

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ СОШ №14 имени В.И. Муравленко ст.Незамаевской

_____ Мигитко Е.П.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №02-01-01

**Капитальный ремонт санузла доступного для МГН в здании МБОУ СОШ №14
им. В.И. Муравленко ст.Незамаевской по адресу: Краснодарский край,
Павловский район, ст.Незамаевская, ул.Ленина, 6Б.**

Общестроительные работы

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Демонтажные работы					
1	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (сохранить, блок дверной металлопластиковый двухстворчатый)	100 м2	0,0252	ФЕР46-04-012-03	
2	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (применительно, одностворчатый металлопластиковый)	100 м2	0,0181	ФЕР46-04-012-03	
3	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,0505	ФЕР46-04-012-02	
4	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах (применительно, демонтаж)	100 м2	0,0205	ФЕРр63-17-1	
5	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	100 м2	0,14 0,07*2	ФЕРр63-10-1	
6	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен (применительно, разборка металлического каркаса стен и откосов)	100 м2	0,07	ФЕР15-02-041-03	
7	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов (стен)	100 м2	0,331 0,315+0,016	ФЕРр62-41-5	
8	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	0,3024 2,52*0,12	ФЕР46-03-007-03	
9	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов (потолок)	100 м2	0,101	ФЕРр62-41-5	
10	Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит	100 м2	0,055	ФЕРр57-2-8	
11	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм (т.30мм)	100 м2	0,055	ФЕРр57-2-4	
12	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к расценке 57-2-4 (исключать до т.30мм, к=24)	100 м2	0,055	ФЕРр57-2-9	
13	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	м3	0,44 5,5*0,08	ФЕР46-04-009-01	
14	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5157 17,19*0,03	ФССЦпг-01-01-01-041	
15	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	16,6743 17,19*0,97	ФССЦпг-01-01-01-043	

1	2	3	4	5	6
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 45 км	1 т груза	17,19	ФССЦпг-03-21-01-045	
Раздел 2. Монтажные работы					
21	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: глухих	100 м2	0,1595	ФЕР10-05-002-01	
108	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 50-69 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м3	0,821425 16,4285*0,05	ФССЦ-12.2.05.10-0038	
23	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	67,1495	ФССЦ-01.6.01.02-0008	
24	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: глухих (заделка проема в кирпичной стене)	100 м2	0,033	ФЕР10-05-002-01	
109	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 50-69 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м3	0,16995 3,399*0,05	ФССЦ-12.2.05.10-0038	
26	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	13,893	ФССЦ-01.6.01.02-0008	
27	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,1835	ФЕР15-02-019-03	
22	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,3855 18,35*0,13	ФССЦ-14.4.01.02-0012	
29	Смеси сухие строительные, шпаклевочные, для внутренних работ	кг	155,975	ФССЦ-04.3.02.09-1401	
30	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,136	ФЕР15-01-019-05	
31	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	0,051	ФССЦ-14.1.06.02-0001	
32	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная без завала	м2	13,6	ФССЦ-06.2.01.02-0016	
33	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	0,0068	ФССЦ-04.3.02.09-0101	
34	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (и откосов)	100 м2	0,523 0,507+0,016	ФЕР15-04-007-01	
35	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	0,00048 0,03*0,016	ФССЦ-14.3.02.01-0105	
36	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	0,01521 0,03*0,507	ФССЦ-14.3.02.01-0103	
17	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10,46	ФССЦ-14.4.01.02-0012	
38	Установка уголков ПВХ на клею (применительно, плинтус потолочный)	100 м	0,175	ФЕР10-01-036-01	

1	2	3	4	5	6
18	Плинтус потолочный из пенопласта 50x50 мм	10 м	1,75	ФССЦ-01.6.04.03-0011	
40	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,113 0,101+0,0 12	ФЕР15-04-007-04	
41	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	0,003729	ФССЦ-14.3.02.01-0105	
42	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,486	ФССЦ-14.3.01.03-0001	
43	Устройство подстилающих слоев: песчаных	м3	0,11 5,5*0,02	ФЕР11-01-002-01	
44	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	0,1232	ФССЦ-02.3.01.02-0033	
45	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	0,44 5,5*0,08	ФЕР11-01-002-09	
46	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,4488	ФССЦ-04.1.02.05-0005	
47	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,055	ФЕР11-01-011-01	
48	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (к=2, до т.30мм)	100 м2	0,055	ФЕР11-01-011-02	
49	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,1683 0,1122+0, 0561	ФССЦ-04.3.01.09-0015	
50	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой	100 м2	0,055	ФЕР11-01-004-03	
51	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок	м2	6,16	ФССЦ-12.1.02.15-0041	
52	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0,055	ФЕР11-01-047-01	
53	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	0,066	ФССЦ-14.1.06.02-0001	
54	Рейки деревянные, сечение 8x18 мм	м3	0,00055	ФССЦ-11.2.04.05-0001	
55	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм	м2	5,61	ФССЦ-06.2.05.03-0003	
56	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,1 5,5*0,2	ФССЦ-14.3.01.03-0001	
57	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (б/у)	100 м2	0,0252	ФЕР10-01-047-01	
58	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,0441	ФЕР10-01-047-01	
59	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2	4,41	ФССЦ-11.3.01.02-0028	
60	Установка и крепление наличников	100 м	0,178	ФЕР10-01-060-01	
61	Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	19,936	ФССЦ-08.1.02.03-0051	

Раздел 3. Пути движения МГН

62	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (применительно, из металлопластика, с фрамугой)	100 м2	0,0364 3,64/100	ФЕР46-04-012-03	
----	--	--------	--------------------	-----------------	--

1	2	3	4	5	6
63	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов (откосы)	100 м2	0,0095 0,95/100	ФЕРр62-41-5	
64	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных (применительно, откосов)	100 м2	0,0095 0,95/100	ФЕР46-02-009-04	
65	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,195	ФЕРр63-7-5	
66	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,195	ФЕРр57-2-4	
67	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к расценке 57-2-4 (исключать до т.30мм, к=24)	100 м2	0,195	ФЕРр57-2-9	
68	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,04	ФЕРр57-3-1	
69	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	1,05	ФЕР08-02-001-01	
70	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	0,399	ФССЦ-06.1.01.05 0035	
71	Раствор кладочный, цементно-известковый, М150	м3	0,252	ФССЦ-04.3.01.12 0006	
72	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,107 0,0594+0, 0476	ФЕР11-01-011-01	
73	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (к=2, добавлять до т.30мм)	100 м2	0,107	ФЕР11-01-011-02	
74	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,32742 0,21828+0 ,10914	ФССЦ-04.3.01.09 0015	
75	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,088	ФЕР11-01-011-01	
76	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (к=5, добавлять до т.45мм)	100 м2	0,088	ФЕР11-01-011-02	
77	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,40392 0,17952+0 ,2244	ФССЦ-04.3.01.09 0015	
78	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,0088 8,8/1000	ФЕР06-03-004-12	
79	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	8,8	ФССЦ-08.1.02.17 0083	
80	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0,195	ФЕР11-01-047-01	
25	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	3,9 19,5*0,2	ФССЦ-14.4.01.02 0012	
82	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	0,234	ФССЦ-14.1.06.02 0001	
83	Рейки деревянные, сечение 8x18 мм	м3	0,00195	ФССЦ-11.2.04.05 0001	
84	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм	м2	19,89	ФССЦ-06.2.05.03 0003	
85	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,006	ФЕР15-02-001-01	

1	2	3	4	5	6
86	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	0,006 0,6/100	ФЕР15-01-019-05	
87	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	0,00225	ФССЦ-14.1.06.02-0001	
88	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	0,0003	ФССЦ-04.3.02.09-0101	
89	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм	м2	0,6	ФССЦ-06.2.05.03-0003	
90	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2	0,0343	ФЕР10-01-047-02	
91	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	3,43	ФССЦ-11.3.01.01-0024	
92	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0,0189	ФЕРр61-7-1	
93	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,0189	ФЕР15-04-007-01	
94	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	0,000567	ФССЦ-14.3.02.01-0105	
95	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,378	ФССЦ-14.4.01.02-0012	
96	Установка и крепление наличников	100 м	0,064	ФЕР10-01-060-01	
97	Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	7,168	ФССЦ-08.1.02.03-0051	
98	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	1	ФЕР09-04-012-02	
99	Закрыва́тель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	1	ФССЦ-01.7.04.01-0011	
Раздел 4. Оборудование для МГН					
100	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	10 шт	0,4 0,1+0,1+0, 1+0,1	ФЕР17-01-002-04	
101	Поручень опорный для санузла, настенно-напольный, тип 1, правый, нержавеющая сталь, D38 мм	шт	1	ТЦ_104_23_6915010809_08.0 7.2022_02	
102	Поручень опорный, откидной, с фиксатором и бумагодержателем, пристенный, нержавеющая сталь, D38 мм	шт	1	ТЦ_104_23_6915010809_08.0 7.2022_02	
103	Поручень опорный для раковины, креплением к стене и к полу, тип 1, нержавеющая сталь, D38 мм	шт	1	ТЦ_104_23_6915010809_08.0 7.2022_02	
104	Крючок-держатель для костылей, M12, нержавеющая сталь	шт	1	ТЦ_104_23_6915010809_08.0 7.2022_02	

Составил: _____ М.Б. Коваленко
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Ю.А. Бархо
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ СОШ №14 имени В.И. Муравленко ст.Незамаевской
Мигитко Е.П.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №02-01-02

**Капитальный ремонт санузла доступного для МГН в здании МБОУ СОШ №14
им. В.И. Муравленко ст.Незамаевской по адресу: Краснодарский край,
Павловский район, ст.Незамаевская, ул.Ленина, 6Б.**

Система водоснабжения

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Система водоснабжения (В1, Т3)					
Трубопровод					
1	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,15	ФЕР16-04-005-01	
2	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR 7,4, размер 20x2,8 мм	м	15,375	ФССЦ-24.3.02.05-0051	
3	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 20-23 мм	10 шт	2,5	ФССЦ-23.1.02.06-0003	
Фасонные части					
4	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт	2	ФЕР16-07-003-02	
5	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, со сгоном	шт	3 2+1	ФССЦ-18.1.09.06-1018	
6	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 20 мм	шт	20	ФССЦ-24.3.05.07-0001	
7	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	1	ФССЦ-24.3.05.16-0210	
8	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 20 мм	шт	15	ФССЦ-24.3.05.16-0131	
10	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	3	ФССЦ-24.3.05.15-0191	
11	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	2	ФССЦ-24.3.05.07-0082	

1	2	3	4	5	6
12	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 0,5 кирпича	100 отверстий	0,01	ФЕРр69-1-1	
13	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	0,7	ФЕР26-01-017-01	
14	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от - 50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	7,7	ФССЦ-12.2.07.04-0186	
Отопление					
15	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2	0,027	ФЕРр62-33-2	
16	Краска масляная тип МА-15 БИО, для внутренних работ, готовая к применению	т	0,000435	ФССЦ-14.4.02.04-0101	

Составил: _____ М.Б. Коваленко
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Ю.А. Бархо
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ СОШ №14 имени В.И. Муравленко ст.Незамаевской
Мигитко Е.П.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №02-01-03

**Капитальный ремонт санузла доступного для МГН в здании МБОУ СОШ №14
им. В.И. Муравленко ст.Незамаевской по адресу: Краснодарский край,
Павловский район, ст.Незамаевская, ул.Ленина, 6Б.**

Система водоотведения

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Система водоотведения					
1	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл	0,1	ФЕР17-01-003-01	
2	Унитазы-компакт керамические нестандартной высоты для людей с ограниченными физическими возможностями, с горизонтальным выпуском	компл	1	ФССЦ-18.2.01.06-0002	
3	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт	1	ФССЦ-18.2.06.08-0001	
4	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 600 мм	10 шт	0,1	ФССЦ-18.2.06.08-0014	
5	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл	0,1	ФЕР17-01-001-14	
6	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	компл	1	ФССЦ-18.2.01.05-0062	
7	Пьедесталы под умывальники прямоугольные	шт	1	ФССЦ-18.2.06.12-0021	
8	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл	1	ФССЦ-18.1.10.10-0044	
9	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 400 мм	10 шт	0,2	ФССЦ-18.2.06.08-0012	
10	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м	0,045	ФЕР16-04-001-01	
11	Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 50 мм	м	4,491	ФССЦ-24.3.01.06-0011	
12	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт	1	ФССЦ-23.1.02.06-0015	
13	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,01	ФЕР16-04-001-02	
14	Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 100 мм	м	0,998	ФССЦ-24.3.01.06-0012	

1	2	3	4	5	6
15	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм	10 шт	0,3	ФССЦ-23.1.02.06-0019	
16	Пробивка отбойным молотком сквозных отверстий в бетонных стенах и фундаментах толщиной: 0,5 м для трубопроводов диаметром 300 мм	100 шт	0,01	ФЕРр69-1-38	
17	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 20 см ² до 100 см ²	100 отверстий	0,01	ФЕР46-03-010-02	
18	Герметизация вводов в подвальное помещение	100 шт	0,02	ФЕРр52-15-1	
Прокладка трубы до колодца, с разборкой и восстановлением отмостки					
19	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м ³	0,00112 (1,4*0,08) / 100	ФЕРр68-12-4	
20	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м ³	0,00112 1,4*0,08/1 00	ФЕРр68-12-2	
21	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 0,15 м ³ , группа грунтов: 2	1000 м ³	0,005	ФЕР01-01-010-44	
22	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³	0,05	ФЕР01-02-061-01	
23	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 160 мм (требуется труба д.110мм)	100 м	0,065	ФЕР23-01-020-01	
24	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	6,5	ФССЦ-24.3.02.02-0004	
25	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м ³	0,112 1,4*0,08	ФЕР08-01-002-01	
26	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	0,1232	ФССЦ-02.3.01.02-0033	
27	Устройство бетонной подготовки	100 м ³	0,00112 (1,4*0,08) / 100	ФЕР06-01-001-01	
28	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	0,11424	ФССЦ-04.1.02.05-0023	

Составил: _____ М.Б. Коваленко
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Ю.А. Бархо
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ СОШ №14 имени В.И. Муравленко ст.Незамаевской
 _____ Мигитко Е.П.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №02-01-04

**Капитальный ремонт санузла доступного для МГН в здании МБОУ СОШ №14
 им. В.И. Муравленко ст.Незамаевской по адресу: Краснодарский край,
 Павловский район, ст.Незамаевская, ул.Ленина, 6Б.**

Электроснабжение

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Демонтаж					
1	Демонтаж кабеля	100 м	0,15	ФЕРр67-3-1	
2	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,01	ФЕРр67-4-1	
3	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (демонтаж кабель-канала)	100 м	0,13	ФЕРм08-02-390-01	
Раздел 2. Демонтаж-монтаж					
4	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (применительно, демонтаж)	шт	3	ФЕРм10-08-002-03	
5	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении (без стоимости)	шт	3	ФЕРм10-08-002-03	
6	Демонтаж кабеля (сохранить, выполнить монтаж, без стоимости материала)	100 м	0,1	ФЕРр67-3-1	
7	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,1	ФЕРм08-02-412-02	
Раздел 3. Монтаж					
8	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,5	ФЕРм08-02-390-01	
9	Кабель-канал (короб) 25x25 мм	м	51 50*1,02	ФССЦ-20.2.05.04-0026	
10	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,25	ФЕРм08-02-403-03	
11	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,25	ФЕРм08-02-412-02	
12	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,4	ФЕРм08-02-412-03	
13	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м	0,0255 (25*1,02) / 1000	ФССЦ-21.1.06.09-0151	
14	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	1000 м	0,0408 (40*1,02) / 1000	ФССЦ-21.1.06.09-0152	

1	2	3	4	5	6
15	Электрополотенце	шт	1	ФЕРм08-03-602-01	
16	Сушилка для рук металлическая, мощностью до 1,5кВт	шт	1	ТЦ_20.4.03.06_23_234600823079_01.04.2022_02	
17	Вентилятор	шт	1	ФЕРм08-03-605-01	
18	Вентиляторы канальные: ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл	1	ФССЦ-64.1.02.01-0071	
19	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	шт	3	ФЕРм08-01-080-01	
20	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт	1	ФССЦ-62.1.01.09-0011	
21	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт	2	ФССЦ-62.1.01.09-0012	
22	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 0,5 кирпича	100 отверстий	0,16	ФЕРр69-1-1	
Светильники					
23	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,01	ФЕРм08-03-593-06	
24	Светильник низковольтный (24В)	шт	1	ФССЦ-20.3.03.07-0082	
Выключатели, розетки					
25	Выключатель: двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	ФЕРм08-03-591-04	
26	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029-с, цвет бежевый	10 шт	0,1	ФССЦ-20.4.01.01-0013	
27	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	ФЕРм08-03-591-01	
28	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт	0,2	ФССЦ-20.4.01.01-0033	
Прочее					
29	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0096	ФССЦпг-01-01-01-041	
30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 45 км	1 т груза	0,0096	ФССЦпг-03-21-01-045	

Составил: _____ Коваленко М.Б.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Бархо Ю.А.
(должность, подпись, расшифровка)