


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПЕТРОЗАВОДСКМАШ-СЕРВИС»  
(ООО «ПЗМ-Сервис»)**

*НЕСЕКРЕТНО*

Утверждаю  
Директор ООО  
«Петрозаводскмаш-Сервис»

  
В.Ф. Николаев  
«07» октября 2021 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ПЗМ-36/21-10  
на спил и удаление деревьев**

Предмет закупки: Спил и удаление деревьев.

Петрозаводск  
2021

Техническое задание  
на спил и удаление деревьев

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 2.2. 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 И РАБОЧЕЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ

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

РАЗДЕЛ 8. СРОК (ИНТЕРВАЛ) 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. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ  
ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

*Удаление и спил деревьев на территории Филиала АО «АЭМ-технологии»  
«Петрозаводскмаши» в г. Петрозаводске*

## РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подраздел 2.1. Сведения о строительно-монтажных работах при строительстве / реконструкции / капитальном ремонте / модернизации / расширении / текущем ремонте объектов					
Подраздел 2.2. Сведения о выполняемых работах					
<i>Предполагается выполнение следующих работ – спил и удаление деревьев:</i>					
<b>№п/п</b>	<b>Порода дерева</b>	<b>Вид услуги</b>	<b>Диаметр ствола, см</b>	<b>Количество стволов, шт</b>	<b>Вывоз порубочных остатков</b>
<b>1</b>	<i>Тополь</i>	<i>Формовочная обрезка</i>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>нет</b>
<b>2</b>	<i>Тополь</i>	<i>Удаление</i>	<b>Ø 30, Ø40, Ø 42</b>	<b>3</b>	<b>нет</b>
<b>3</b>	<i>Черемуха</i>	<i>Удаление</i>	<b>Ø 30</b>	<b>3</b>	<b>нет</b>
<b>4</b>	<i>Тополь</i>	<i>Удаление</i>	<b>Ø 15, Ø 25, Ø 25, Ø 30, Ø 30, Ø 30, Ø 35, Ø35, Ø 35, Ø 40, Ø40, Ø 40, Ø 40, Ø40, Ø 40, Ø 45, Ø 45, Ø 50</b>	<b>18</b>	<b>нет</b>
<b>5</b>	<i>Черемуха</i>	<i>Удаление</i>	<b>Ø 45</b>	<b>1</b>	<b>нет</b>
<i>Итого на удаление:</i>				<b>25</b>	
<i>Итого формовочная обрезка:</i>				<b>1</b>	
Подраздел 2.3. Сведения о месте выполнения работ					
<p><i>В рамках данного технического задания предполагаются работы по спилу и удалению деревьев на территории Филиала АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаши» в г. Петрозаводск, адрес: 185031 г. Петрозаводск, ул. Зайцева, д.65</i></p> <p><i>На территории предприятия действует пропускной режим. Производство работ осуществляется в условиях режима работы Заказчика. В выходные дни и иные часы работы производятся по письменному согласованию с Заказчиком. Очередность проведения работ на объектах осуществляется по графику, утвержденному Заказчиком.</i></p>					
Подраздел 2.4. Требования к разработке проекта производства работ					
-					

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1. Технические требования при выполнении работ
<i>Все работы выполняются в соответствии с:</i>

<p><i>ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»,</i></p> <p><i>ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований», действующими нормами и правилами.</i></p> <p><i>ГОСТ Р 12.3.050. -2017 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности.</i></p> <p><i>Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений (Федеральный закон 5 от 30.12.2009 № 384-ФЗ);</i></p> <p><i>ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.</i></p> <p><i>ГОСТ Р 12.1.019 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты</i></p>
Подраздел 3.2. Требования к оформлению и составу проекта производства работ
Нет

#### РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ (СМЕТЫ)

*Согласно раздела п.2.2 данного технического задания*

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

*5.1 Работа выполняется с применением автовышки (или эквивалент), квалифицированных специалистов с наличием материально-технической базы, соответствующего сертифицированного оборудования, позволяющего выполнять работы.*

#### РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

*Нет*

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

*Работы должны выполняться с соблюдением мер безопасности, охраны здоровья и труда (СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве), соблюдением пожарной безопасности, охраны окружающей среды.*

*Соблюдение технологии и качества работ в соответствии с ПБ 10-256-98 «Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек);*

*- ПОТ РМ -012-2000 «Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте»;*

*- РД 10-198-98 «Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)»;*

#### РАЗДЕЛ 8. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

*В течение 30 календарных дней с момента подписания Договора*

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

*Подрядчик осуществляет работы в соответствии с действующими требованиями законодательства РФ и технических регламентов, результат работ не должен наносить вреда имуществу третьих лиц.*

*Подрядчик обеспечивает:*

- качественное выполнение всех работ в соответствии с технической документацией и действующими нормами, и техническими условиями;
- своевременное устранение за свой счет недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока;
- выполнение работ должно осуществляться силами подготовленного и аттестованного персонала, не имеющего медицинских противопоказаний;
- содержание производственной и прилегающей к ней территории в чистоте и порядке;
- обязательное выполнение требований законодательства, градостроительного кодекса, строительных норм и правил РФ.

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

*Работы выполняются в условиях действующего предприятия. Осложняющими условиями производства являются: близкое расположение действующих корпусов промышленного предприятия, движения автотранспорта и пешеходов по территории.*

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

*Нет.*

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

*Требования по обеспечению производства строительно-монтажных работ согласно действующему законодательству Российской Федерации, регламентирующему производство работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (и/или законодательству государства, на территории которого будут выполняться работы и использоваться поставляемая по договору продукция), в том числе:*

- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123 - ФЗ;
- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений от 30.12.2009 № 384-ФЗ;
- 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», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479;
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1.
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2.
- ГОСТ 23407. «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ»;
- ППБ 05-86 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ».

- 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».

На время производства работ место проведения работ должно быть огорожено сигнальной лентой.

### РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

Заказчик назначает на объекте своего представителя, который от имени Заказчика осуществляет технический надзор и контроль за качеством выполняемых работ, а также производит проверку соответствия материалов и оборудования, используемых Исполнителем, условиям договора строительного подряда на спил и удаление деревьев в требованиям Технического задания, строительным нормам и правилам, стандартам, сертификатам, техническим условиям и другим нормативно-методическим документам Российской Федерации, участвует в освидетельствовании скрытых работ, оформляет акты и другие документы в рамках своей компетенции.

По завершении выполнения работ Подрядчик передает Заказчику отчетную документацию - Акт о приёмке выполненных работ, Справка о стоимости выполненных работ и затрат по, предоставляется Заказчику в двух экземплярах, заверенных подписью уполномоченного лица Подрядчика, а также печатью Подрядчика), с предоставлением всей исполнительной технической документации по выполненным работам на бумажных носителях, в двух экземплярах (для каждой из сторон). Документация предоставляется на русском языке. Сообщения, уведомления и иные документы, направляемые посредством факсимильной связи, имеют юридическую силу наравне с оригиналами, если позволяют достоверно установить отправителя документа, а также его содержание и реквизиты.

Заказчик вправе отказаться от приемки объекта в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность его дальнейшей эксплуатации и не могут быть устранены Подрядчиком. Готовность подтверждается актами промежуточной приемки и освидетельствования скрытых работ. Если закрытие работ, подлежащих освидетельствованию, выполнено без подписания данного акта, или Заказчик не был информирован о готовности к приемке таких работ, или информирован с опозданием, то по требованию Заказчика Подрядчик обязан за свой счет вскрыть указанную Заказчиком часть скрытых работ, а затем восстановить ее. Подрядчик обязан представить заказчику документы, подтверждающие цену предприятия-изготовителя, а также первичные документы, подтверждающие приобретение (легальность) материалов: счета-фактуры, платежные поручения и иные документы.

Приемка завершенного объекта осуществляется после выполнения Подрядчиком всех обязательств в соответствии с действующим законодательством РФ. При приемке объекта в эксплуатацию Заказчиком производится оценка качества выполненных работ. Обнаруженные при осмотре дефекты Подрядчик устраняет до сдачи объекта в эксплуатацию, при необходимости накладываются штрафные санкции. В случаях, когда работа выполнена, ухудшающими конечный результат, Заказчик по своему усмотрению может потребовать от Подрядчика обязательного устранения недостатков в установленный Заказчиком срок за счет собственных средств Подрядчика.

## РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

*Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с требованиями и условиями, установленными договором стил и удаление деревьев, настоящим Техническим заданием, законодательства Российской Федерации.*

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

*Технического обучения персонала Заказчика не требуется.*

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.		

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1		

Составил:

Инженер по проектно-сметной работе



Ражиева Н.В.

Согласовано:

Начальник ОКС



Волков Е.А.