

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №01

Капитальный ремонт крыши

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж ограждения кровли	м	173	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: КОНЁК (100 м), ФАРТУКИ ПРИМЫКАНИЯ К ВЕНТШАХТАМ(8,6/0,4=21,5мп)	м	122	
3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов 1120-174=946 м2 946+29,6(нахлест)=975,6 м2	м2	976	
4	Разборка желобов: настенных 73*2+14*2=174 мп РАЗБОРКА: ЖЕЛОБОВ, ОБЛИЦОВКИ КАРНИЗА, СПЛОШНОЙ ОБРЕШЕТКИ.	м	174	
5	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами 1120-174=946 м2	м2	946	
6	Снятие оконных переплетов: неостекленных (0,33*2*0,88)*2шт.=1,2м2 СЛУХОВЫЕ ОКНА	м2	1	
7	Снятие оконных переплетов: остекленных (0,315*2*0,88)*2шт.=1,1м2 СЛУХОВЫЕ ОКНА	м2	1	
8	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных ЛЮК - ВЫХОД НА ЧЕРДАК	м2	1	
Раздел 2. Вывоз мусора				
9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	21,9	
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 6 км II класс груза	1 т груза	21,9	
Раздел 3. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций				
11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	м2	1120	
12	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС-ЛЮКС" для древесины	кг	231,8	
Раздел 4. Устройство покрытия из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов 925 м2				
13	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 0,8м*0,8м*3шт.=1,92м2 ЛЮК НА КРОВЛЮ	м2	1	
14	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	-1	
15	Люк противопожарный Промикс ЛПМ 10075/1,18/1,02/7,81=1072 руб.	шт.	2	

1	2	3	4	5
16	Установка неостекленных оконных переплетов: глухих СЛУХОВЫЕ ОКНА	шт.	4	
17	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции (0,33*2*0,88)*2шт.=1,2м2 СЛУХОВЫЕ ОКНА	м2	1,2	
18	Установка неостекленных оконных переплетов: створных СЛУХОВЫЕ ОКНА	шт.	4	
19	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции (0,315*2*0,88)*2шт.=1,1м2 СЛУХОВЫЕ ОКНА	м2	1,1	
20	Устройство желобов: настенных 73*2+14*2=174 мп(в т.ч. устройство сплошного настила)	м	174	
21	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	-7,743	
22	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	11,8	
23	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов 1120-174=946 м2	м2	946	
24	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-4,541	
25	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	7,6	
26	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	6,1	
27	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам 1120-174=946 м2 946+29,6(нахлест)=975,6 м2	м2	976	
28	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля МОНТАЖ ПОЛОСЫ поз. 1	м	18	
29	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,0339	
30	Ограждение кровли	м	173	
31	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля МОНТАЖ ПОЛОСЫ поз. 1	м	12,6	
32	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,02373	
33	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ОГРАЖДЕНИЕ МОК1-966кг (24,6 м2) Д=12 - 574мп (21,6 м2)	м2	46	
34	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 ОГРАЖДЕНИЕ МОК1-966кг (24,6 м2) Д=12 - 574мп (21,6 м2)	м2	46	
35	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной ОБЛИЦОВКА СЛУХОВЫХ ОКОН	м2	24	
36	Войлок строительный	т	-0,0432	
37	Укладка ходовых досок 0,9/0,024/0,3=125 мп	м	125	
Раздел 5. Водосточная система				
38	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	шт.	120	
39	Смена: воронок водосточных труб с люлек	шт.	10	
40	Смена: колен водосточных труб с люлек	шт.	20	

1	2	3	4	5
41	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	м	135	
42	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	м	24	
43	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	шт.	10	
Раздел 6. Ремонт вентиляционных шахт				
44	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону: цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм	м2	34	
45	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	м2	34	
46	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	м2	34	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №02

Капитальный ремонт ЭО

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 2000х1000 мм ДЕМОНТАЖ ВРУ	1 шт.	1	
2	Прибор или аппарат ДЕМОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	1 шт.	525	
3	Демонтаж: выключателей, розеток	шт.	83	
4	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	шт.	90	
5	Демонтаж датчиков движения	шт.	75	
6	Демонтаж открытой электропроводки	м	580	
7	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм ²	1 м пучка проводов	400	
8	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм ²	1 м пучка проводов	300	
9	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	м	70	
10	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических РАЗБОРКА АСФАЛЬТА	м ²	41	
Перевозка строительного мусора, грунта (избыток при устройстве контура заземления)				
11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4,15	
12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	36,9	
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 12 км I класс груза	1 т груза	41,05	
Раздел 2. Благоустройство (Устройство контура заземления)				
14	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м ³	85,5	
15	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	м ³	65	
Восстановление асфальтового покрытия				
16	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м ³	12,3	
17	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	13,53	
18	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): однослойных	м ²	41	

1	2	3	4	5
19	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	м2	205	
20	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	41	
21	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03	м2	82	
22	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	41	
23	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	м2	82	
Раздел 3. Монтажные работы				
ВРУ1-1, ВРУ1-2				
24	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.	1	
25	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 95 мм2	шт.	10	
ЩЭ 1/1				
26	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	
27	Прибор или аппарат	1 шт.	17	
ЩЭ 1/2				
28	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	
29	Прибор или аппарат	1 шт.	14	
ЩЭ2/1...ЩЭ5/1, ЩЭ 2/2...ЩЭ5/2				
30	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	3	
31	Прибор или аппарат	1 шт.	54	
32	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2	
33	Прибор или аппарат	1 шт.	34	
34	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	
35	Прибор или аппарат	1 шт.	19	
36	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2	
37	Прибор или аппарат	1 шт.	40	
Подключение квартирных счетчиков				
38	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	шт.	525	
Ящик главной заземляющей шины				
39	Ящик главной заземляющей шины	1 шт.	1	
Ящик с понижающим трансформатором				
40	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	1	
Электроустановочные изделия				
41	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт.	2	
Светильники				

1	2	3	4	5
42	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый НПП, Интеллект-ЖКХ	шт.	197	
43	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	2	
44	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ДКУ-19-60-001	1 шт.	2	
Прокладка проводов				
Открыто				
45	Провод, количество проводов в резинокбитуной трубке: до 3, сечение провода до 16 мм2 ГОФР. ТРУБА	м	40	
46	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм2	м	10	
Открыто и скрыто в трубе				
47	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	м	80	
48	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	м	80	
49	Провод, количество проводов в резинокбитуной трубке: до 3, сечение провода до 16 мм2 ГОФР. ТРУБА	м	4135	
50	Провод, количество проводов в резинокбитуной трубке: до 3, сечение провода до 70 мм2 ГОФР. ТРУБА	м	100	
Устройство заземления				
51	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 200 мм2	м	300	
52	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 18 мм	шт.	8	
53	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	м	524	
54	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м ЗАЩИТА ТОКОТВОДОВ УГОЛКОМ НА ВЫСОТУ 2М	м	16	
Раздел 4. Оборудование				
55	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-11	шт.	1	
56	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-47	шт.	1	
Раздел 5. Материалы				
57	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ	шт.	1	
58	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.	10	
59	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.	2	
60	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 32А, характеристика С	шт.	176	
61	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки С110-46	шт.	2	

1	2	3	4	5
62	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем: 12в ЯТП-0,25-3	шт.	1	
63	Коробка марки КУВ-1М	шт.	2	
64	Разветвительная коробка: У-191	шт.	70	
65	Коробка ответвительная КОР-73У3	шт.	70	
66	Светильник НПО 22х100 (Светильник светодиодный Интеллект-ЖКХ LED 10В с датчиком, дежурным режимом IP54)	шт.	102	
67	Светильник НПП 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	24	
68	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3 (Светильники настенные светодиодные CD LED 18)	шт.	71	
69	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	1	
70	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-60	шт.	1	
71	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	24	
72	Светильник светодиодный консольный для освещения дворовой территории ДКУ 19-60-001 ALB	шт.	2	
73	Кронштейн для консольных светильников, марка: 1.К1-1,2-0,5	шт.	2	
74	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ, с зондом, диаметром: 40 мм	м	2640	
75	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ, с зондом, диаметром: 16 мм	м	1490	
76	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 50 мм	м	100	
77	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	80	
78	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп 1 м=1,57 кг 300м*1,57= 471 кг	т	0,471	
79	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм 1 м=1,998 кг L=3000 24м*1,998 = 47,95кг	т	0,04795	
80	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 8 мм 1 м = 0,395 кг 524м*0,395 = 207кг	т	0,207	
81	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50 мм 1м= 3,77 кг 16м*3,77 = 60,32кг	т	0,06032	
82	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	0,03	
83	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	м	10	

1	2	3	4	5
84	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	м	1570	
85	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	м	2640	
86	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	м	5	
87	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	м	130	
88	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	м	10	
Раздел 6. Пусконаладочные работы				
89	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	
90	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	13	
91	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точек	13	
92	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	525	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №03

Капитальный ремонт СО

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж				
1	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	шт.	6	
2	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	шт.	122	
3	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг	шт.	108	
4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	м	1310	
5	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	м	102	
Раздел 2. Система отопления				
6	Установка радиаторов: чугунных	кВт радиаторов и конвекторов	328	
7	Добавление секций радиаторов одной или двух: крайних	шт.	234	
8	Пробки радиаторные	шт.	936	
9	Установка кранов воздушных	1 компл.	48	
10	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	1 компл.	-48	
11	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	48	
12	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 80 мм	м	36	
13	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2	
14	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	6	
15	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	4	
16	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	2	
17	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	
18	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	2	
19	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	м	117	

1	2	3	4	5
20	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	м	956	
21	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	м	28	
22	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	м	79	
23	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	м	68	
24	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	м	62	
25	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	м	67	
26	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	м	35	
27	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм	шт.	31	
28	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 20 мм	шт.	522	
29	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт.	25	
30	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	м	371	
31	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	-1,224	
32	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	-408,1	
33	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 13 мм	м	32	
34	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 13 мм	м	28	
35	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 42 мм, толщина 13 мм	м	79	
36	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 48 мм, толщина 13 мм	м	68	
37	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 57 мм, толщина 13 мм	м	62	
38	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 76 мм, толщина 13 мм	м	67	
39	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 13 мм	м	35	
40	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 50 мм	м	1310	
41	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	м	102	
42	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	44	
43	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м ²	143	

1	2	3	4	5
44	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью КО-174	м2	143	
45	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 зеленая	т	-0,03	
46	Эмаль кремнийорганическая: КО-174 разных цветов	т	0,03	
47	Окраска металлических поверхностей радиаторов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	м2	500	
48	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	-0,12	
49	Эмаль кремнийорганическая: КО-174 разных цветов	т	0,12	
Раздел 3. Общестроительные работы				
50	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	шт.	104	
51	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	шт.	25	
52	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	шт.	25	
53	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,7	
54	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	1 м3 заделки	0,3	
Раздел 4. Вывоз мусора				
55	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную 240+80*134+160*106+3375=31295кг	1 т груза	31,29	
56	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 12 км I класс груза 240+80*134+160*106+3375=31295кг	1 т груза	31,29	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №04

Узел учета ТЭ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	шт.	2	
2	Демонтаж элеваторов номер: 1-5	шт.	1	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	м	150	
4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	м	3	
Раздел 2. Сантехнические работы				
5	Установка фильтров диаметром : 65 мм	шт.	2	
6	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 65 мм	шт.	-2	
7	Фильтр сетчатый FVF Ду65 со сливным кр.(пр. класс 0801808313) 7841,34/7,81=1004,01 руб.	шт.	2	
8	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	4	
9	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	4	
10	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм	шт.	8	
11	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 50 мм	м	1,5	
12	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 80 мм	м	1,5	
13	Установка фильтров диаметром : 50 мм	шт.	2	
14	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм	шт.	-2	
15	Фильтр сетчатый FVF Ду50 со сливным кр.(пр. класс 0801808313) 5984,94/7,81=766,32 руб.	шт.	2	
16	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	м	3	
17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	4,4	
18	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью КО-174	м2	4,4	
19	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 зеленая	т	-0,0008	
20	Эмаль кремнийорганическая: КО-174 разных цветов	т	0,0008	
Переустановка элеватора				
21	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм ПЕРЕУСТАНОВКА	1 шт.	2	

1	2	3	4	5
22	Установка элеваторов номером: 3-5 ПЕРЕУСТАНОВКА	шт.	1	
23	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 3 и 4	шт.	-1	
Раздел 3. Монтажные работы				
24	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	1 шт.	4	
25	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей ТЕПЛОЧИСЛИТЕЛЬ	1 шт.	1	
26	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг ТЕРМОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ, ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ	1 шт.	8	
27	Устройства промежуточные на количество лучей: 5 GSM МОДЕМ	1 шт.	1	
Раздел 4. Оборудование				
28	Ультразвуковой расходомер типа SONO1500CT/15/50/фл/тепло (пр. класс 0812911989) 68466,06/3,92=17466 руб.	шт.	2	
29	ТВ7-04 RS 232(пр. класс 0812903410) 18477,42/3,92=4714 руб.	шт.	1	
30	КТС-Б-80 комплект термодатчиков(пр. класс 0812903410) 4122,3/3,92=1052 руб.	компл.	2	
31	Преобразователь давления MBS 3200(пр. класс 0403604052). 11310/3,92=2885 руб.	шт.	4	
32	Ультразвуковой расходомер типа SONO1500CT/10/40/фл/тепло +пасп(пр. класс 0812911989) 52304,46/3,92=13343 руб.	шт.	2	
33	GSM модем TELEOFIS	шт.	1	
Раздел 5. Пусконаладочные работы				
34	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 10	1 система	1	
35	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-001-03	1 канал	3	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №05

Капитальный ремонт ХВС

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	м	229	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	м	91	
Раздел 2. Общестроительные работы				
3	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260x260 мм	шт.	1	
4	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 ЗАДЕЛКА ВСТРОЕННЫХ ПОЖАРНЫХ ШИТОВ	1 м3	0,8	
5	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по камню и бетону стен ЗАДЕЛКА ВСТРОЕННЫХ ПОЖАРНЫХ ШИТОВ	м2	6	
6	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен ЗАДЕЛКА ВСТРОЕННЫХ ПОЖАРНЫХ ШИТОВ	м2	6	
7	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм ПОД СТОЯК ПК	шт.	10	
Раздел 3. Водопровод В1				
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	м	90	
9	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	-81	
10	Труба из полипропилена: PN 16/20	м	81	
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	м	139	
12	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	-129	
13	Труба из полипропилена: PN 16/25	м	129	
14	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	м	55	
15	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	шт.	18	
16	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x20 мм	шт.	1	
17	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 25x3/4"	шт.	1	
18	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	шт.	71	

1	2	3	4	5
19	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	шт.	39	
20	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	шт.	4	
21	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	шт.	4	
22	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	шт.	4	
23	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	шт.	40	
24	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	шт.	25	
25	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм	шт.	45	
26	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 20 мм	шт.	9	
27	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм	шт.	2	
28	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1	
29	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 1/2"x3/4"x1/2"	шт.	9	
30	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм ВВОД	1 сальник	1	
31	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4 мм ФУТЛЯР НА ВВОДЕ	м	0,4	
32	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	м ²	14,3	
33	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	м	194	
34	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	-0,64	
35	Очиститель для клея «Армофлекс» -60%	л	-0,23	
36	Клей «Армофлекс» 520 -60%	л	-1,66	
37	Клипсы (зажимы) -60%	шт.	-349	
38	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	-213,4	
39	Краска «Армофиниш» -60%	л	-16,74	
40	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 13 мм	м	139	
41	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 57 мм, толщина 13 мм	м	55	
42	Подводка гибкая армированная резиновая: 300 мм	шт.	18	
43	Установка смесителей	шт.	8	
44	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	-8	
45	Смесители для душевых установок: СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	8	

1	2	3	4	5
46	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов ПРОХОД ПЕРЕКРЫТИЯ	м2	9	
47	Лак БТ-577	т	-0,0001	
48	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	-0,0027	
49	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	-0,0043	
50	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	-0,0011	
51	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	м	284	
Раздел 4. Водопровод В2				
52	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	м	36	
53	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	1 кран	10	
54	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	-100	
55	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. ШКАФ ПОЖАРНЫЙ	шт.	10	
56	Шкаф пожарный: ШПК-320 навесной закрытый	шт.	10	
57	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2	
58	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром: 50 мм	шт.	2	
59	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	м	36	
60	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	1	
61	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-1	
62	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 50 мм	шт.	-1	
63	Окраска металлических поверхностей радиаторов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	м2	9	
Раздел 5. Вывоз мусора				
64	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,8	
65	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 12 км I класс груза	1 т груза	0,8	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №06

Капитальный ремонт ГВС

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	м	262	
Раздел 2. Водопровод Т3,Т4				
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	м	50	
3	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	-45	
4	Труба из полипропилена: PN 20/20	м	45	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	м	120	
6	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	-112	
7	Труба из полипропилена: PN 20/25	м	112	
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	м	12	
9	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	-11	
10	Труба из полипропилена: PN 20/32	м	11	
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм	м	80	
12	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	-75	
13	Труба из полипропилена: PN 20/40	м	75	
14	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	шт.	18	
15	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм	шт.	2	
16	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 25х3/4"	шт.	4	
17	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 32х1"	шт.	2	
18	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2"	шт.	48	
19	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	шт.	39	
20	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	шт.	4	
21	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	шт.	4	
22	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	шт.	4	

1	2	3	4	5
23	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х32 мм	шт.	4	
24	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25х20 мм	шт.	2	
25	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	шт.	40	
26	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	шт.	25	
27	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм	шт.	18	
28	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 20 мм	шт.	9	
29	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм	шт.	2	
30	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 32 мм	шт.	1	
31	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	1	
32	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	1	
33	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 1/2"x3/4"x1/2"	шт.	8	
34	Подводка гибкая армированная резиновая: 300 мм	шт.	18	
35	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	м	212	
36	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	-0,7	
37	Очиститель для клея «Армофлекс» -60%	л	-0,25	
38	Клей «Армофлекс» 520 -60%	л	-1,82	
39	Клипсы (зажимы) -60%	шт.	-382	
40	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	-233,2	
41	Краска «Армофиниш» -60%	л	-18,29	
42	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 13 мм	м	120	
43	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 13 мм	м	12	
44	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 42 мм, толщина 13 мм	м	80	
45	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм ВВОД	1 сальник	2	
46	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4 мм ФУТЛЯР НА ВВОДЕ	м	0,8	
47	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов ПРОХОД ПЕРЕКРЫТИЯ	м ²	9	
48	Лак БТ-577	т	-0,0001	

1	2	3	4	5
49	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	-0,0027	
50	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	-0,0043	
51	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	-0,0011	
52	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	м	262	
53	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	1	
54	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-1	
55	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 50 мм	шт.	-1	
Раздел 3. Вывоз мусора				
56	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,58	
57	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 12 км I класс груза	1 т груза	0,58	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №07

Капитальный ремонт ВО

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы (замена выпусков)				
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2 $4,05 \times 4 \text{ м} \times 3 \text{ шт.} \times 70\% = 34,02 \text{ м}^3$	м3	30	
2	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 $4,05 \times 4 \text{ м} \times 3 \text{ шт.} \times 30\% = 14,6 \text{ м}^3$	м3	15	
3	Устройство основания под трубопроводы: песчаного $0,76 \times 0,1 \times 4 \text{ м} \times 3 \text{ шт.} = 0,91 \text{ м}^3$	м3	0,9	
4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	14	
5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 $34,02 + 14,6 - 0,91 - 14 = 33,71 \text{ м}^3$	м3	30	
Раздел 2. Замена выпусков К1				
6	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	м	12	
7	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 3 кирпича 400x400 мм	шт.	6	
8	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	м	12	
9	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка	3	
10	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,09	
11	Герметизация вводов в подвальное помещение	шт.	3	
Раздел 3. Общестроительные работы				
12	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	шт.	25	
13	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0,3	
14	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см2	м	41	
15	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к расценке: 46-03-012-03	м	164	
16	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2	м3	8	
17	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	8	
18	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающ его слоя	2,05	
Душевые				
19	Разборка покрытий полов: цементных	м2	35	

1	2	3	4	5
20	Устройство подстилающих слоев: песчаных	1 м3 подстилающ его слоя	1,5	
21	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающ его слоя	6,3	
22	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	35	
23	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	м2	70	
24	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм	м2	35	
Раздел 4. Демонтажные работы				
25	Демонтаж: моек	шт.	18	
26	Демонтаж: унитазов	шт.	27	
27	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	м	45	
28	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	м	50	
29	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	м	33	
Раздел 5. Ремонт системы водоотведения				
30	Установка моек: на одно отделение	шт.	18	
31	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	шт.	27	
32	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	27	
33	Подводка гибкая армированная резиновая: 400 мм	шт.	27	
34	Установка трапов диаметром : 100 мм	шт.	8	
35	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	м	45	
36	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	м	50	
37	Муфты противопожарные для пластиковых труб: Огракс ПМ-110/60	шт.	20	
38	Муфты противопожарные для пластиковых труб: Огракс ПМ-50/40	шт.	10	
39	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	9	
40	Ревизия полиэтиленовая с крышкой с крышкой диаметром 50 мм	шт.	6	
41	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	м	33	
42	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов ПРОХОД ПЕРЕКРЫТИЯ	м2	9	
43	Лак БТ-577	т	-0,0001	
44	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	-0,0027	
45	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	-0,0043	
46	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ- IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	-0,0011	
47	Изоляция трубопроводов диаметром 110 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	м	7,2	
Раздел 6. Вывоз мусора				

1	2	3	4	5
48	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,57	
49	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 12 км I класс груза	1 т груза	2,57	

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №08
Водомерный узел

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж				
1	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	шт.	3	
Раздел 2. Сантехнические работы				
2	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1 узел	1	