обязан составить график совместных работ с учётом требований пожарной безопасности и издать приказ о назначении ответственных лиц за пожарную безопасность.

Подрядчик и его субподрядные организации (при наличии) обязаны иметь соответствующие лицензии и разрешения на осуществляемые ими виды деятельности и получить все необходимые разрешения до начала проведения работ.

Подрядчик обязан обеспечить за свой счет выполнение условий действия имеющихся лицензий, дающих право на выполнение работ, своевременное продление лицензий, а также обучение, аттестацию и поддержание квалификации своих работников в соответствии с требованиями действующих нормативных документов в строительстве объектов атомной энергетики, разработку проектов производства работ, технологических карт, другой монтажно-технологической документации на все виды производимых работ на строящихся объектах, ее согласование в установленном порядке и безусловное исполнение ее требований.

Работы выполняются при обязательном оформлении в установленном порядке актов-допусков на производство строительно-монтажных работ при работе на территории объектов строительства, нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности, а также связанных с находящимся в эксплуатации технологическим оборудованием, а также при согласовании с Заказчиком и органами государственного надзора порядка ведения работ на объектах и обеспечения соблюдения этого порядка на строительных площадках.

Требования Инструкции № 42-УКС обязаны выполнять все сторонние, подрядные организации и подразделения Нововоронежской АЭС, производящие земляные работы на территории Нововоронежской АЭС. За нарушение порядка производства земляных работ на территории Нововоронежской АЭС, приведшее к повреждению подземных коммуникаций, благоустройства за границами работ, не восстановление благоустройства в границах работ несут персональную ответственность исполнители, непосредственно выполняющие работы.

Перед началом земляных работ допускающие представители эксплуатационных подразделений обязаны отметить на месте производства земляных работ расположение подземных коммуникаций, границы сохраняемого благоустройства. В охранной зоне

кабельных линий должно быть сделано контрольное вскрытие грунта (шурф) для уточнения расположения и глубины залегания кабелей. Допускающие представители эксплуатационных подразделений должны потребовать у ответственного исполнителя работ разрешение и записать в нем дату, время начала работ и поставить свою подпись. Разрешение должно находиться на месте производства земляных работ у ответственного исполнителя работ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Срок гарантии на выполненные работы по теме «Устройство охранно-пожарной сигнализации и внутренних перегородок объекта «Теплая стоянка на 32 автомашины» инв. №70000001» составляет 2 года в соответствии со статьями 755, 756 Гражданского Кодекса РФ (часть вторая) от 26.01.1996 № 14 ФЗ (ред. от 29.06.2015), на материалы и оборудование в соответствии с гарантийными обязательствами заводов-изготовителей.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Требования по обеспечению производства строительно-монтажных работ согласно действующему законодательству РФ, регламентирующему производство работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе:

- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ от 22 июля 2008;
- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений N 384-ФЗ от 30 декабря 2009 года;
- СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ;
- ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;
- СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1.
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2.
- ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ»;
- ГОСТ 12.1.046-85 «Нормы освещения строительных площадок»;
- СП 45. 13330.2012 «Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87»;
- ППБ 05-86 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ».
- 42-УКС Инструкция о порядке производства земляных работ на территории Нововоронежской АЭС.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

13.1. Организация-исполнитель обязана соблюдать установленные сроки и требуемое качество работ.

13.2. Приемка выполненных работ производится в соответствии с СП 45.13330.2017, СП 70.13330.2012, СП 71.13330.2017, СП 72.13330.2016

13.3. Организация-исполнитель должна оформить и предоставить исполнительную документацию, оформленную в соответствии с РД-11-02-2006.

13.4. Сдача работ Подрядчиком и приемка их Заказчиком оформляются актом приемки выполненных работ. По окончании установленного договором срока выполнения работ (его этапа), но не позднее 20 числа отчетного месяца Подрядчик передает Заказчику следующую отчетную документацию: акты приемки выполненных работ (форма КС-2), справка о стоимости работ (форма КС-3), реестр актов о приемке выполненных работ, оформленные в

4-х экземплярах, отчетная документация по монтажу (акты и свидетельства о монтаже) и счета-фактуры, оформленные в установленном порядке.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Исполнительная и отчетная документация должна быть представлена на бумажном носителе, на русском языке, а также на электронном носителе.

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ОООС	Отдел охраны окружающей среды
2	ЦОРО	Цех по обращению с радиоактивными отходами

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Кол-во листов
1.	Основные требования к исполнителю работ и устанавливаемые критерии оценки.	1

ЗН УКС-ГИ



А.В. Газин

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ РАБОТ И УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

по предмету закупки:

выполнение строительных работ по теме:

«Устройство охранно-пожарной сигнализации

и внутренних перегородок объекта

«Теплая стоянка на 32 автомашины» инв. №70000001»

1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ РАБОТ.

Участник должен быть (иметь):

- 1.1 Членом СРО в области выполнения работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.
- 1.2 Зарегистрирован в том же субъекте Российской Федерации, в котором зарегистрирована такая саморегулируемая организация, за исключением случаев, указанных в ч.3 ст. 55.6 ГрК РФ.
- 1.3 Подтвердить право некоммерческой организации на статус саморегулируемой организации.
- 1.4 Система управления охраной труда (СУОТ).
- 1.5 Участник закупки должен выполнить собственными силами не менее 20% от общего объема выполняемых по договору строительно-монтажных работ (в денежном выражении от общей стоимости договора).

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

№ п/п	Наименование критерия	Численное значение
1	Цена договора	95%
2	Опыт участника процедуры закупки (Опыт завершённых в 2017-2020 гг. (последние три года) строительно-монтажные работы в рамках заключенных договоров по строительству и/или реконструкции и/или капитальному ремонту объектов промышленно-гражданского строительства (ПГС) и/или относящихся, согласно части 1 и/или части 2 статьи 48.1 Градостроительного кодекса РФ к особо опасным, технически сложным объектам и/или к уникальным объектам. на сумму не менее НМЦ	5%

ЗН УКС-ГИ



А.В. Газин