

## Ведомость объемов работ № 8343

Пункт плана №:

Наименование проекта: Замена конструкций покрытия помещения фильтра ФР-518, установки 40.1, фильтр №1

Инвентарный номер №: 0003117

Вид ремонта: текущий ремонт

№ п.п.	Наименование	Ед.изм.	Количество	Примечание
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,2592	
2	Разборка покрытий : цементных стяжек толщиной 50мм	100 м2 покрытия	0,2592	
3	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	0,175	лом заказчика
4	Демонтаж металлических балок	1 т конструкций	1,954	лом заказчика
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>				
<i>Изготовление балок</i>				
5	Изготовление металлических балок	1 т конструкций	1,879	
6	Двутавр 20	т	1,179	материал заказчика
7	Уголок 100х100х10	т	0,025	материал заказчика
8	Лист 10	т	0,013	материал заказчика
9	Лист ромб В-К-ПУ-5,0 Ст3пс ГОСТ 8568-77	т	0,737	материал заказчика
<i>Монтаж балок</i>				
10	Монтаж металлических балок	1 т конструкций	1,879	
11	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,7916	
12	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	кг	11	материал заказчика
13	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,7916	
14	Эмаль ПФ-115 серая	кг	32	материал заказчика
<b>Раздел 3. Утепление покрытия</b>				
15	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,2592	
16	Пеноплекс кровельный 100 мм	м3	2,592	материал заказчика
17	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,059	материал заказчика
18	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,2592	
19	Пленка полиэтиленовая	м2	28,51	материал заказчика
<b>Раздел 4. Бетонные работы</b>				
20	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,2592	
21	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,2592	
22	Бетон класс В15(М200)	м3	1,5	материал заказчика

23	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,064	
24	Сетка 5 Вр 100х100х2350	т	0,064	материал заказчика
<b>Раздел 5. Отделочные работы</b>				
25	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1,42	
26	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	160	
27	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	1,6	
28	Ceresit СТ17 расход 200 г/м2, 1 шт=10л, 1л=1кг	кг	32	материал заказчика
29	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,6	
30	Раствор штукатурный М100	м3	3,5	материал заказчика
31	Маяк строительный 100 мм	шт	53	материал заказчика
32	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	1,6	
33	Уголок штукатурный сетчатый оцинкованный 35х35 мм длина 3 м	шт	30	материал заказчика
34	Сетка сварная 50х50х4 (Вр1 в картах)	т	0,602	материал заказчика
35	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	1,6	
36	Ceresit СТ17 расход 200 г/м2, 1 шт=10л, 1л=1кг (грунт)	кг	32	материал заказчика
37	Шпатлевка стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,6	
38	Ceresit СТ225 шпатлевка универсальная финишная, белая, расход 5,4 кг/м2, 1 мешок= 25 кг	кг	864	материал заказчика
39	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,6	
40	Ceresit СТ17 расход 200 г/м2, 1 шт=10л, 1л=1кг (грунт)	кг	32	материал заказчика
41	Акриал-Люкс — фасадная акриловая краска для наружных работ	кг	72	
<b>Раздел 6. Погрузка, вывоз и утилизация строительного мусора</b>				
42	Погрузка мусора строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	3,5	
43	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км: I класс груза	1 т груза	3,5	

Работы выполняются в условиях действующего предприятия в стесненных условиях

Материалы:

Основные:

Заказчика

Вспомогательные:

Подрядчика

Машины и механизмы

Подрядчика

Составил: старший инженер-строитель Перевышин Е.В.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: начальник строительного отдела Медов И.И.  
(должность, подпись, расшифровка)





## Ведомость объемов работ № 8344

Пункт плана №:

Наименование проекта: Замена конструкций покрытия помещения фильтра ФР-650, установки 40.1, фильтр №2

Инвентарный номер №: 0003151

Вид ремонта: текущий ремонт

№ п.п.	Наименование	Ед.изм.	Количество	Примечание
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,5184	
2	Разборка покрытий : цементных стяжек толщиной 50мм	100 м2 покрытия	0,5184	
3	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	0,175	лом заказчика
4	Демонтаж металлических балок	1 т конструкций	3,758	лом заказчика
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>				
<i>Изготовление балок</i>				
5	Изготовление металлических балок	1 т конструкций	3,758	
6	<b>Двутавр 20</b>	<b>т</b>	<b>2,358</b>	материал заказчика
7	<b>Уголок 100x100x10</b>	<b>т</b>	<b>0,05</b>	материал заказчика
8	<b>Лист 10</b>	<b>т</b>	<b>0,026</b>	материал заказчика
9	<b>Лист ромб В-К-ПУ-5,0 СтЗпс ГОСТ 8568-77</b>	<b>т</b>	<b>1,474</b>	материал заказчика
<i>Монтаж балок</i>				
10	Монтаж металлических балок	1 т конструкций	3,758	
11	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,5832	
12	<b>Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая</b>	<b>кг</b>	<b>22</b>	материал заказчика
13	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,5832	
14	<b>Эмаль ПФ-115 серая</b>	<b>кг</b>	<b>64</b>	материал заказчика
<b>Раздел 3. Утепление покрытия</b>				
15	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,5184	
16	<b>Пеноплекс кровельный 100 мм</b>	<b>м3</b>	<b>5,184</b>	материал заказчика
17	<b>Мастика битумная кровельная горячая</b>	<b>т</b>	<b>0,117</b>	материал заказчика
18	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,5184	
19	<b>Пленка полиэтиленовая</b>	<b>м2</b>	<b>57,024</b>	материал заказчика
<b>Раздел 4. Бетонные работы</b>				
20	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,5184	
21	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,5184	
22	<b>Бетон класс В15(М200)</b>	<b>м3</b>	<b>3</b>	материал заказчика

23	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,128	
24	Сетка 5 Вр 100x100x2350	т	0,128	материал заказчика
<b>Раздел 5. Каменные работы</b>				
25	Разборка: кирпичных стен	1 м3	1,5	
26	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	1,5	
27	Кирпич	шт	591	материал заказчика
28	Раствор кладочный готовый	м3	0,36	материал заказчика
29	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,1125	
30	Сетка кладочная 50x50x4	т	0,1125	материал заказчика
<b>Раздел 5. Отделочные работы</b>				
31	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1,42	
32	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	154	
33	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	1,54	
34	Ceresit CT17 расход 200 г/м2, 1 шт=10л, 1л=1кг	кг	30,8	материал заказчика
35	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,54	
36	Раствор штукатурный М100	м3	3,5	материал заказчика
37	Маяк строительный 100 мм	шт	51	материал заказчика
38	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	1,54	
39	Уголок штукатурный сетчатый оцинкованный 35x35 мм длина 3 м	шт	29	материал заказчика
40	Сетка сварная 50x50x4 (Вр1 в картах)	т	0,579	материал заказчика
41	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	1,54	
42	Ceresit CT17 расход 200 г/м2, 1 шт=10л, 1л=1кг (грунт)	кг	30,8	материал заказчика
43	Шпатлевка стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,54	
44	Ceresit CT225 шпатлевка универсальная финишная, белая, расход 5,4 кг/м2, 1 мешок=25 кг	кг	831,6	материал заказчика
45	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,6	
46	Ceresit CT17 расход 200 г/м2, 1 шт=10л, 1л=1кг (грунт)	кг	30,8	материал заказчика
47	Акриал-Люкс — фасадная акриловая краска для наружных работ	кг	69	материал заказчика
<b>Раздел 6. Погрузка, вывоз и утилизация строительного мусора</b>				
48	Погрузка мусора строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	7	



49	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км: I класс груза	1 т груза	7	
----	---	-----------	---	--

Работы выполняются в условиях действующего предприятия в стесненных условиях

Материалы:

Основные:


Заказчика

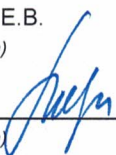
Вспомогательные:

Подрядчика

Машины и механизмы

Подрядчика

Составил: старший инженер-строитель  Перевышин Е.В.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: начальник строительного отдела  Медов И.И.  
(должность, подпись, расшифровка)



## Ведомость объемов работ № 8345

Пункт плана №:

Наименование проекта: Замена конструкций покрытия помещения фильтра ФР-650, установки 40.2, фильтр №3

Инвентарный номер №: 0002618

Вид ремонта: текущий ремонт

№ п.п.	Наименование	Ед.изм.	Количество	Примечание
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,6942	
2	Разборка покрытий : цементных стяжек толщиной 50мм	100 м2 покрытия	0,6942	
3	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	0,175	лом заказчика
4	Демонтаж металлических балок	1 т конструкций	4,172	лом заказчика
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>				
<i>Изготовление балок</i>				
5	Изготовление металлических балок	1 т конструкций	4,172	
6	<b>Двутавр 20</b>	т	2,4	материал заказчика
7	<b>Уголок 100x100x10</b>	т	0,08	материал заказчика
8	<b>Лист 10</b>	т	0,06	материал заказчика
9	<b>Лист ромб В-К-ПУ-5,0 Ст3пс ГОСТ 8568-77</b>	т	1,674	материал заказчика
<i>Монтаж балок</i>				
10	Монтаж металлических балок	1 т конструкций	4,172	
11	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,6032	
12	<b>Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая</b>	кг	22	материал заказчика
13	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,6032	
14	<b>Эмаль ПФ-115 серая</b>	кг	65	материал заказчика
<b>Раздел 3. Утепление покрытия</b>				
15	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,6942	
16	<b>Пеноплекс кровельный 100 мм</b>	м3	7	материал заказчика
17	<b>Мастика битумная кровельная горячая</b>	т	0,059	материал заказчика
18	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,6942	
19	<b>Пленка полиэтиленовая</b>	м2	76,362	материал заказчика
<b>Раздел 4. Бетонные работы</b>				
20	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,6942	
21	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,6942	
22	<b>Бетон класс В15(М200)</b>	м3	3,5	

23	Армирование подстилающих слоев и набетонки	1 т	0,168	
24	Сетка 5 Вр 100х100х2350	т	0,168	материал заказчика
<b>Раздел 5. Отделочные работы</b>				
25	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1,55	
26	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	155	
27	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	1,55	
28	Ceresit СТ17 расход 200 г/м2, 1 шт=10л, 1л=1кг	кг	31	материал заказчика
29	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,55	
30	Раствор штукатурный М100	м3	3,5	материал заказчика
31	Маяк строительный 100 мм	шт	51	материал заказчика
32	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	1,55	
33	Уголок штукатурный сетчатый оцинкованный 35х35 мм длина 3 м	шт	29	материал заказчика
34	Сетка сварная 50х50х4 (Вр1 в картах)	т	0,579	материал заказчика
35	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	1,55	
36	Ceresit СТ17 расход 200 г/м2, 1 шт=10л, 1л=1кг (грунт)	кг	31	материал заказчика
37	Шпатлевка стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,55	
38	Ceresit СТ225 шпатлевка универсальная финишная, белая, расход 5,4 кг/м2, 1 мешок= 25 кг	кг	837	материал заказчика
39	Окраска фасадов акриловыми составами: с	100 м2	1,55	
40	Ceresit СТ17 расход 200 г/м2, 1 шт=10л, 1л=1кг (грунт)	кг	31	материал заказчика
41	Акриал-Люкс — фасадная акриловая краска для наружных работ	кг	70	материал заказчика
<b>Раздел 6. Погрузка, вывоз и утилизация строительного мусора</b>				
42	Погрузка мусора строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	7	
43	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км: I класс груза	1 т груза	7	

Работы выполняются в условиях действующего предприятия в стесненных условиях

Материалы:

Основные:

Заказчика

Вспомогательные:

Подрядчика

Машины и механизмы

Подрядчика

Составил: старший инженер-строитель Перевышин Е.В.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: начальник строительного отдела Медов И.И.  
(должность, подпись, расшифровка)



## Ведомость объемов работ № 8346

Пункт плана №:

Наименование проекта: Замена конструкций покрытия помещения фильтра ФР-650, установки 40.2, фильтр №4

Инвентарный номер №: 0002619

Вид ремонта: текущий ремонт

№ п.п.	Наименование	Ед.изм.	Количество	Примечание
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,6774	
2	Разборка покрытий : цементных стяжек толщиной 50мм	100 м2 покрытия	0,6774	
3	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	0,175	лом заказчика
4	Демонтаж металлических балок	1 т конструкций	3,758	лом заказчика
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>				
<i>Изготовление балок</i>				
5	Изготовление металлических балок	1 т конструкций	3,758	
6	<b>Двутавр 20</b>	т	<b>2,358</b>	материал заказчика
7	<b>Уголок 100х100х10</b>	т	<b>0,05</b>	материал заказчика
8	<b>Лист 10</b>	т	<b>0,026</b>	материал заказчика
9	<b>Лист ромб В-К-ПУ-5,0 Ст3пс ГОСТ 8568-77</b>	т	<b>1,474</b>	материал заказчика
<i>Монтаж балок</i>				
10	Монтаж металлических балок	1 т конструкций	3,758	
11	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,593	
12	<b>Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая</b>	кг	<b>22</b>	материал заказчика
13	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,593	
14	<b>Эмаль ПФ-115 серая</b>	кг	<b>64</b>	материал заказчика
<b>Раздел 3. Утепление покрытия</b>				
15	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,6774	
16	<b>Пеноплекс кровельный 100 мм</b>	м3	<b>7</b>	материал заказчика
17	<b>Мастика битумная кровельная горячая</b>	т	<b>0,153</b>	материал заказчика
18	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,6774	
19	<b>Пленка полиэтиленовая</b>	м2	<b>74,514</b>	материал заказчика
<b>Раздел 4. Бетонные работы</b>				
20	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,6774	
21	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,6774	
22	<b>Бетон класс В15(М200)</b>	м3	<b>3</b>	материал заказчика



23	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,128	материал заказчика
<b>Раздел 5. Отделочные работы</b>				
24	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1,43	
25	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	143	
26	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	1,43	
27	Ceresit СТ17 расход 200 г/м2, 1 шт=10л, 1л=1кг	кг	28,6	материал заказчика
28	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,43	
29	Раствор штукатурный М100	м3	3,5	материал заказчика
30	Маяк строительный 100 мм	шт	47	материал заказчика
31	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	1,43	
32	Уголок штукатурный сетчатый оцинкованный 35х35 мм длина 3 м	шт	27	материал заказчика
33	Сетка сварная 50х50х4 (Вр1 в картах)	т	0,579	материал заказчика
34	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	1,43	
35	Ceresit СТ17 расход 200 г/м2, 1 шт=10л, 1л=1кг (грунт)	кг	28,6	материал заказчика
36	Шпатлевка стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,43	
37	Ceresit СТ225 шпатлевка универсальная финишная, белая, расход 5,4 кг/м2, 1 мешок=25 кг	кг	772,2	материал заказчика
38	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,43	
39	Ceresit СТ17 расход 200 г/м2, 1 шт=10л, 1л=1кг (грунт)	кг	28,6	материал заказчика
40	Акриал-Люкс — фасадная акриловая краска для наружных работ	кг	64	материал заказчика
<b>Раздел 6. Погрузка, вывоз и утилизация строительного мусора</b>				
41	Погрузка мусора строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	6,4	
42	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км: I класс груза	1 т груза	6,4	

Работы выполняются в условиях действующего предприятия в стесненных условиях

Материалы:

Основные:

Заказчика

Вспомогательные:

Подрядчика

Машины и механизмы

Подрядчика

Составил: старший инженер-строитель Перевышин Е.В.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: начальник строительного отдела Медов И.И.  
(должность, подпись, расшифровка)