

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
"Гимназия № 1" г. Канска (МАОУ «Гимназия №1» г. Канска)
Россия, Красноярский край, 663606, г. Канск, ул. 40-лет
Октября, д.33/2

ИНН/КПП: 2450013250/245001001

Тел.: 8 (39161) 3-42-64

Директор Вылегжанина Татьяна Юрьевна
от 22.06.2022 г. №32

Руководителю

ЗАПРОС ЦЕН

МАОУ «Гимназия №1» г. Канска просит Вас предоставить коммерческое предложение на «Выполнение работ по текущему ремонту пищеблока в здании начальной школы МАОУ «Гимназия №1» г. Канска» в соответствии с техническим заданием:

1. Объем выполняемых работ и применяемых материалов, оборудования.

1.1. Объемы выполняемых работ:

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5
Раздел 1. Горячий цех				
Потолок				
1	ФЕР13-06-003-01 (Применительно)	Очистка поверхности потолков щетками от масляных и известковых составов (Применительно)	м2	34,1825 (5,65*6,05)
2	ФЕРр61-4-11	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,341825 (5,65*6,05)/100
3	ФЕРр61-4-12	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-11	100 м2	-0,341825 -(5,65*6,05)/100
4	ФЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	0,341825 (5,65*6,05)/100
5	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	3,5208
6	ФЕР15-04-027-06	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	0,341825 (5,65*6,05)/100
7	ФЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	0,341825 (5,65*6,05)/100
8	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	3,5208
9	ФЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,341825 (5,65*6,05)/100
10	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т	0,017775
Стены				
11	ФЕРр63-7-5	Разборка облицовки стен: из	100 м2	0,2742

		керамических глазурованных плиток (Н=1,50 м от пола)		$(6,05*1,5*2+5,65*1,5*2-1*1,5*2-0,9*2,6*2)/100$
12	ФЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных	100 м2	0,54736 $(6,05*3*2+5,65*3*2-1*2,05*2-2,6*2,07*2-0,6*1)/100$
13	ФЕР15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	0,54736 $(6,05*3*2+5,65*3*2-1*2,05*2-2,6*2,07*2-0,6*1)/100$
14	ФЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,54736 $(6,05*3*2+5,65*3*2-1*2,05*2-2,6*2,07*2-0,6*1)/100$
15	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	5,6378
16	ФЕР15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (Н=1,80 м от пола)	100 м2	0,3228 $(6,05*1,8*2+5,65*1,8*2-1*1,8*2-2,60*1,2*2)/100$
17	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_03.06.2022_02	Плитка керамическая (цвет по согласованию с Заказчиком)	м2	32,28
18	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_03.06.2022_02	Затирка цементная (цвет по согласованию с Заказчиком)	кг	16,14
19	ТЦ_14.1.06.02_24_5029069967_03.06.2022_02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	кг	121,05
20	ФЕР15-04-027-05	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (Н=1,20 м от потолка)	100 м2	0,23056 $(6,05*1,2*2+5,65*1,2*2-1*0,25*2-2,6*0,87*2)/100$
21	ФЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,23056 $(6,05*1,2*2+5,65*1,2*2-1*0,25*2-2,6*0,87*2)/100$
22	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,3748
23	ФЕР15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен (Н=1,20 м от потолка, за 2 раза) (цвет по согласованию с Заказчиком)	100 м2	0,23056 $(6,05*1,2*2+5,65*1,2*2-1*0,25*2-2,6*0,87*2)/100$
24	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т	0,014525
Полы				
25	ФЕРр57-3-1	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,214 $(6,05*2+5,65*2-1*2)/100$
26	ФЕРр57-2-3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,345825 $(6,05*5,65+1*0,2*2)/100$
27	ФЕР46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (под трап)	100 м	0,04 $4/100$
28	ФЕР11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм (с учетом участков дверного проема)	100 м2	0,13673 $(6,05*5,65*1*0,2*2)/100$

29	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,278929
30	ФЕР15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) (с учетом участков ниш отопительных приборов и дверного проема)	100 м2	0,13673 <i>(6,05*5,65*1*0,2*2)/100</i>
31	ТЦ_14.4.01.02_24_2465155970_21.06.2022_02	Грунтовка Бетоноконтакт	кг	1,9
32	ФЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных (с учетом участков дверного проема, цвет по согласованию с Заказчиком)	100 м2	0,13673 <i>(6,05*5,65*1*0,2*2)/100</i>
33	ФССЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	-0,006837
34	ФССЦ-06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2	-13,94646
35	ФССЦ-14.1.06.02-1002	Клей плиточный	кг	-61,5285
36	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.06.2022_02	Керамогранит 300x300x10 мм (цвет по согласованию с Заказчиком)	м2	13,94646
37	ТЦ_14.1.06.02_24_5029069967_21.06.2022_02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	кг	61,5285
38	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.06.2022_02	Затирка цементная (цвет по согласованию с Заказчиком)	кг	6,837
Раздел 2. Тамбур				
Потолок				
39	ФЕР13-06-003-01 (Применительно)	Очистка поверхности потолков щетками от масляных и известковых составов (Применительно)	м2	5,015 <i>(1,7*2,95)</i>
40	ФЕРр61-4-11	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,05015 <i>(1,7*2,95)/100</i>
41	ФЕРр61-4-12	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-11	100 м2	-0,05015 <i>-(1,7*2,95)/100</i>
42	ФЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	0,05015 <i>(1,7*2,95)/100</i>
43	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,5165
44	ФЕР15-04-027-06	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	0,05015 <i>(1,7*2,95)/100</i>
45	ФЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	0,05015 <i>(1,7*2,95)/100</i>

46	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,5165
47	ФЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,05015 (1,7*2,95)/100
48	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-10	т	0,002608
Стены				
49	ФЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных	100 м2	0,1893 (2,95*3*2+1,7*3*2-1*2,05*3-1,2*2,35)/100
50	ФЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,1893 (2,95*3*2+1,7*3*2-1*2,05*3-1,2*2,35)/100
51	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,9498
52	ФЕР15-04-027-05	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,1893 (2,95*3*2+1,7*3*2-1*2,05*3-1,2*2,35)/100
53	ФЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,1893 (2,95*3*2+1,7*3*2-1*2,05*3-1,2*2,35)/100
54	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,9498
55	ФЕР15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,1893 (2,95*3*2+1,7*3*2-1*2,05*3-1,2*2,35)/100
56	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-10	т	0,011926
Полы				
57	ФЕРр57-3-1	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,051 (2,95*2+1,7*2-1*3-1,2)/100
58	ФЕРр57-2-3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,06215 (1,7*2,95+1*0,2*3+1,2*0,5)/100
59	ФЕР11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм (с учетом участков дверного проема)	100 м2	0,06215 (1,7*2,95+1*0,2*3+1,2*0,5)/100
60	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,126786
61	ФЕР15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) (с учетом участков ниш отопительных приборов и дверного проема)	100 м2	0,06215 (1,7*2,95+1*0,2*3+1,2*0,5)/100
62	ТЦ_14.4.01.02_24_2465155970_21.0_6.2022_02	Грунтовка Бетоноконтакт	кг	0,85767
63	ФЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных (с учетом участков дверного проема, цвет по согласованию с Заказчиком)	100 м2	0,06215 (1,7*2,95+1*0,2*3+1,2*0,5)/100
64	ФССЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	-0,003108

65	ФССЦ-06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2	-6,3393
66	ФССЦ-14.1.06.02-1002	Клей плиточный	кг	-27,9675
67	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.0_6.2022_02	Керамогранит 300x300x10 мм (цвет по согласованию с Заказчиком)	м2	6,3393
68	ТЦ_14.1.06.02_24_5029069967_21.0_6.2022_02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	кг	27,9675
69	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.0_6.2022_02	Затирка цементная (цвет по согласованию с Заказчиком)	кг	3,108
70	ФЕР11-01-039-06	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных (по стенам)	100 м	0,051 $(1,7*2+2,95*2-1,2-1*3)/100$
71	ТЦ_04.3.02.09_24_5029069967_21.0_6.2022_02	Затирка цементная (цвет по согласованию с Заказчиком)	кг	0,51
72	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.0_6.2022_02	Керамогранит (цвет по согласованию с Заказчиком)	м2	0,5202
73	ТЦ_14.1.06.02_24_5029069967_21.0_6.2022_02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	кг	2,04
Раздел 3. Складское помещение				
Потолок				
74	ФЕР13-06-003-01 (Применительно)	Очистка поверхности потолков щетками от масляных и известковых составов (Применительно)	м2	7,67 $(2,95*2,6)$
75	ФЕРр61-4-11	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,0767 $(2,95*2,6)/100$
76	ФЕРр61-4-12	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-11	100 м2	-0,0767 $-(2,95*2,6)/100$
77	ФЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	0,0767 $(2,95*2,6)/100$
78	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,79
79	ФЕР15-04-027-06	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	0,0767 $(2,95*2,6)/100$
80	ФЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	0,0767 $(2,95*2,6)/100$
81	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,79
82	ФЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,0767 $(2,95*2,6)/100$

83	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т	0,003988
Стены				
84	ФЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных	100 м2	0,2825 <i>(2,6*3*2-1*1,5*2+2,95*3*2-1*2,05)/100</i>
85	ФЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,2825 <i>(2,6*3*2-1*1,5*2+2,95*3*2-1*2,05)/100</i>
86	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,9098
87	ФЕР15-04-027-05	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,2825 <i>(2,6*3*2-1*1,5*2+2,95*3*2-1*2,05)/100</i>
88	ФЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,2825 <i>(2,6*3*2-1*1,5*2+2,95*3*2-1*2,05)/100</i>
89	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,9098
90	ФЕР15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,2825 <i>(2,6*3*2-1*1,5*2+2,95*3*2-1*2,05)/100</i>
91	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т	0,017798
Полы				
92	ФЕРр57-3-1	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,101 <i>(2,60*2+2,95*2-1)/100</i>
93	ФЕРр57-2-3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,0767 <i>(2,6*2,95)/100</i>
94	ФЕР11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм (с учетом участков дверного проема)	100 м2	0,0767 <i>(2,6*2,95)/100</i>
95	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,156468
96	ФЕР15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) (с учетом участков ниш отопительных приборов и дверного проема)	100 м2	0,0767 <i>(2,6*2,95)/100</i>
97	ТЦ_14.4.01.02_24_2465155970_21.06.2022_02	Грунтовка Бетоноконтакт	кг	1,05846
98	ФЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построчных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных (с учетом участков дверного проема, цвет по согласованию с Заказчиком)	100 м2	0,0767 <i>(2,6*2,95)/100</i>
99	ФССЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	-0,003835
100	ФССЦ-06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2	-7,8234

101	ФССЦ-14.1.06.02-1002	Клей плиточный	кг	-34,515
102	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.06.2022_02	Керамогранит 300x300x10 мм (цвет по согласованию с Заказчиком)	м2	7,8234
103	ТЦ_14.1.06.02_24_5029069967_21.06.2022_02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	кг	34,515
104	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.06.2022_02	Затирка цементная (цвет по согласованию с Заказчиком)	кг	3,835
105	ФЕР11-01-039-06	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных (по стенам)	100 м	0,101 <i>(2,6*2+2,95*2-1)/100</i>
106	ТЦ_04.3.02.09_24_5029069967_21.06.2022_02	Затирка цементная (цвет по согласованию с Заказчиком)	кг	0,101
107	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.06.2022_02	Керамогранит (цвет по согласованию с Заказчиком)	м2	1,0302
108	ТЦ_14.1.06.02_24_5029069967_21.06.2022_02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	кг	0,404
Раздел 4. Овощной цех				
Потолок				
109	ФЕР13-06-003-01 (Применительно)	Очистка поверхности потолков щетками от маслянных и известковых составов (Применительно)	м2	6,431 <i>(2,18*2,95)</i>
110	ФЕРр61-4-11	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,06431 <i>(2,18*2,95)/100</i>
111	ФЕРр61-4-12	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-11	100 м2	-0,06431 <i>-(2,18*2,95)/100</i>
112	ФЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	0,06431 <i>(2,18*2,95)/100</i>
113	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,6624
114	ФЕР15-04-027-06	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	0,06431 <i>(2,18*2,95)/100</i>
115	ФЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	0,06431 <i>(2,18*2,95)/100</i>
116	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,6624
117	ФЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,06431 <i>(2,18*2,95)/100</i>
118	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-10	т	0,003344

Стены				
119	ФЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных	100 м2	0,2873 $(2,18*3*2-1*2,05+2,95*3*2)/100$
120	ФЕР15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	0,2873 $(2,18*3*2-1*2,05+2,95*3*2)/100$
121	ФЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,2873 $(2,18*3*2-1*2,05+2,95*3*2)/100$
122	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,9592
123	ФЕР15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (Н=1,80 м от пола)	100 м2	0,16668 $(2,18*1,8*2-1*1,8+2,95*1,8*2)/100$
124	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.0 6.2022_02	Плитка керамическая (цвет по согласованию с Заказчиком)	м2	16,668
125	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.0 6.2022_02	Затирка цементная (цвет по согласованию с Заказчиком)	кг	8,334
126	ТЦ_14.1.06.02_24_5029069967_21.0 6.2022_02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	кг	62,205
127	ФЕР15-04-027-05	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (Н=1,20 м от потолка)	100 м2	0,12062 $(2,18*1,2*2-1*0,25+2,95*1,2*2)/100$
128	ФЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,12062 $(2,18*1,2*2-1*0,25+2,95*1,2*2)/100$
129	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,2424
130	ФЕР15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен (Н=1,20 м от потолка, за 2 раза) (цвет по согласованию с Заказчиком)	100 м2	0,12062 $(2,18*1,2*2-1*0,25+2,95*1,2*2)/100$
131	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-10	т	0,007599
Полы				
132	ФЕРр57-3-1	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,0926 $(2,18*2+2,95*2-1)/100$
133	ФЕРр57-2-3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,06431 $(2,18*2,95)/100$
134	ФЕРр69-59-1	Пробивка отверстий в перекрытиях отбойным молотком, размер стороны отверстия: до 150 мм (под трап)	100 шт	0,01 1/100
135	ФЕР11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,06431 $(2,18*2,95)/100$
136	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,131192

137	ФЕР15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,06431 (2,18*2,95)/100
138	ТЦ_14.4.01.02_24_2465155970_21.0_6.2022_02	Грунтовка Бетоноконтакт	кг	0,887478
139	ФЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построчных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных (цвет по согласованию с Заказчиком)	100 м2	0,06431 (2,18*2,95)/100
140	ФССЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	-0,003216
141	ФССЦ-06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2	-6,55962
142	ФССЦ-14.1.06.02-1002	Клей плиточный	кг	-28,9395
143	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.0_6.2022_02	Керамогранит 300x300x10 мм (цвет по согласованию с Заказчиком)	м2	6,55962
144	ТЦ_14.1.06.02_24_5029069967_21.0_6.2022_02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	кг	28,9395
145	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.0_6.2022_02	Затирка цементная (цвет по согласованию с Заказчиком) МАТ=159/1,2	кг	3,216
Раздел 5. Моечная				
Потолок				
146	ФЕР13-06-003-01 (Применительно)	Очистка поверхности потолков щетками от маслянных и известковых составов (Применительно)	м2	8,496 (2,88*2,95)
147	ФЕРр61-4-11	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадь отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,08496 (2,88*2,95)/100
148	ФЕРр61-4-12	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадь отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-11	100 м2	-0,08496 -(2,88*2,95)/100
149	ФЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	0,08496 (2,88*2,95)/100
150	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,8751
151	ФЕР15-04-027-06	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	0,08496 (2,88*2,95)/100
152	ФЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	0,08496 (2,88*2,95)/100
153	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,8751

154	ФЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,08496 (2,88*2,95)/100
155	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-10	т	0,004418
Стены				
156	ФЕРп63-7-5	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток (Н=1,50 м от пола)	100 м2	0,1335 (2,88*1,5*2-2,6*0,9-1*1,5+2,95*1,5*2-0,5*0,6)/100
157	ФЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных	100 м2	0,27248 (2,88*3*2-1*2,05-2,6*2,07+2,95*3*2-0,5*0,6)/100
158	ФЕР15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	0,27248 (2,88*3*2-1*2,05-2,6*2,07+2,95*3*2-0,5*0,6)/100
159	ФЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,27248 (2,88*3*2-1*2,05-2,6*2,07+2,95*3*2-0,5*0,6)/100
160	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,8065
161	ФЕР15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону (Н=1,80 м от пола)	100 м2	0,15768 (2,88*1,8*2-1*1,8-2,6*1,2+2,95*1,8*2-0,5*0,6)/100
162	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.06.2022_02	Плитка керамическая (цвет по согласованию с Заказчиком)	м2	15,768
163	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.06.2022_02	Затирка цементная (цвет по согласованию с Заказчиком)	кг	7,884
164	ТЦ_14.1.06.02_24_5029069967_21.06.2022_02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	кг	59,13
165	ФЕР15-04-027-05	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (Н=1,20 м от потолка)	100 м2	0,1148 (2,88*1,2*2-1*0,25-2,60*0,87+2,95*1,2*2)/100
166	ФЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,1148 (2,88*1,2*2-1*0,25-2,60*0,87+2,95*1,2*2)/100
167	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	11,824
168	ФЕР15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен (Н=1,20 м от потолка, за 2 раза) (цвет по согласованию с Заказчиком)	100 м2	0,1148 (2,88*1,2*2-1*0,25-2,60*0,87+2,95*1,2*2)/100
169	ФССЦ-14.3.02.01-	Краска вододисперсионная для	т	0,007232

	0221	внутренних работ ВАК-10		
Полы				
170	ФЕРр57-3-1	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,04832 <i>(2,882+2,95-1)/100</i>
171	ФЕРр57-2-3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,08696 <i>(2,88*2,95+1*0,2)/100</i>
172	ФЕРр69-59-1	Пробивка отверстий в перекрытиях отбойным молотком, размер стороны отверстия: до 150 мм (под трап)	100 шт	0,01 <i>1/100</i>
173	ФЕР46-04-010-02	Разборка покрытий полов: дощатых (люк)	100 м2	0,006 <i>(0,5*1,2)/100</i>
174	ФЕР27-03-008-05 (Применительно)	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных до арматуры боковых граней (люк) (Применительно)	100 м3	0,0005 <i>0,05/100</i>
175	ФЕР06-03-001-01	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков (люк)	100 м2	0,0105 <i>(0,7*1,5)/100</i>
176	ФЕР46-03-017-02 (Применительно)	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных (Применительно)	м3	0,12 <i>(0,5*1,2*0,2)</i>
177	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,1248
178	ФЕР11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм (с учетом участка под дверным проемом)	100 м2	0,08696 <i>(2,88*2,95+1*0,2)/100</i>
179	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,177398
180	ФЕР15-07-003-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) <i>НР (2,7 руб.): 100%*0.9 от ФОТ (3 руб.) СП (1,25 руб.): 49%*0.85 от ФОТ (3 руб.)</i>	100 м2	0,08696 <i>(2,88*2,95+1*0,2)/100</i>
181	ТЦ_14.4.01.02_24_2465155970_21.06.2022_02	Грунтовка Бетоноконтакт	кг	1,2
182	ФЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных (цвет по согласованию с Заказчиком)	100 м2	0,08696 <i>(2,88*2,95+1*0,2)/100</i>
183	ФССЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	-0,004348
184	ФССЦ-06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2	-8,86992
185	ФССЦ-14.1.06.02-1002	Клей плиточный	кг	-39,132
186	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.06.2022_02	Керамогранит 300x300x10 мм (цвет по согласованию с Заказчиком)	м2	8,86992
187	ТЦ_14.1.06.02_24_5029069967_21.06.2022_02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	кг	39,132
188	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.06.2022_02	Затирка цементная (цвет по согласованию с Заказчиком)	кг	4,348

Раздел 6. Коридор (между моечной и обеденным залом)				
Потолок				
189	ФЕР13-06-003-01 (Применительно)	Очистка поверхности потолков щетками от масляных и известковых составов (Применительно)	м2	3,5136 (2,88*1,22)
190	ФЕРр61-4-11	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,035136 (2,88*1,22)/100
191	ФЕРр61-4-12	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-11	100 м2	-0,035136 -(2,88*1,22)/100
192	ФЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	0,035136 (2,88*1,22)/100
193	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,3619
194	ФЕР15-04-027-06	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	0,035136 (2,88*1,22)/100
195	ФЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	0,035136 (2,88*1,22)/100
196	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,3619
197	ФЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,035136 (2,88*1,22)/100
198	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-10	т	0,001827
Стены				
199	ФЕРр63-7-5	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток (Н=1,50 м от пола)	100 м2	0,078 (2,88*1,5*2-1*1,5*2+1,22*1,5*2-1*1,5)/100
200	ФЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных	100 м2	0,1845 (2,88*3*2-1*2,05*2+1,22*3*2-1*2,05)/100
201	ФЕР15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	0,1845 (2,88*3*2-1*2,05*2+1,22*3*2-1*2,05)/100
202	ФЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,1845 (2,88*3*2-1*2,05*2+1,22*3*2-1*2,05)/100
203	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,9004
204	ФЕР15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного	100 м2	0,078 (2,88*1,5*2-1*1,5*2+1,22*1,5*2-1*1,5)/100

		гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (Н=1,80 м от пола)		
205	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.06.2022_02	Плитка керамическая (цвет по согласованию с Заказчиком)	м2	7,8
206	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.06.2022_02	Затирка цементная (цвет по согласованию с Заказчиком)	кг	3,9
207	ТЦ_14.1.06.02_24_5029069967_21.06.2022_02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	кг	29,25
208	ФЕР15-04-027-05	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (Н=1,20 м от потолка)	100 м2	0,0909 $(2,88*1,2*2-1*0,25*2+1,22*1,2*2-1*0,25)/100$
209	ФЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,0909 $(2,88*1,2*2-1*0,25*2+1,22*1,2*2-1*0,25)/100$
210	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,9363
211	ФЕР15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен (Н=1,20 м от потолка, за 2 раза) (цвет по согласованию с Заказчиком)	100 м2	0,0909 $(2,88*1,2*2-1*0,25*2+1,22*1,2*2-1*0,25)/100$
212	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-10	т	0,005727
Полы				
213	ФЕРp57-3-1	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,062 $(2,88*2+1,22*2-1*2)/100$
214	ФЕРp57-2-3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,037136 $(2,88*1,22+1*0,2)/100$
215	ФЕР11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм (с учетом участка под дверным проемом)	100 м2	0,037136 $(2,88*1,22+1*0,2)/100$
216	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,075757
217	ФЕР15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,037136 $(2,88*1,22+1*0,2)/100$
218	ТЦ_14.4.01.02_24_2465155970_21.06.2022_02	Грунтовка Бетоноконтакт	кг	0,512477
219	ФЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных (цвет по согласованию с Заказчиком)	100 м2	0,037136 $(2,88*1,22+1*0,2)/100$
220	ФССЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	-0,001857
221	ФССЦ-06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2	-3,787872
222	ФССЦ-14.1.06.02-1002	Клей плиточный	кг	-16,7112

223	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.06.2022_02	Керамогранит 300x300x10 мм (цвет по согласованию с Заказчиком)	м2	3,787872
224	ТЦ_14.1.06.02_24_5029069967_21.06.2022_02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	кг	16,7112
225	ТЦ_06.2.05.04_24_5029069967_21.06.2022_02	Затирка цементная (цвет по согласованию с Заказчиком)	кг	1,857
Раздел 7. Электроснабжение и освещение				
226	ФЕРр67-4-5	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,12 <i>12/100</i>
227	ФЕРр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,01 <i>1/100</i>
228	ФЕР33-04-014-02 (Применительно)	Установка светильников: светодиодных пылевлагозащищенных (Применительно)	шт	9
229	ТЦ_20.3.03.04_24_5029069967_21.06.2022_02	Светильник светодиодный пылевлагозащищенный, 36 Вт	шт	9
230	ФЕР33-04-014-02 (Применительно)	Установка светильников: светодиодных (Применительно)	шт	3
231	ТЦ_20.3.03.04_24_5029069967_21.06.2022_02	Светильник светодиодный линейный, 36 Вт	шт	3
232	ФЕР16-02-005-02 (Применительно)	Прокладка стальных электросварных труб диаметром: 25 мм (Применительно) (в полах)	100 м	0,1 <i>10/100</i>
233	ТЦ_23.7.01.04_24_2464228048_21.06.2022_02	Труба стальная Д25 мм	т	0,0153 <i>(10*1,53)/1000</i>
234	ТЦ_08.4.03.03_24_772486990609_21.06.2022_02	Отвод Д25 мм	шт	6
235	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (труба, за 2 раза)	100 м2	0,008 <i>0,8/100</i>
236	ФЕРм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,45 <i>(20+25)/100</i>
237	ТЦ_19.3.02.08_24_2540167061_21.06.2022_02	Гофрорукав Д40 мм с протяжкой	м	20
238	ТЦ_19.3.02.08_24_2540167061_21.06.2022_02	Гофрорукав Д16 мм с протяжкой	м	25
239	ФЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,25 <i>25/100</i>
240	ТЦ_21.1.06.00_24_2460014920_21.06.2022_02	Кабель ВВГ 3x2,5	м	25

241	ФЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	0,2 20/100
242	ТЦ_21.1.06.00_24_2460014920_21.0 6.2022_02	Кабель ВВГ 5х10	м	20
243	ФЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	1 100/100
244	ТЦ_62.1.01.09_24_2460014920_21.0 6.2022_02	Кабель-канал 15х10 мм L=2,00 м (80 м)	шт	40
245	ТЦ_62.1.01.09_24_2460014920_21.0 6.2022_02	Кабель-канал 16х16 мм L=2,00 м (20 м)	шт	10
246	ФЕРм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,03 3/100
247	ТЦ_62.1.01.09_24_2540167061_21.0 6.2022_02	Лоток неперфорированный металлический 100х500х3000-1.0 мм	м	3
248	ТЦ_62.1.01.09_24_2540167061_21.0 6.2022_02	Крышка на металлический лоток 100 мм L3000	м	3
249	ФЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	0,5 50/100
250	ТЦ_21.1.06.00_24_2460014920_21.0 6.2022_02	Кабель ВВГ 3х1,5	м	50
251	ФЕРм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м	0,57 57/100
252	ТЦ_21.1.06.00_24_2460014920_21.0 6.2022_02	Кабель ВВГ 3х2,5	м	25
253	ТЦ_21.1.06.00_24_2460014920_21.0 6.2022_02	Кабель ВВГ 5х1,5	м	15
254	ТЦ_21.1.06.00_24_2460014920_21.0 6.2022_02	Кабель ВВГ 4х2,5	м	12
255	ТЦ_21.1.06.00_24_2460014920_21.0 6.2022_02	Кабель ВВГ 4х4	м	5
256	ФЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,06 6/100
257	ТЦ_23.8.03.12_24_2464228048_21.0 6.2022_02	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт	6
258	ФЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке с заземлением	100 шт	0,1 10/100,
259	ТЦ_23.8.03.12_24_2464228048_21.0 6.2022_02	Розетка 2-х пол. при открытой проводке с крышкой с заземлением	шт	10
260	ФЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м	100 м	0,15 15/100

		кабеля: до 1 кг (в полах)		
261	ТЦ_21.1.06.00_24_2460014920_21.06.2022_02	Кабель ВВГ 4х6	м	15
262	ФЕРМ10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	коробка	8
263	ТЦ_20.5.02.08_24_2460014920_21.06.2022_02	Коробка распределительная настенная	шт	8
264	ФЕРМ08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1
265	ТЦ_22.1.01.02_24_2464228048_21.06.2022_02	Щит ЩРН-18 IP54	шт	1
266	ФЕРМ08-03-573-04 (Применительно)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Применительно)	шт	2
267	ТЦ_22.1.01.02_24_2464228048_21.06.2022_02	Бокс пластиковый с крышкой на 2 модуля IP30 ЩРН-П-2	шт	1
268	ТЦ_22.1.01.02_24_2464228048_21.06.2022_02	Бокс пластиковый с крышкой на 4 модуля IP30 ЩРН-П-4	шт	1
269	ФЕРМ08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	9
270	ТЦ_62.1.01.00_24_2460014920_21.06.2022_02	Авт.выключатель ВА 47-100 16А 3Р	шт	1
271	ТЦ_62.1.01.00_24_2460014920_21.06.2022_02	Авт.выключатель ВА 47-100 25А 3Р	шт	1
272	ТЦ_62.1.01.00_24_2460014920_21.06.2022_02	Авт.выключатель ВА 47-29 10А 3Р	шт	2
273	ТЦ_62.1.01.00_24_2460014920_21.06.2022_02	Авт.выключатель ВА 47-29 10А 1Р	шт	2
274	ТЦ_62.1.01.00_24_2460014920_21.06.2022_02	Авт.выключатель ВА 47-29 16А 1Р	шт	1
275	ФЕРМ08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	шт	1
276	ТЦ_62.1.01.00_24_2460014920_21.06.2022_02	Авт.выключатель ВА 47-100 32А 3Р	шт	1
277	ФЕРМ08-03-530-04	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А	шт	1
278	ТЦ_101_24_2464228048_21.06.2022_02	Пускатель в корпусе КМЭ 25А	шт	1

Раздел 8. Водоснабжение и канализация				
279	ФЕРр65-3-6.	Снятие смесителя: с душевой сеткой	100 шт	0,04 4/100
280	ФЕРр65-3-7	Снятие смесителя: без душевой сетки	100 шт	0,06 6/100
281	ФЕРр65-4-1	Демонтаж: умывальников и раковин	100 шт	0,04 4/100
282	ФЕРр65-4-7	Демонтаж: сифонов	100 шт	0,09 9/100
283	ФЕРр65-4-3	Демонтаж: моек односекционных	100 шт	0,05 5/100
284	ФЕРр65-4-3	Демонтаж: моек двухсекционных	100 шт	0,01 1/100
285	ФЕРр65-4-4	Демонтаж: ванн	100 шт	0,01 1/100
286	ФЕР17-01-001-22 (Применительно)	Демонтаж трапов диаметром: 50 мм (Применительно)	10 компл	0,1 1/10
287	ФЕР16-04-002-02 (Применительно)	Разборка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: до 25 мм (Применительно)	100 м	0,35 35/100
288	ФЕР16-04-004-01	Разборка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,12 12/100
289	ФЕР16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт	3
290	ТЦ_18.1.09.00_24_5029069967_21.0 6.2022_02	Кран шаровый Д20 мм	шт	3
291	ФЕР16-04-006-01	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	100 соединений	0,6 60/100
292	ФЕР16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,35 35/100
293	ФССЦ-24.1.02.01-0003	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 20-24 мм	шт	58
294	ТЦ_24.3.02.05_24_5029069967_21.0 6.2022_02	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	35,875
295	ТЦ_24.3.05.19_24_5029069967_21.0 6.2022_02	Фасонные и соединительные части Д20 мм	шт	60
296	ТЦ_18.1.09.00_24_5029069967_21.0 6.2022_02	Кран шаровый Д20 мм (под приварку)	шт	2
297	ТЦ_18.1.09.00_24_5029069967_21.0 6.2022_02	Кран шаровый Д15 (водонагреватели)	шт	4
298	ФССЦ-18.2.06.08-0011	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 300 мм (смесители для раковин)	10 шт	0,6 2*3/10
299	ФССЦ-18.2.06.08-	Подводка гибкая армированная	10 шт	0,4

	0014	резиновая, диаметр 15 мм, длина 600 мм (для водонагревателей)		4/10
300	ФССЦ-18.2.06.08-0012	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 400 мм (для моек)	10 шт	1,4 2*/10
301	ФЕР17-01-005-02	Установка моек: на два отделения (Материал Заказчика)	10 компл	0,4 4/10
302	ТЦ_18.2.02.08_24_5029069967_21.0_6.2022_02	Сифон для мойки с разрывом струи	шт	8
303	ФЕР17-01-005-04	Установка раковин	10 компл	0,3 3/10
304	ТЦ_18.2.02.08_24_5029069967_21.0_6.2022_02	Раковина, керамика, 50 см, цвет белый	шт	3
305	ТЦ_18.2.02.08_24_5029069967_21.0_6.2022_02	Пьедестал для раковины, керамика (с учетом крепежа)	шт	3
306	ТЦ_18.2.02.08_24_5029069967_21.0_6.2022_02	Сифон для раковины	шт	3
307	ФЕР17-01-002-03	Установка смесителей	10 шт	1 10/10
308	ТЦ_18.1.10.10_24_5029069967_21.0_6.2022_02	Смеситель без душевой сетки однорычажный	шт	3
309	ТЦ_18.1.10.10_24_5029069967_21.0_6.2022_02	Смеситель с душевой сеткой однорычажный	шт	7
310	ФЕР17-01-001-22	Установка трапов диаметром: 50 мм	10 компл	0,3 3/10
311	ТЦ_24.3.05.19_24_5029069967_21.0_6.2022_02	Трап, выпуск Д50 мм, с чугунной решеткой квадратной	шт	3
312	ФЕР16-07-004-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм	шт	4
313	ФЕР16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,24 24/100
314	ТЦ_24.3.03.02_24_5029069967_21.0_6.2022_02	Труба канализации серая Д50мм L=2000 мм	шт	12
315	ФССЦ-23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты)	кг	0,5
316	ТЦ_24.3.05.19_24_5029069967_21.0_6.2022_02	Фасонные и соединительные части	шт	40
Раздел 9. Отопление и вентиляция				
Отопление				
317	ФЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм (Д20)	100 м	0,15 15/100
318	ФЕРр65-19-5	Демонтаж: конвекторов	100 экм	0,04 4/100
319	ФЕР18-03-001-02	Демонтаж радиаторов: стальных (1,29*1) (с сохранением материала и последующей установкой на другое место)	100 кВт	0,0129 1,29/100

320	ФЕР16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт	4
321	ТЦ_18.1.09.00_24_5029069967_21.06.2022_02	Кран шаровый Д20 мм (под приварку)	шт	4
322	ФЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,18 18/100
323	ФССЦ-23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты)	кг	0,2
324	ТЦ_23.7.02.02_24_2464228048_21.06.2022_02	Труба водогазопроводная Д20 мм L=6,0 м	шт	3
325	ТЦ_08.4.03.03_24_5029069967_21.06.2022_02	Отвод Д20 мм	шт	8
326	ФЕР18-03-001-03	Установка конвекторов	100 кВт	0,06408 6,408/100
327	ТЦ_18.5.06.02_24_246100423080_21.06.2022_01	Конвектор AquaLine КСК Универсал Люкс - №12 (1,830 квт/151см)(1,83*3=5,49 кВт) (с креплениями в комплекте)	шт	3
328	ТЦ_18.5.06.02_24_246100423080_21.06.2022_01	Конвектор AquaLine КСК Универсал Люкс - №5 (0,918 квт/84см) (0,918*1=0,918 кВт) (с креплениями в комплекте)	шт	1
329	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза)	100 м2	0,012 1,20/100
330	ФЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (цвет по согласованию с Заказчиком)	100 м2	0,012 1,20/100
331	ФССЦ-14.4.02.04-0101	Краска масляная тип МА-15 БИО, для внутренних работ, готовая к применению	т	0,000295
Вентиляция				
332	ФЕРр65-30-5	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	100 м2	0,15 15/100
333	ФЕР20-03-001-02 (Применительно)	Установка вентиляторов радиальных (мясо-рыбный и овощной цеха) (Применительно)	шт	1
334	ТЦ_101_24_54040_11984_21.06.2022_02	Вентилятор радиальный №3,15	шт	1
335	ТЦ_101_24_54040_11984_21.06.2022_02	Обратный клапан Д315 мм	шт	1
336	ФЕР20-02-011-01	Установка зонтов над оборудованием (мочные ванны)	м2	15
337	ТЦ_102_24_24642_28048_21.06.2022_02	Сталь оцинкованная толщиной 0,7 мм	м2	15

338	ФЕР20-01-001-09	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм (сечением 200x200 мм)	100 м2	0,215 21,5/100
339	ФССЦ-19.1.01.03-0019	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	21,5
340	ТЦ_102_24_24642 28048_21.06.2022_02	Шибер 200x200 мм	шт	5
341	ФССЦ-19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	0,005
Раздел 10. Оконные и дверные блоки				
Оконные блоки				
2600x2070(н) мм (3 шт.)				
342	ФЕР46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,16146 (2,6*2,07*3)/100
343	ФЕР10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей 5-ти камерных поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	0,16146 (2,6*2,07*3)/100
344	ТЦ_11.3.02.04_24 2450032863_21.06.2022_02	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом 5-ти камерный	м2	16,146 (2,6*2,07*3)
345	ФЕР10-01-037-01	Установка противомоскитных сеток	100 шт	0,06 6/100
346	ТЦ_11.3.02.03_24 2450032863_21.06.2022_02	Сетка москитная 850x1570(н) мм	м2	8,007 0,85*1,57*6
347	ФЕР10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,084 2,8*3/100
348	ФССЦ-11.3.03.01-0004	Доски подоконные из ПВХ, ширина 250 мм	м	8,4 2,8*3
349	ФССЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм	10 шт	0,6 2*3/10
350	ФЕР15-01-070-01	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	2,022 (2,07*2+2,60)*0,1*3
351	ФССЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием 60x60мм	м	20,22 (2,07*2+2,6)*3
352	ФЕР15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,05055 (2,07*2+2,6)*0,25*3/100

353	ФССЦ-11.3.03.05-0011	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 1.5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	5,30775
354	ФЕР10-01-036-01	Установка углов ПВХ на клею	100 м	0,2022 $(2,07*2+2,60)*3/100$
355	ФССЦ-11.3.03.13-0023	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30х30 мм, белый	шт	7
1000х1500(н) мм (2 шт.)				
356	ФЕР09-06-001-02 (Применительно)	Демонтаж металлических оконных решеток (Применительно)	т	0,1
357	ФЕР46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,03 $(1*1,5*2)/100$
358	ФЕР10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей 5-ти камерных: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,03 $(1*1,5*2)/100$
359	ТЦ_11.3.02.04_24_2450032863_21.06.2022_02	Блок оконный из ПВХ-профилей, двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом 5-ти камерный	м2	3 $(1*1,5*2)$
360	ФЕР10-01-037-01	Установка противомоскитных сеток	100 шт	0,02 $2/100$
361	ТЦ_11.3.02.03_24_2450032863_21.06.2022_02	Сетка москитная 500х1500(н) мм	м2	1,5 $0,5*1,5*2$
362	ФЕР10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,024 $1,2*2/100$
363	ФССЦ-11.3.03.01-0004	Доски подоконные из ПВХ, ширина 250 мм	м	2,4 $1,2*2$
364	ФССЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40х480 мм	10 шт	0,4 $2*2/10$
365	ФЕР15-01-070-01	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	0,8 $(1,5*2+1)*0,1*2$
366	ФССЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием 60х60мм	м	8 $(1,5*2+1)*2$
367	ФЕР15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,02 $(1,5*2+1)*0,25*2/100$

368	ФССЦ-11.3.03.05-0011	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	1,68
369	ФЕР10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,08 $(1,5*2+1)*2/100$
370	ФССЦ-11.3.03.13-0023	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30x30 мм, белый	шт	3
Окно-раздача: 600x1000(н) мм (1 шт.), 500x600(н) мм (1 шт.)				
371	ФЕР46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,009 $(0,6*1+0,5*0,6)/100$
372	ФЕР10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,009 $(0,6*1+0,5*0,6)/100$
373	ТЦ_11.3.02.04_24_2450032863_21.06.2022_02	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, наполнение сэндвич	м2	0,6 $(0,6*1)$
374	ТЦ_11.3.02.04_24_2450032863_21.06.2022_02	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, наполнение сэндвич	м2	0,3 $(0,5*0,6)$
375	ФЕР10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,013 $(0,7+0,6)/100$
376	ФССЦ-11.3.03.01-0004	Доски подоконные из ПВХ, ширина 250 мм	м	1,3 $0,7+0,6$
377	ФССЦ-11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм	10 шт	0,4 $2*2/10$
378	ФЕР15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,01075 $((1*2+0,6)*0,25+(0,6*2+0,5)*0,25)/100$
379	ФССЦ-11.3.03.05-0011	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	1,12875
380	ФЕР10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею (с обеих сторон)	100 м	0,086 $((1*2+0,6)*2+(0,6*2+0,5)*2)/100$
381	ФССЦ-11.3.03.13-0023	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30x30 мм, белый	шт	3
Дверные блоки				
1200x2350(н) мм (1 шт.)				
382	ФЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0282 $(1,2*2,35)/100$
383	ФЕР09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих наружных утепленных	м2	2,82 $(1,2*2,35)$
384	ТЦ_07.1.01.01_24_245007060986_21.06.2022_02	Дверь противопожарная металлическая наружная EI60 одностворчатая глухая утепленная цвет по согласованию с Заказчиком, с замком ключ-ключ, ручка нажимная	шт	1

385	ФЕР15-07-001-01	Герметизация противопожарных дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздуховодов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1 (с обеих сторон)	100 м	0,059 $(2,35*2+1,2)/100$
386	ФЕР15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2	0,0177 $(2,35*2+1,2)*0,3/100$
387	ФССЦ-11.3.03.05-0011	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	1,8585
388	ФЕР10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клее	100 м	0,059 $(2,35*2+1,2)/100$
389	ФССЦ-11.3.03.13-0023	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30х30 мм, белый	шт	2
1000x2050(н) мм (7 шт.: Горячий цех 2 шт., Тамбур 2 шт., Коридор 3 шт.)				
390	ФЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,1435 $(1*2,05*7)/100$
391	ФЕР10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,1435 $(1*2,05*7)/100$
392	ТЦ_11.3.01.02_24_2450032863_21.06.2022_02	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей 3-х камерный, одностворчатый верхнее заполнение сэндвич, нижнее заполнение сэндвич с покрытием окрашенным металлическим листом с обеих сторон	м2	14,35 $(1*2,05*7)$
393	ФЕР15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2	0,0714 $(2,05*2+1)*7*0,2/100$
394	ФССЦ-11.3.03.05-0011	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	7,497
395	ФЕР10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клее (с обеих сторон)	100 м	0,714 $(2,05*2+1)*7*2/100$
396	ФССЦ-11.3.03.13-0023	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30х30 мм, белый	шт	24
Раздел 11. Вывоз мусора				
397	ФЕРр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,2 $20/100$
398	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20
399	ФССЦпг-03-01-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	20

2. Требования к месту, срокам и условиям выполнения работ.

- 2.1. Место выполнения работ:** Россия, Красноярский край, г. Канск, ул. Ангарская, 18/1.
2.2. Сроки выполнения работ: с 01 июля 2022 г. по 31 июля 2022 г.
2.3. Особые условия: Складские и бытовые помещения Заказчиком не предоставляются.

3. Основные технические требования к выполняемым работам.

3.1. Начально-максимальная цена контракта (НМЦК): 1 882 474 руб. 80 коп. (стоимость по ЛСР не может превышать НМЦК). При расчете стоимости необходимо учитывать все сопутствующие работы, согласно технологическому процессу выполнения той или иной работы.

3.2. Применяемые нормативно-технические документы: Выполняемая работа по своему качеству должна соответствовать требованиям:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";
СП 251.1325800.2016 «Свод правил. Здания общеобразовательных организаций»;
СП 29.13330.2011 «Свод правил. Полы»;
СП 17.13330.2017 «Свод правил. Кровли»;
СП 71.13330.2017 «Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия»;
ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия»;
ГОСТ 30970-2014 «Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия»;
ГОСТ Р 57327-2016 «Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний»;
СП 1.13130.2020 «Свод правил. Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;
ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия»;
СП 28.13330.2017 «Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии»;
СП 15.13330.2020 «Свод правил. Каменные и армокаменные конструкции»;
СП 76.13330.2016 «Свод правил. Электротехнические условия»;
СП 60.13330.2020 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий»;
СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»;
СП 48.13330.2019 «Свод правил. Организация строительства»;
СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве».

Все производимые работы должны выполняться в строгом соответствии с требованиями по технике безопасности, пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов. Выполняемые работы должны соответствовать требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил.

Качество выполняемых работ должно удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах в том числе: - Федеральному закону от 21.12.1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Подрядчик обязан выполнять и обеспечивать выполнение работ с соблюдением требований, норм пожарной безопасности, охраны окружающей среды, зеленых насаждений и земельного участка.

3.3. Результат выполнения работ: Исполнитель обязан сдать Заказчику работу качественно и в срок, с соблюдением требований СНиП, стандартов, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.

Заказчик имеет право во время проведения работ или после их завершения потребовать от подрядчика произвести контрольное вскрытие. Восстановление вскрытых мест осуществляется за счет средств и сил подрядчика.

3.4. Гарантийные обязательства: Гарантийный срок выполненных работ – **24 месяца** с момента подписания сторонами акта о сдаче-приемке выполненных работ. Гарантии качества распространяются на все материалы, применяемые при отделке, конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по договору(контракту).

Срок предоставления ценовой информации: просьба предоставить ценовую информацию в срок до 8 ч. 00 мин. 29 июня 2022 года.

Сообщаем, что сбор сведений не влечет возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Ответ на запрос должен содержать: определение цены единицы товара и общая цена, а также срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью цен предупреждения намеренного завышения или занижения цены товара. Данная информация определяется с учетом того, что цена товара включает в себя средства на оплату труда, уплату налогов и другие обязательные платежи.

Цена товара является твердой и ее изменение в сторону увеличения на период действия контрактов/договоров не допускается.

Ответ на запрос за подписью и печатью направить на эл. адрес: kangymn1@mail.ru.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения никаких обязательств у заказчика.

Директор MAOY «Гимназия №1» г. Канска



Вылегжанина Т.Ю.