

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала «Железногорский»
ФГУП НО «РАО»

А.В.Понизов

« 24 » февраля 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по текущему ремонту помещений здания № 768 ПГЗ
ЖРО полигон «Северный» филиала
«Железногорский»

Красноярский край
г. Железногорск
2015 г.

Техническое задание
на выполнение работ по текущему ремонту помещений здания № 768
ПГЗ ЖРО полигон «Северный» филиала «Железногорский»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ.

Подраздел 2.1 Сведения об объекте, проектной документации, виду, порядку организации выполнения монтажных, пусконаладочных работ, ремонтных работ при строительстве, модернизации, реконструкции или ремонте объектов строительства и инженерных систем.

Подраздел 2.2 Требования к разработке ППР.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ

Подраздел 3.1 Цель проведения работ.

Подраздел 3.2 Объем выполняемых работ.

Подраздел 3.3 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

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

РАЗДЕЛ 5. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

РАЗДЕЛ 7. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ.

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

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Работы по текущему ремонту помещений здания № 768 ПГЗ ЖРО полигон «Северный» филиала «Железногорский» (далее – работы).

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.

Административно-техническое здание №768 ПГЗ ЖРО полигон «Северный» нежилого назначения, построено в 1966г. Ведомость объемов работ, утвержденная Директором филиала «Железногорский» ФГУП НО «РАО» Понизовым А.В. (Приложение 1).

Подраздел 2.2 Требования к разработке ППР.

Не требуется.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ

Подраздел 3.1 Цель проведения работ.

Приведение помещений в соответствие с требованиями, установленными ОСПОРБ-99/2010 раздел 3.10 санпропускники и саншлюзы. Восстановление внешнего вида, исправности (работоспособности) помещений, а также поддержания эксплуатационных показателей.

Подраздел 3.2 Объем выполняемых работ

Необходимые для выполнения работ исходные данные отражены в ведомости объемов работ, согласно приложению № 1 к техническому заданию.

Подраздел 3.3 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР)

Не требуется

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ

Таблица 3

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

№ п/п	Обозначение	№ инвентарный	Наименование	Кол-во листов
1	ВОР		Ведомость объемов работ	7
2	ДВ		Дефектная ведомость	2

РАЗДЕЛ 5. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Красноярский край, ЗАТО г. Железногорск, ПГЗ ЖРО полигон «Северный», здание №768

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

Не требуется

РАЗДЕЛ 7. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Дата начала выполнения работ – с момента заключения договора. Срок окончания работ не позднее 16 ноября 2015 года.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Требования к качеству выполняемых работ согласно нормам и правилам, ОСПОРБ-99/2010 раздел 3.10 санпропускники и саншлюзы, СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия». Предоставление технических паспортов и сертификатов на применяемые материалы, во избежание фальсификации продукции. Из новых современных материалов выпуска не ранее 2014 года, не бывших в употреблении, не восстановленных. С использованием современных технологий при производстве ремонтных работ. Комплект исполнительной документации на выполняемые ремонтные работы: - общий журнал работ; - освидетельствование скрытых работ.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

Работники, участники процедуры закупки, должны иметь допуск к работам в условиях ионизирующего излучения.

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

Гарантийный срок на требуемые работы - не менее 12 месяцев.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

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

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Постановление Госстроя РФ от 17.09.2002 № 122 «О Своде правил "Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ»;
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами о противопожарном режиме в Российской Федерации»);
- 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 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и

участков производства работ»;
-ГОСТ 12.1.046-85 «Нормы освещения строительных площадок»;
-СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

Исполнитель ведет, а по завершении работ передает заказчику исполнительную документацию в соответствии с РД 11-02-2006, РД-11-05-2007.

Исполнитель оформляет Акт о приемке выполненных работ (форма КС-2), справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), Акт о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (форма ОС-3).

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документация предоставляется Заказчику в электронном виде в формате MS Excel с сохранением всех функциональных взаимосвязей, а также в бумажном варианте в 3 экземплярах на русском языке.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Требования к участникам процедуры закупки в соответствии с законодательством Российской Федерации:

- Свидетельство СРО о допуске к производству работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в части выполнения работ.
- Ремонтные работы выполнять собственными силами без привлечения субподрядных организаций.

Заместитель директора
по капитальному строительству



С.Л. Козлов

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала "Железногорский" ФГУП "НО РАО"

А.В. Понизов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Текущий ремонт помещений №№ 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 32 первого этажа здания № 768 ПГЗ
ЖРО полигон "Северный" филиала "Железногорский"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Помещения №№ 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 13				
Демонтажные работы				
1	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0,175	
2	Демонтаж форточек	100 коробок	0,02	
3	Разборка покрытий полов из пластика, 2 слоя	100 м2 покрытия	1,24	
4	Разборка покрытий полов цементных	100 м2 покрытия	1,192	
5	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2 покрытия	0,114	
6	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхности облицовки	0,575	
7	Демонтаж ванны	100 приборов	0,01	
8	Демонтаж сифонов	100 приборов	0,02	
9	Демонтаж перегородок санкабин из листовой стали	1 т конструкций	0,036	
10	Снятие смесителя с душевой сеткой	100 шт. арматуры	0,08	
11	Демонтаж моек	100 приборов	0,02	
12	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровода	0,172	
13	Демонтаж светильников	100 шт.	0,18	
14	Демонтаж кабеля	100 м	1,128	
15	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,21	
16	Демонтаж кабеля. Для вторичного использования.	100 м	0,983	
17	Демонтаж. Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене	1 шт.	18	
18	Демонтаж. Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	1,86	
19	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический	1 шт.	30	
20	Разборка воздухопроводов из листовой стали, разм. 400*300 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,022	
21	Демонтаж вентиляционных решеток	1 решетка	6	
22	Смена жалюзийных решеток	100 жалюзийных решеток	0,01	
23	Демонтаж вешалок	1 т конструкций	0,05	
Потолки				
24	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (швы)	100 м2 отремонтированной поверхности	0,302	
25	Сплошная шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,085	
26	Покраска поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза потолков	100 м2 покрытия	1,085	

1	2	3	4	5
27	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	75,95	
28	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,085	
29	Устройство подвесных потолков из алюминиевых панелей. Помещение № 8	100 м2 потолка	0,114	
Стены				
30	Отбивка штукатурки с поверхностей стен	100 м2	3,211	
31	Сплошное выравнивание штукатурки стен внутри здания, толщиной до 10 мм	100 м2 поверхности	3,211	
32	Сплошная шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,211	
33	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен	100 м2 покрытия	3,211	
34	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	224,77	
35	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой	3,211	
36	Отбивка штукатурки с поверхностей стен, в местах демонтажа плитки. В душевой	100 м2	0,445	
37	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,445	
38	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен	100 м2 покрытия	0,445	
39	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	31,15	
40	Гладкая облицовка стен из плиток на цементном растворе по кирпичу и бетону. В душевой	100 м2 поверхности облицовки	0,445	
Полы				
41	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,199	
42	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	1,085	
43	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01. В душевой для создания уклона	100 м2 стяжки	0,114	
44	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2 покрытия	1,085	
45	Линолеум коммерческий	м2	110,7	
46	Устройство плинтусов поливинилхлоридных	100 м плинтуса	1,055	
47	Устройство гидроизоляции обмазочной "Аквастоп" в один слой толщиной 2 мм. В душевой	100 м2 изолируемой поверхности	0,114	
48	Устройство гидроизоляции обмазочной на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	100 м2 изолируемой поверхности	0,114	
49	Устройство покрытий на растворе из плиток неглазурованных керамических для полов одноцветных. В душевой	100 м2 покрытия	0,114	
Проемы				
50	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,1226	
51	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	8	

1	2	3	4	5
52	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,025	
53	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2. С поворотнo-откидным устройством.	100 м2 проемов	0,011	
54	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м.	100 п. м	0,005	
55	Доски подоконные из ПВХ, влагостойкие, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	0,5	
56	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1652	
Откосы дверные и оконные				
57	Отбивка штукатурки с поверхностей откосов	100 м2	0,2515	
58	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм	100 м2 поверхности	0,2515	
59	Шпатлевка откосов, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2515	
60	Покрытие поверхностей откосов грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза откосов	100 м2 покрытия	0,2515	
61	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	17,605	
62	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке откосов	100 м2 окрашиваемой	0,2515	
Электромонтажные работы				
63	Монтаж светильников отдельно устанавливаемых на штырях с количеством ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,14	
64	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный	шт.	14	
65	Монтаж светильников. Светильник в подвесных потолках. Для помещений с повышенной влажностью. В помещении душевой	100 шт.	0,04	
66	Светильники	шт.	4	
67	Монтаж розеток штепсельных неутепленных типа при открытой проводке	100 шт.	0,1	
68	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	10	
69	Монтаж выключателей одноклавишных неутепленных типа при открытой проводке	100 шт.	0,09	
70	ВС20-1-1-ФСр. Цена: 95,80/1,18/3,95*1,02	шт	9	
71	Монтаж. Кабель до 35 кВ в проложенных коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	1,177	
72	Кабель ВВГнг LS 3x1,5 660В. Цена: 22,30/1,18/3,95*1,02	м	117,7	
73	Монтаж кабеля ранее демонтированной автоматической противопожарной сигнализации. Б/у	100 м	0,683	
74	Монтаж. Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	1,86	
75	Кабель-канал шириной до 40 мм. Цена: 21,25/1,18/3,95*1,02	м	186	
76	Монтаж коробки. Разветвительной	1 шт.	18	
77	Разветвительная коробка	шт.	18	
78	Монтаж извещателя. Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении. Б/у	1 шт.	15	

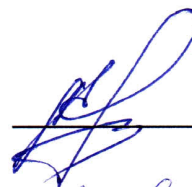
1	2	3	4	5
Разные работы				
79	Прокладка воздухопроводов вентиляции из листовой, оцинкованной стали	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,02	
80	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	2	
81	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	10	
82	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом	1 шт.	4	
83	Заслонки воздушные с ручным управлением	шт.	4	
84	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза. Вентиляционного воздухопровода	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,087	
85	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,265	
86	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3692	
87	Установка раковин типа "Тюльпан" с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	0,2	
88	Умывальник типа "Тюльпан". Цена:2545,00/1,18/3,92*1,02	шт	2	
89	Установка смесителей для душа	10 шт.	0,8	
90	Стоимость смесителя для душа	компл.	8	
91	Установка смесителей для раковин	10 шт.	0,2	
92	Смена гибких подводок	100 приборов	0,02	
93	Смена сифонов	100 приборов	0,02	
94	Смена трапов	100 приборов	0,02	
95	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,04	
96	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2	
97	Монтаж алюминиевых перегородок кабинок в душевой	100 м2	0,324	
98	Алюминиевые перегородки AL	м2	32,4	
99	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 15 мм	1 км трубопровода	0,0105	
100	Штробление стен. Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м борозд	0,15	
101	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	1 м3	0,11	
102	Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных односекционных, размер 150x490 мм	1 решетка	7	
103	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенного раздаточного окна за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	
104	Установка вешалок	1 т конструкций	0,05	
105	Вешалки для одежды	шт.	10	
Помещение № 9				
106	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0,0156	
107	Разборка дощатых полков	100 м2	0,0675	
108	Разборка обшивки стен	100 м2 стен	0,217	
109	Разборка подшивки потолков чистой из строганных досок	100 м2 подшивки	0,076	

1	2	3	4	5
110	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2 покрытия	0,063	
111	Демонтаж светильников	100 шт.	0,02	
112	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,01	
113	Демонтаж кабеля. Для вторичного использования.	100 м	0,05	
114	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0156	
115	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна	м2	1,56	
116	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополюсных	компл.	1	
117	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,063	
118	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,063	
119	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0,063	
120	Подшивка потолков досками обшивки	100 м2 потолка	0,076	
121	Обшивка стен: досками	100 м2 обшивки стен (за вычетом	0,217	
122	Устройство покрытий дощатых полов	100 м2 покрытия	0,0675	
123	Острожка и шлифовка дощатых покрытий	100 м2	0,3605	
124	Облицовка простенка и поверхностей каменки кирпичем. С расшивкой швов	1 м3 кладки	1,4	
125	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	0,553	
126	Смена трапов деревянных, разм. 1200*1000 мм	100 шт	0,02	
127	Монтаж. Кабель до 35 кВ в проложенных коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0,05	
128	Кабель ВВГнг LS 3x1,5 660В. Цена: 22,30/1,18/3,95*1,02	м	5	
129	Монтаж. Светильник для помещений с повышенной влажностью	100 шт.	0,02	
130	Светильники термо-влагостойкие	шт.	2	
131	Монтаж выключателей одноклавишных неутепленных типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	
132	Выключатели для термокамер	шт.	1	
Не сгораемый теплоизоляционный щит простенка у каменки термокамеры				
133	Оклейка поверхности теплоизоляционного щита листовым асбестовым картоном толщиной 5 мм на силикатной замазке	1 м2 оклеиваемой поверхности	4	
134	Зашивка теплоизоляционного щита листовой сталью	1 т конструкций	0,016	
135	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	4	
Помещение № 32				
136	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0,016	
137	Разборка покрытий полов из пластика, 2 слоя	100 м2 покрытия	0,086	
138	Разборка покрытий полов цементных	100 м2 покрытия	0,086	
139	Демонтаж санитарных приборов: умывальников и раковин	100 приборов	0,01	
140	Демонтаж санитарных приборов: сифонов	100 приборов	0,01	
141	Демонтаж санитарных приборов: унитафов и писсуаров	100 приборов	0,01	
142	Демонтаж гибких подводок	100 приборов	0,02	

1	2	3	4	5
143	Демонтаж светильников	100 шт.	0,02	
144	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0156	
145	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна	м2	1,56	
146	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однополюсных	компл.	1	
147	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,086	
148	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,086	
149	Устройство гидроизоляции обмазочной "Аквастоп" в один слой толщиной 2 мм.	100 м2 изолируемой поверхности	0,086	
150	Устройство гидроизоляции обмазочной на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	100 м2 изолируемой поверхности	0,086	
151	Устройство покрытий полов на растворе из плиток керамических одноцветных.	100 м2 покрытия	0,086	
152	Установка гибких подводок	100 приборов	0,02	
153	Установка раковин типа "Тюльпан" с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	0,1	
154	Умывальник типа "Тюльпан". Цена: 2545,00/1,18/3,95*1,02	шт	1	
155	Установка смесителей для раковин	10 шт.	0,1	
156	Стоимость смесителей	компл.	1	
157	Смена сифонов	100 приборов	0,01	
158	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 комплектов	0,1	
159	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	1	
160	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением	комплект	1	
161	Установка гибких подводок для унитаза	100 приборов	0,01	
Стены				
162	Отбивка штукатурки с поверхностей стен, в местах демонтажа плитки	100 м2	0,413	
163	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания сухой растворной смесью толщиной до 10 мм	100 м2 поверхности	0,4127	
164	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен	100 м2 покрытия	0,4127	
165	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	28,889	
166	Гладкая облицовка стен на цементном растворе по кирпичу и бетону.	100 м2 поверхности облицовки	0,4127	
Потолок				
167	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм. Швы	100 м2 отремонтированной поверхности	0,043	
168	Сплошная шпатлевка потолков, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой	0,086	
169	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза потолков	100 м2 покрытия	0,086	
170	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	6,02	
171	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,086	

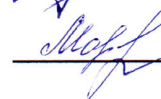
1	2	3	4	5
172	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,038	
173	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,021	
Электромонтажные работы				
174	Монтаж. Кабель до 35 кВ в проложенных коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0,0735	
175	Кабель ВВГнг LS 3x1,5 660В. Цена: 22,30/1,18/3,95*1,02	м	7,35	
176	Монтаж. Светильников	100 шт.	0,02	
177	Светильники	шт.	2	
178	Монтаж выключателей одноклавишных неутепленных типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	
179	Стоимость выключателя	шт.	1	
180	Монтаж. Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,0735	
181	Стоимость кабель-канала шириной до 40 мм. Цена: 21,25/1,18/3,95*1,02	м	7,35	
182	Монтаж коробки. Разветвительная с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене	1 шт.	1	
183	Разветвительная коробка	шт.	1	
Погрузка и вывоз мусора				
184	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,205	
185	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	20,5	
186	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 10 км	1 т	20,5	

Заместитель директора по капитальному строительству



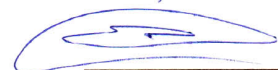
С.Л. Козлов

Главный специалист технического надзора



В.В. Морозов

Начальник цеха



Е.С.Дорожко

Ирина И.В. Кудряшова

УТВЕРЖДАЮ :

Директор филиала "Железногорский"
ФГУП "НО РАО"

А.В.Понизов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

При осмотре помещений первого этажа здания № 768 ПГЗ ЖРО полигон "Северный",
выявлены дефекты в помещениях № 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 9, 32 :

№ пп	Описание дефекта.	Ед. изм.	Кол.	Устранение дефекта
1	2	3	4	5
Помещения №№ 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 9, 32				
1	Неплотное закрывание дверей, нарушена целостность поверхности дверного полотна. Имеются повреждения дверных коробок и откосов.	м2	17,50	Заменить дверные блоки
2	Частично разрушены рамы форточек в оконных проемах.	шт	2	Заменить форточки в оконных проемах
3	Повреждено покрытие пола, отслоение от стены и коробление напольного покрытия (пластикат)	м2	108,5	Заменить напольное покрытие
4	Покрытие полов из керамической плитки имеют повреждения, частично разрушена заделка швов	м2	26,3	Заменить керамическую плитку в полах (душевая, термокамера, туалет)
5	Частично разрушена цементная стяжка пола, имеются трещины.	м2	134,8	Ремонт цементной стяжки пола
6	Повреждено лакокрасочное и штукатурное покрытие стен, имеются вертикальные трещины	м2	321,1	Выполнить ремонт штукатурки и лакокрасочного покрытия стен
7	Покрытие стен из керамической плитки имеют повреждения (сколы, трещины). Местами биокоррозия (грибок) по низу стен.	м2	85,77	Выполнить ремонт стен, заменить разрушенные участки из керамической плитки
8	Частичное разрушение окрасочного покрытия потолков. Нарушена заделка швов между плитами перекрытия.	м2	117,1	Выполнить ремонт межплиточных швов, ремонт штукатурки и окраску потолков.
9	Нарушено окрасочное покрытие поверхности воздуховодов (отслоение), не открываются заслонки и жалюзийные решетки.	м2	10,7	Восстановить лакокрасочное покрытие воздуховодов, заменить заслонки и жалюзийные решетки.

№ пп	Описание дефекта.	Ед. изм.	Кол.	Устранение дефекта
1	2	3	4	5
10	В термокамере обшивка стен и потолка из деревянных досок пришла в негодность (имеет черный цвет).	м2	29,3	Выполнить замену деревянной обшивки стен, полка и потолка
11	Частично разрушено ограждение нагревающих элементов печи термокамеры	м2	26	Заменить ограждение нагревающих элементов.
12	Разрушено окрасочное покрытие водопроводных труб, со следами коррозии. Протекают смесители в душевой и мойке. Перегородки в душевой из листового металла покрыты коррозией, имеют вмятины.	м2	95,82	Заменить перегородки в душевых. Выполнить ремонт и окраску труб. Заменить сантехнические приборы
13	Кабели электрические не закрыты кабель-каналами, частично не закреплены к стенам, имеют провисание, частичное разрушение изоляции кабеля. Светильники не защищены от попадания пара и влаги, не укомплектованы плафонами. Закрашены краской корпуса розеток и выключателей	м.п.	135,05	Заменить кабель электрический, закрыть кабель-каналом. Заменить светильники по влагозащищенности. Заменить выключатели и розетки

Заместитель директора по капитальному строительству


С.Л. Козлов

Начальник цеха


Е.С. Дорожко

Главный специалист


В.И. Савенков

Главный специалист технического надзора


В.В. Морозов