

СОГЛАСОВАНО:

Приложение № к договору подряда № от \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по производству

ООО "БЭК-ремонт"

Р.В. Чупров

" " 2021 г.

" " 2021 г.

## Дефектная ведомость (ведомость объемов работ) № 7

Объект: Центральный ремонтный завод, здание блока цехов, строение 7/4  
ремонт бытового помещения вспомогательного участка

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтаж</b>				
проемы				
1	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,08	
2	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,08	
стены				
3	Разборка: кирпичных перегородок	м3	1,52	
4	Разборка облицовки тумбы стальным листом под умывальниками	100 м2	0,0494	
5	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	1,47	
полы				
6	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,55	
7	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2	0,55	
8	Разборка: бетонных, кирпичных фундаментов(основания с унитазами)	м3	0,56	
внутренние сантехнические работы				
9	Демонтаж: умывальников и раковин	100 шт	0,04	
10	Снятие смесителя: без душевой сетки	100 шт	0,04	
11	Снятие смесителя: с душевой сеткой	100 шт	0,06	
12	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м	0,26	
13	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,15	
14	Демонтаж: смывных бачков чугунных или фаянсовых на стене	100 шт	0,01	
15	Демонтаж: унитазов и писсуаров	100 шт	0,01	
16	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,015	
17	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,03	
18	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	0,04	
Электрика				
19	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,12	
20	Демонтаж извещателя ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	2	
Вывоз мусора				
21	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10,01	



1	2	3	4	5
22	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 10 км	1 т груза	10,01	
<b>Раздел 2. Ремонт помещения</b>				
Потолок				
23	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,55	
проемы				
24	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,017	
25	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2	шт	1	
26	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,0174	
27	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,043	
28	Облицовка оконных и дверных откосов листами из синтетических материалов	100 м2	0,0174	
29	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые	м2	1,827	
30	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,031	
31	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м2	шт	1	
32	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2	шт	1	
33	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	100 м	0,043	
34	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40х200 мм	10 шт	0,4	
35	Доски подоконные из ПВХ, ширина 200 мм	м	4,3	
36	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,048	
37	Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	4,8	
стены				
38	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с оконным проемом	100 м2	0,185	
39	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	163,7	
40	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с дверным проемом	100 м2	1,285	
41	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по ГВЛ	100 м2	0,97	



1	2	3	4	5
42	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	97	
43	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	0,364	
44	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	100 м2	0,5	
45	Обои бумажные гофрированные	м2	57,5	
46	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,5	
47	Краска акриловая: Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	0,026	
48	Установка отбойной доски по периметру кабинета	100 м2	0,032	
49	Доска обшивочная древесины тип 0-4 толщина 19 мм, ширина 300 мм	м3	0,0458	

полы

50	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,55	
51	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	100 м2	0,55	
52	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В3,5 (М50)	м3	5,61	
53	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30х30 см	100 м2	0,55	
54	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х300х8 мм	м2	56,64	
55	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	100 м	0,0531	

**Раздел 3. Внутренние санитарно-технические работы**

Вентиляция

56	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,02	
57	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	2	
58	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, диаметром 200 мм	шт	3	

Сантехника

59	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,15	
60	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 100 мм	м	14,97	
61	Установка чаш (унитазов напольных): с бачком высокораспологаемым	10 компл	0,1	
62	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл	1	
63	Бачки смывные: чугунные высокораспологаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой	компл	1	
64	Установка моек: на одно отделение	10 компл	0,3	
65	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУ, размер 500х600х174 мм	компл	3	
66	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	100 шт	0,03	



1	2	3	4	5
67	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщина 18 мм	100 м2	0,06	
68	Установка раковин	10 компл	0,1	
69	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x560x150 мм	компл	1	
70	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м	0,3	
71	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм со сгоном	шт	6	
72	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	30,15	
73	Установка смесителей	10 шт	0,4	
74	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл	4	

#### отопление

75	Установка радиаторов: стальных	100 кВт	0,063	
76	Радиаторы стальные панельные марка: «Ригмо», тип С11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт	3	
77	Радиаторы стальные панельные марка: «Ригмо», тип С11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт	1	
78	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x1,2 м	м2	14,4	
79	Установка кранов воздушных	компл	2	
80	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	2	
81	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм, резьбовое присоединение	шт	2	

#### Раздел 4. Электрика

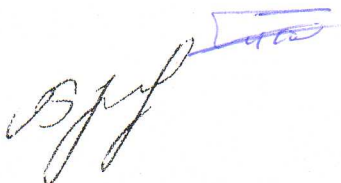
##### Электрика

82	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,8	
83	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 25 мм	м	0,82	
84	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,8	
85	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,082	
86	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт	0,1	
87	Светильник потолочный GM: A40-16-31-СМ-40-V	шт	10	
88	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,03	
89	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057-с, цвет бежевый	10 шт	0,3	
90	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,08	
91	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт	0,08	

1	2	3	4	5
92	Монтаж извещателя ПС автоматический: дымовой, фотозлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	2	

Начальник участка РЗиС

Мастер участка РЗиС



Е.А. Патрушов

А.В. Бутаков