

Приложение № 1 к
договору № _____
от _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
ПОДРЯДЧИК:

(должность)

(подпись, Ф.И.О.)
« _____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ:
ЗАКАЗЧИК:

Заместитель директора по режиму и
физической защите филиала АО
«Концерн Росэнергоатом»
«Калининская атомная станция»

А.П. Барабанов
« _____ » _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Выполнение работ по техническому обслуживанию снегоходов
и подвесных лодочных моторов «YAMAHA» СБ Калининской АЭС

Удомля
2021

Техническое задание

Выполнение работ по техническому обслуживанию снегоходов и подвесных лодочных моторов «YAMAHA» СБ Калининской АЭС (объект ОСО)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ.

Подраздел 2.1 Сведения об объекте.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ.

Подраздел 3.1 Цель проведения работ.

Подраздел 3.2 Объем выполняемых работ.

РАЗДЕЛ 4. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 5. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Выполнение работ по техническому обслуживанию снегоходов и подвесных лодочных моторов «YAMAHA» СБ Калининской АЭС.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ

Подраздел 2.1 Сведения об объекте

1. Основание проведения работ:

Руководство пользователя снегоходом "YAMAHA" VK PROFESSIONAL - II (vk10f). Инструкция для владельца подвесного лодочного мотора Yamaha F 150 AETL. Сервисная книжка снегохода "YAMAHA" VK PROFESSIONAL - II (vk10f).

2. Исходные данные для выполнения работ:

– Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ. (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/)

– Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7 (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/).

– Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил оказания услуг (выполнение работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств» от 11.04.2001 № 290 (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_31220/)

– Приказ Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта» от 18.11.2020 № 814 н (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_370575/.)

– Приказ Министерства Здравоохранения и социального развития РФ «Об утверждении отраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» от 01.06.2009 г. № 290н (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_91478/).

– Приказ Министерства Здравоохранения Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения обязательных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» от 28.01. 2021 г. № 29Н (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_375353/)

– СТО 1.1.1.02.001.0673-2017 Правила охраны труда при эксплуатации тепломеханического оборудования и тепловых сетей атомных станций АО «Концерн Росэнергоатом» (http://www.consultant.ru/law/podborki/pravila_ohrany_truda_pri_jekspluatcii_teplomechanicheskogo_oborudovaniya_i_teplovyh_setej_atomnyh_stancij/)

– СТО 1.1.1.04.008.0134-2011 Система управления охраной труда (<https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293729/4293729425.htm>).

– Правила организации работы с персоналом на атомных станциях (<https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293731/4293731641.htm>).

– Правила пожарной безопасности при эксплуатации АС (ППБ-АС-2011) (<https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293791/4293791601.htm>).

– Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_39925/6a82bfcfcba90a82f3584eff2ac20656977a3635/).

– РД 03112178-1023-99 «Сборник норм времени на техническое обслуживание и ремонт легковых, грузовых автомобилей и автобусов» (<https://base.garant.ru/70816424/>);

– Положение о системе управления охраной труда филиала АО «Концерн Росэнергоатом»

<p>«Калининская атомная станция» 00.--.ПЛ.0003.38;</p> <p>– Положение о порядке допуска подрядных организаций к производству работ на Калининской АЭС 00.--.ПЛ.0007.38;</p> <p>– Положение о расследовании микротравм и несчастных случаев на производстве 00.--.ПЛ.0018.38;</p> <p>– Инструкция по организации контроля за безопасным состоянием проёмов, мест с перепадами высот и другими опасными участками, предъявляющими риск падения с высоты 00.--.ИР.0020.38;</p> <p>– План-график по проведению ТО-3, ТО-4, ТО-5 для снегоходов и подвесных лодочных моторов «YAMAHA» СБ Калининской АЭС (приложение 1 к ТЗ);</p> <p>3. ОКПД-2: 33.17.19.000 «Услуги по ремонту и техническому обслуживанию прочих транспортных средств и оборудования, не включенных в другие группировки»; 20.59.41.000 «Материалы смазочные»; 29.32.30.390 «Части и принадлежности для автотранспортных средств прочие, не включенные в другие группировки»; 27.20.23.190 – «Батареи аккумуляторные прочие»; 29.32.30.219 «Узлы и детали подвески прочие, не включенные в другие группировки»; 29.32.30.170 «Система охлаждения, их узлы и детали»; 28.14.20.290 «Основные узлы, детали арматуры прочие (сальники, сёдла, золотники, плунжеры, штоки, шпиндели, мембраны и прочие)»; 29.94.12.130 «Шпонки и шпильки из черных металлов».</p> <p>4. Наименование снегоходов и подвесных лодочных моторов «YAMAHA» СБ Калининской АЭС, подлежащему техническому обслуживанию:</p>			
№ п/п	Инв. №	Наименование ТС	Гос. №
1.	160000000146	Снегоход «YAMAHA» VK- PROFESSIONAL II (vk10f)	2492ТА 69
2.	160000000148	Снегоход «YAMAHA» VK- PROFESSIONAL II (vk10f)	2493ТА 69
3.	160000000147	Снегоход «YAMAHA» VK- PROFESSIONAL II (vk10f)	2494ТА 69
4.	160000000158	Скоростной, многоцелевой патрульный катер «Кондор» с подвесным лодочным мотором «YAMAHA» f 150 AETL	1105092
5.	160000000158	Скоростной, многоцелевой патрульный катер «Кондор» с подвесным лодочным мотором «YAMAHA» f 150 AETL	1105786

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ

Подраздел 3.1 Цель проведения работ
<p>Целью проведения работ является своевременное выявление и устранение повреждений, обеспечение безопасной и надежной эксплуатации техники.</p> <p>Экономический эффект – поддержание и сохранение работоспособности, обеспечение безопасной и надежной эксплуатации снегоходов и подвесных лодочных моторов «YAMAHA» СБ Калининской АЭС.</p>
Подраздел 3.2 Объем выполняемых работ
<p>В соответствии с приложением № 1 к ТЗ «План-график по проведению ТО-3, ТО-4, ТО-5 для снегоходов и подвесных лодочных моторов «YAMAHA» СБ Калининской АЭС ».</p>

РАЗДЕЛ 4. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Выполнение работ по ТО для снегоходов и подвесных лодочных моторов «YAMAHA» СБ Калининской АЭС должно осуществляться в автомастерской (бокс ЦГТС №2), расположенный на территории базы транспортного цеха КЛНАЭС, Удомельского района Тверской области.

РАЗДЕЛ 5. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Начало: 23.05.2022, окончание: 20.11.2023.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

1. Подрядчик должен выполнить работы в соответствии с требованиями:
 - Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ. (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/)
 - Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7 (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/).
 - Постановления Правительства РФ «Об утверждении правил оказания услуг (выполнение работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств» от 11.04.2001 № 290(http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_31220/)
 - Приказа Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта» от 18.11.2020 № 814 н (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_370575/.)
 - Приказа Министерства Здравоохранения и социального развития РФ «Об утверждении отраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» от 01.06.2009 г. № 290н (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_91478/).
 - Приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения обязательных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» от 28.01. 2021 г. № 29Н(http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_375353/)
 - СТО 1.1.1.02.001.0673-2017 Правила охраны труда при эксплуатации тепломеханического оборудования и тепловых сетей атомных станций АО «Концерн Росэнергоатом» (http://www.consultant.ru/law/podborki/pravila_ohrany_truda_pri_jekspluatacii_teplomechanicheskogo_oborudovaniya_i_teplovyh_setej_atomnyh_stancij/)
 - СТО 1.1.1.04.008.0134-2011 Система управления охраной труда (<https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293729/4293729425.htm>).
 - Правил организации работы с персоналом на атомных станциях (<https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293731/4293731641.htm>).
 - Правил пожарной безопасности при эксплуатации АС (ППБ-АС-2011) (<https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293791/4293791601.htm>).
 - Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_39925/6a82bfcfcb90a82f3584eff2ac20656977a3635/).
 - РД 03112178-1023-99 «Сборник норм времени на техническое обслуживание и ремонт легковых, грузовых автомобилей и автобусов» (<https://base.garant.ru/70816424/>);
 - Положения о системе управления охраной труда филиала АО «Концерн Росэнергоатом»

«Калининская атомная станция» 00.--.ПЛ.0003.38

– Положения о порядке допуска подрядных организаций к производству работ на Калининской АЭС 00.--.ПЛ.0007.38

– Положения о расследовании микротравм и несчастных случаев на производстве 00.--.ПЛ.0018.38

– Инструкции по организации контроля за безопасным состоянием проёмов, мест с перепадами высот и другими опасными участками, предъявляющими риск падения с высоты 00.--.ИР.0020.38

– Нормативной и иной технической документации для снегоходов и подвесных лодочных моторов «YAMAHA» СБ Калининской АЭС.

– План-графиком по проведению ТО-3, ТО-4, ТО-5 для снегоходов и подвесных лодочных моторов «YAMAHA» СБ Калининской АЭС (приложение 1 к ТЗ).

2. Работы выполняются из материалов Подрядчика.

3. Перед началом работ Подрядчик предоставляет Заказчику сведения о наличии всех необходимых для выполнения работ материалов и изделий, соответствии их типа, марки и характеристик.

4. Применяемый при выполнении работ инструмент, приспособления и оснастка должны быть в исправном состоянии, соответствовать характеру выполняемых работ.

5. Окончание работ следует оформлять соответствующими актами и протоколами.

6. После полного завершения работ, Подрядчик предоставляет Заказчику всю необходимую документацию в соответствии с разделом 9 ТЗ.

7. Требования к материалам:

– При выполнении работ Подрядчик использует материалы и изделия, приобретенные за счет собственных средств.

– При выполнении работ Подрядчик должен использовать новые (не бывшие в употреблении) изделия, материалы и запасные части.

– Подрядчик обязан предоставить сертификаты соответствия качества на все используемые материалы и запасные части (применительно наименований, обязательных к сертификации).

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок на выполненные работы и качество материалов 12 месяцев с даты подписания сторонами акта выполненных работ.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

1. Руководитель работ, производитель, члены бригады перед началом работ должны пройти проверку знаний в своих подразделениях по охране труда, пожарной безопасности с оформлением протокола проверки знаний. Копию протокола направить в адрес КЛНАЭС. Участки работ и рабочие места должны быть подготовлены для обеспечения безопасного производства работ. Окончание подготовительных работ должно быть принято по акту о выполнении мероприятий по обеспечению безопасности труда.

2. Соблюдение при выполнении работ всех норм, правил и инструкций, действующих на Калининской АЭС.

3. Выполнение работ согласно требованиям ОТ на КЛНАЭС и ОТ на автомобильном транспорте.

4. Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями нормативной и технической документации специальной техники:

(https://183024.selcdn.ru/yamaha_brand/storage/files/47/6e/VK10F.pdf)

(https://183024.selcdn.ru/yamaha_brand/storage/files/a8/75/F150AET.pdf)

5. Выполнение работ производить согласно:

- Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ. (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/)
- Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7 (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/).
- Постановления Правительства РФ «Об утверждении правил оказания услуг (выполнение работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств» от 11.04.2001 № 290 (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_31220/)
- Приказа Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта» от 18.11.2020 № 814 н (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_370575/.)
- Приказа Министерства Здравоохранения и социального развития РФ «Об утверждении отраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» от 01.06.2009 г. № 290н (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_91478/).
- Приказа Министерства Здравоохранения Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения обязательных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» от 28.01. 2021 г. № 29Н (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_375353/)
- СТО 1.1.1.02.001.0673-2017 Правила охраны труда при эксплуатации тепломеханического оборудования и тепловых сетей атомных станций АО «Концерн Росэнергоатом» (http://www.consultant.ru/law/podborki/pravila_ohrany_truda_pri_jekspluatacii_teplomechanicheskogo_oborudovaniya_i_teplovyh_setej_atomnyh_stancij/)
- СТО 1.1.1.04.008.0134-2011 Система управления охраной труда (<https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293729/4293729425.htm>).
- Правил организации работы с персоналом на атомных станциях (<https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293731/4293731641.htm>).
- Правил пожарной безопасности при эксплуатации АС (ППБ-АС-2011) (<https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293791/4293791601.htm>).
- Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_39925/6a82bfcfcb90a82f3584eff2ac20656977a3635/).
- РД 03112178-1023-99 «Сборник норм времени на техническое обслуживание и ремонт легковых, грузовых автомобилей и автобусов» (<https://base.garant.ru/70816424/>);
- Положения о системе управления охраной труда филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция» 00.--.ПЛ.0003.38
- Положения о порядке допуска подрядных организаций к производству работ на Калининской АЭС 00.--.ПЛ.0007.38
- Положения о расследовании микротравм и несчастных случаев на производстве 00.--.ПЛ.0018.38
- Инструкции по организации контроля за безопасным состоянием проёмов, мест с перепадами высот и другими опасными участками, предъявляющими риск падения с высоты 00.--.ИР.0020.38
- Нормативная и иная техническая документация для снегоходов и подвесных лодочных моторов «YAMAHA» СБ Калининской АЭС;
- План-график по проведению ТО-3, ТО-4, ТО-5 для снегоходов и подвесных лодочных моторов «YAMAHA» СБ Калининской АЭС (приложение 1 к ТЗ);

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

По окончании работ подрядчик должен предоставить:

1. Сертификаты соответствия качества на все используемые при работе материалы.
2. Заказ-наряд на выполненные работы.
3. Акт о приёмке выполненных работ.
4. Счет на оплату.
5. Счет-фактура.
6. Аннотационный отчет.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документация в соответствии с разделом 9 должна быть представлена Заказчику на бумажном носителе на русском языке.

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ППР	Проект производства работ
2	ТЗ	Техническое задание
3	ТО	Техническое обслуживание

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Кол-во страниц
1	План-график по проведению ТО-3, ТО-4, ТО-5 для снегоходов и подвесных лодочных моторов «YAMAHA» СБ Калининской АЭС.	5
2	Перечень материалов, необходимых для выполнения технического обслуживания снегоходов и подвесных лодочных моторов «YAMAHA» СБ Калининской АЭС	3

Начальник службы

В.В. Базин

Алексеев Сергей Николаевич
(48255) 6-95-47

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 028199fb0 092ac9db 54fe70aa 76c5b6f22
Владелец: Барабанов Александр Петрович
Действителен с 15.12.2020 по 15.03.2022