

Открытое акционерное общество «Петрозаводскмаш»  
(ОАО «Петрозаводскмаш»)

Приложение № 1  
к договору № \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2014г.

УТВЕРЖДАЮ  
Исполнительный директор  
ОАО «Петрозаводскмаш»  
Щаколин Н.А.  
\_\_\_\_\_ 2014г.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Ремонт санитарно-технических и бытовых помещений котельной  
ОАО «Петрозаводскмаш»**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.</b>	1
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ.</b>	2
<b>Подраздел 2.1</b> Сведения об объекте, проектной документации, виду, порядку организации выполнения монтажных, пуско-наладочных работ, ремонтных работ при строительстве, модернизации, реконструкции или ремонте объектов строительства и инженерных систем.	
<b>Подраздел 2.2</b> Требования к разработке ППР, в случае выполнения монтажных работ и требования к разработке рабочих программ ПНР, в случае выполнения пуско-наладочных работ.	
<b>РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ.</b>	2
<b>Подраздел 3.1</b> Цель проведения работ.	
<b>Подраздел 3.2</b> Объем выполняемых работ.	
<b>Подраздел 3.3</b> Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР), в случае выполнения монтажных работ по оборудованию и требования к разработке рабочих программ ПНР, в случае выполнения пуско-наладочных работ	
<b>РАЗДЕЛ 4 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.</b>	6
<b>РАЗДЕЛ 5. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.</b>	6
<b>РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ.</b>	6
<b>РАЗДЕЛ 7. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.</b>	6
<b>РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.</b>	7
<b>РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ.</b>	7
<b>РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.</b>	7
<b>РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.</b>	7
<b>РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ.</b>	7
<b>РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.</b>	8
<b>РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА.</b>	8
<b>РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.</b>	8
<b>РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.</b>	8

**РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

*Ремонт санитарно-технических и бытовых помещений котельной  
ОАО «Петрозаводскмаш»*

**РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ**

Подраздел 2.1 Сведения об объекте, проектной документации, виду, порядку организации выполнения монтажных, пуско-наладочных работ, ремонтных работ при сооружении, модернизации, реконструкции или ремонте объектов строительства и инженерных систем

*Ремонт санитарно-технических и бытовых помещений котельной  
ОАО «Петрозаводскмаш» по адресу: г. Петрозаводск, ул. Зайцева, д.65  
Фундаменты – монолитные железобетонные под колонны;  
Под стены – бетонные ленточные и фундаментные балки.  
Одноэтажное здание.*

**Подраздел 2.2** Требования к разработке ППР, в случае выполнения монтажных работ по оборудованию и требования к разработке рабочих программ ПНР, в случае выполнения пусконаладочных работ

**РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ****Подраздел 3.1** Цель проведения работ:

*- содержание зданий в исправном состоянии*

**Подраздел 3.2** Объем выполняемых работ:

*- согласно дефектной ведомости*

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Всего
<b>комната для собраний</b>				
1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ П	60	60
2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕР	60	60
3	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦО	32,75	32,75
4	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	ШТ	4	4
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	М2 ПОКРЫТИЯ	32,75	32,75

6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ	М2 ПОКРЫТИЯ	32,75	32,75
7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	5	5
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	1	1
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	1	1

10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХ	4,5	4,5
11	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	КОРОБОК	2	2
12	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2 ПРОЕМОВ	2,01	2,01
13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК С НАВЕСКОЙ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	М2 ПРОЕМОВ	2,01	2,01
14	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	М КОРОБОК БЛОКОВ		
15	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	М ПЛИНТУСА	22	22

**пультовая**

16	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	М2 ПЕРЕГОРОДОК	14,17	14,17
17	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦО	30,67	30,67
18	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ	М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ П	14,64	14,64
19	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ П	85,1	85,1
20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕР	85,1	85,1

21	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦО	37,3	37,3
22	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	ШТ	5	5
23	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	М2 ПОКРЫТИЯ	37,3	37,3
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ	М2 ПОКРЫТИЯ	37,3	37,3
25	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	5	5
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	5	5
27	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ СТОЛЕШНИЦЫ	М	7	7

28	ДЕМОНТАЖ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	ПРИБОРОВ	1	1
29	УСТАНОВКА РАКОВИН	КОМПЛ	1	1
30	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	М ПЛИНТУСА	36	36
31	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2 ПРОЕМОВ	6,03	6,03
32	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ, МАССА ДО 20 КГ	ШТ	1	1

**лаборатория ХВО**

33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ П	65,6	65,6
34	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕР	65,6	65,6
35	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	М2 ПОКРЫТИЯ	33,55	33,55
36	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ	М2 ПОКРЫТИЯ	33,55	33,55

37	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2 ПРОЕМОВ	2,01	2,01
38	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	М КОРОБОК БЛОКОВ	3	3
39	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	М ПЛИНТУСА	23	23

**мужская раздевалка**

40	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦО	56,92	56,92
41	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦО	56,92	56,92
42	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	М2 ПОКРЫТИЯ	30,4	30,4
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	М2 ПОКРЫТИЯ	30,4	30,4
44	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХ	4,5	4,5
45	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦО	30,4	30,4

46	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	ШТ	4	4
47	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	1	1
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	1	1

**женская раздевалка**

49	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦО	37,71	37,71
50	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦО	37,71	37,71

51	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	М2 ПОКРЫТИЯ	19,53	19,53
52	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	М2 ПОКРЫТИЯ	19,53	19,53
53	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХ	4,5	4,5
54	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦО	19,53	19,53
55	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	ШТ	4	4
56	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	1	1
57	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	1	1
58	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	1	1

**женская душевая**

59	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦО	27,04	27,04
60	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦО	27,04	27,04

61	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	М2 ПОКРЫТИЯ	19,53	19,53
62	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	М2 ПОКРЫТИЯ	19,53	19,53
63	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХ	4,5	4,5
64	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ (применительно)	М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦО	8,8	8,8

65	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	ШТ	2	2
66	СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	ШТ	2	2

## туалет

67	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	М2 ПЕРЕГОРОДОК	4,07	4,07
68	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦО	14,2	14,2
69	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦО	14,2	14,2
70	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	М2 ПОКРЫТИЯ	2,23	2,23
71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	М2 ПОКРЫТИЯ	2,23	2,23
72	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2 ПРОЕМОВ	1,59	1,59
73	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ (применительно)	М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦО	2,23	2,23
74	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	ШТ	1	1
75	СМЕНА РАКОВИН	ПРИБОРОВ	1	1
76	СМЕНА УНИТАЗОВ ТИПА «КОМПАКТ»	ПРИБОРОВ	1	1

**Требования к объему выполняемых работ:**

- Подрядчик обязуется выполнить Работы, в объеме, указанном в дефектной ведомости, в течение 45 дней с момента подписания Договора и сдать результат Работ Заказчику.

Подраздел 3.3 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР), в случае выполнения монтажных работ и требования к разработке рабочих программ ПНР, в случае выполнения пусконаладочных работ

#### **РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

*Перечень проектной и рабочей документации (чертежи, сметы, спецификации оборудования, изделий и материалов)*

<i>№ п/п</i>	<i>Обозначение</i>	<i>№ инвентарный</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол-во листов</i>

#### **РАЗДЕЛ 5. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

*Здание бюро пропусков ОАО «Петрозаводскмаш»*

#### **РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ**

*- Ежедневная уборка прилегающей к месту проведения работ территории;*

#### **РАЗДЕЛ 7. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

*- Работы должны быть выполнены в течение 45 дней с даты заключения договора.  
- С 8.30 до 17.30 часов в течение всего срока выполнения работ или по графику, согласованному с Заказчиком.*

#### **РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

*- Все работы выполняются в соответствии с СНиП, ППБ, Техническими регламентами и другими нормативными документами.  
- Все материалы, применяемые при ремонте должны иметь сертификат соответствия качества и санитарно-гигиенический сертификат.  
- Все материалы и оборудование поставляет Подрядчик*

#### **РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ**

*Скрытые работы принимаются отдельно, с составлением акта.*

#### **РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ**

*- Предоставление сертификатов качества на использованные материалы.  
- Сторона, предоставившая материалы и оборудование, отвечает за их соответствие государственным стандартам и техническим условиям и несет риск убытков, связанных*

*с их ненадлежащим качеством.*

*- Подрядчик несет ответственность за произошедшую по его вине утрату и/или гибель имущества Заказчика. В этом случае Подрядчик обязан за свой счет заменить указанное имущество аналогичным или при невозможности этого возместить Заказчику ущерб.*

*- Срок предоставления гарантий качества составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента подписания акта приемки в эксплуатацию. В заявляемый срок Подрядчик, без каких-либо затрат со стороны Заказчика, обязан устранить все возникающие дефекты связанные с некачественным выполнением работ и применением некачественных материалов и возместить, в случае причинения ущерба, все убытки Заказчика, при этом срок действия гарантии продлевается на период устранения выявленных дефектов (недоделок).*

*- Гарантийный срок на результат Работ, выполненных Подрядчиком: 12 месяцев с момента подписания Акта приемки выполненных работ.*

## **РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

*- Постоянное присутствие ответственного за производство работ;*

*- Использование индивидуальных средств защиты;*

*- Исполнитель отвечает за организацию производства работ, за строгое соблюдение правил производства работ, правил техники безопасности, правил охраны труда при производстве работ на территории Заказчика. В случае нанесения ущерба третьим лицам при выполнении работ компенсация осуществляется за счёт Исполнителя.*

## **РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ**

*Приемка работ оформляется актом, с обязательной оценкой качества выполненных работ.*

*- При приемке помещений на рассмотрение приемочной комиссии передается полный пакет документов, акты передачи помещений в ремонт, приемки помещений под окраску, скрытых работ и другой исполнительный и проектной документации.*

*- Приемочная комиссия оформляет приемку работ по ремонту, переоборудованию и окраске помещений актом о приемке в эксплуатацию законченного ремонтом помещений и его конструктивных элементов.*

## **РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ**

## **РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА**

## **РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
-------	------------	------------------------

--	--	--

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Приложения:

**Составил:**

Инженер-конструктор

\_\_\_\_\_ Деменчук Н.В.

**Согласовано:**

Начальник РСУ

 \_\_\_\_\_ Карпенко М.Ф.