

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**  
Капитальный ремонт МОУ Усть-Качкинская СОШ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Замена систем водопровода и канализации</b>				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	11,7	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	2,7	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,06	
4	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	1,95	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	6,05	
6	Труба из полипропилена PN 20/20	м	543,9	
7	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	900	
8	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	410	
9	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	600	
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	2,05	
11	Труба из полипропилена PN 20/25	м	190,4	
12	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	200	
13	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	400	
14	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	шт.	500	
15	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	3	
16	Труба из полипропилена PN 20/32	м	281,4	
17	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	200	
18	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	100	
19	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	2	
20	Труба из полипропилена PN 20/40	м	187,4	
21	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	100	

1	2	3	4	5
22	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	23	
23	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	шт.	16	
24	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.	8	
25	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	2,5	
26	Труба из полипропилена PN 20/50	м	236,5	
27	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	150	
28	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	12	
29	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	шт.	6	
30	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.	6	
31	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопрово да	0,6	
32	Труба из полипропилена PN 20/63	м	56,76	
33	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	шт.	6	
34	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	шт.	2	
35	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x50x63 мм	шт.	3	
36	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	4	
37	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 110 мм	100 м трубопрово да	0,06	
38	Труба из полипропилена PN 20/110	м	5,976	
39	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	200	
40	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	180	
41	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	120	
42	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.	20	
43	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	15	
44	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	8	
45	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да с фасонными частями	2,5	
46	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопрово да с фасонными частями	5	
47	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м трубопрово да с фасонными частями	1,95	

1	2	3	4	5
48	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 200 мм	100 м трубопровода	1,15	
49	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м трубопровода	0,8	
50	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	1,15	
51	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	11,45	
52	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	5	
53	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	2,5	
54	Смена смесителей: с душевой сеткой	100 шт.	0,17	
55	Смена смесителей: без душевой сетки	100 шт.	0,92	
56	Смена: гибких подводок	100 приборов	3,06	
57	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	306	
58	Смена: унитазов типа «Компакт»	100 приборов	0,61	
59	Смена: смывных бачков	100 приборов	0,61	
60	Смена: умывальников	100 приборов	0,92	
61	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 2,5 кирпича	100 отверстий	0,18	
62	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 1,5 кирпича	100 отверстий	0,19	
63	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	0,8	
64	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,6	
65	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,37	
<b>Раздел 2. Ремонт туалетов</b>				
66	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытия	2,02	
67	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2 покрытия	2,02	
68	Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса: по кирпичу	100 м2 поверхности	10,29	
69	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	10,29	
70	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	133,8	
71	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	10,29	
72	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	133,8	

1	2	3	4	5
73	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,22	
74	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	6,07	
75	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	2,02	
76	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,34	
77	Светильник ЛПО 16-4x18	шт.	34	
78	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,6237	
79	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	
80	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,0378	
81	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,006	
82	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов	0,0378	
83	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	-3,78	
84	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3,78	
85	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	100 п.м	2	
86	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	2	
87	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,02	
88	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2 облицовки	0,0165	
<b>Раздел 3. Ремонт вентиляции</b>				
89	Демонтаж осевых вентиляторов весом: до 0,05 т	100 шт.	0,13	
90	Демонтаж осевых вентиляторов весом: до 0,05 т	100 шт.	0,12	
91	Установка калориферов массой: до 0,1 т	1 калорифер	6	
92	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	6	
93	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	6	
94	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 вентилятор	6	
95	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	6	

1	2	3	4	5
96	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 800 мм	1 шт.	10	
97	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600x1000	шт.	10	
98	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	1 вентилятор	10	
99	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	10	
100	Установка фильтров ячейковых	1 м2 поверхности в свету	12	
101	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	12	
102	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-3, диаметр обечайки 250 мм	1 шт.	2	
103	Шумоглушители для прямоугольных воздухопроводов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	2	
104	Установка зонтов над оборудованием	1 м2 поверхности зонта	1,5	
105	Щиты управления Щу1,Щу2,Щу3,Щу4,Щу5, состоящие из щита с монтажной панелью настенного ЩМП 650x500x220	шт	5	
106	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	49	
107	Выключатель однополюсный ВА47-29-1/13А тип С	шт	2	
108	Выключатель однополюсный ВА47-29-1/10А тип С	шт	3	
109	Выключатель однополюсный ВА47-29-1/8А тип С	шт	2	
110	Выключатель однополюсный ВА47-29-1/6А тип С	шт	1	
111	Выключатель однополюсный ВА47-29-1/5А тип С	шт	3	
112	Выключатель однополюсный ВА47-29-1/4А тип С	шт	6	
113	Выключатель однополюсный ВА47-29-1/3А тип С	шт	5	
114	Выключатель однополюсный ВА47-29-1\2А,тип В	шт	7	
115	Выключатель однополюсный ВА47-29-1\1А,тип В	шт	20	
116	Выключатель нагрузки с приводом: электромагнитным	1 шт.	18	
117	Регулятор скорости вращения двигателя вентилятора VRS-1,5	шт	13	
118	Регулятор скорости вращения двигателя вентилятора VRS-2,5	шт	3	
119	Регулятор скорости вращения двигателя вентилятора VRS-4,0	шт	1	
120	Регулятор скорости вращения двигателя вентилятора VRS-7,5	шт	1	
121	Привод воздушного клапана DAN2N	шт	4	
122	Привод воздушного клапана DAF2.06 (S)	шт	1	
123	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	5	
124	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	1	
125	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	6,7 0,92+2,68+2 +0,5+0,3+0, 3	
126	Расцепитель независимый РН-47	шт	5	
127	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В марки ПВС 2x0,75 мм2	1000 м	0,092	

1	2	3	4	5
128	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В марки ПВС 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,268	
129	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,2	
130	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,05	
131	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,03	
132	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,3	
<b>Раздел 4. Перегородки в санузлах</b>				
133	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup> проемов	0,34	
<b>Раздел 5. Вывоз мусора</b>				
134	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	26,74	
135	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км III класс груза	1 т груза	26,74	

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)