

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	ОКПД
1	Сайдинг металлический с полимерным покрытием	Лист профилированный окрашенный RAL 5015 (Синий) С8, ГОСТ 24045-94) 0,7x1200x4200. Пр-во Россия.	м.кв	325	25.11.23.119
2.	Металлический профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	Лист профилированный окрашенный RAL 7047 (Белый) С8, ГОСТ 24045-94 0,7x1200x4200. Пр-во Россия. Стальной, оцинкованный, тонкостенный. Длина 3000 мм, ширина 75мм, высота 40 мм. ТУ 1108 – 001 – 0159983533-2011. Пр-во Россия.	м.л.	1200	24.33.20.000
3.	Профнастил С 44 бежевый 0,7x1000x6000мм	Стальной листовой профиль типа С высотой 44мм, ширина листа – 1 м., длина 6 м., толщина 0,7 мм. Цвет - RAL 7047 (бежевый). ГОСТ 24045-2016. Пр-во Россия.	м.кв	14	24.10.51.000
4.	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	Кронштейн П-образный, металлический высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм ГОСТ 24198-80 Пр-во Россия.	шт	2100	25.11.23
5.	Уголок стальной 50x50x5	Уголок стальной равнополочный. ГОСТ 8509-93 Пр-во Россия.	тн.	0,35	24.10.71.111
6.	Лист ОЦ Б-ПН-НО-0,5x1250x2500	Лист 0.5, Б-ПН-НО, 0.5x1250x2500, холоднокатаный, оцинкованный, ГОСТ, 14918-80. Пр-во Россия.	тн.	2	25.11.23.119
7.	Дробель-гвоздь металлический 4,2x60	Дробель – гвозди с насаженными шайбами с оцинкованным покрытием. ТУ 14-4-1731-92. Пр-во Россия.	шт.	500	25.93.14.119
8	Дробель-гвоздь металлический 4,5x60	Дробель – гвозди с насаженными шайбами с оцинкованным покрытием. ТУ 14-4-1731-92. Пр-во Россия	шт.	1000	25.93.14.119

9.	Саморезы для крепления профнастила, с пресс-шайбой, наконечник сверло 3,4x48	Головка: полусферическая с пресс-шайбой, Резьба: частая, наконечник: сверло Покрытие: белый цинк, материал: сталь С1018, С1022 Длина резьбы: Lt – полная. ГОСТ 10510-2013. Пр-во Россия.	кг.	2	25.94.11.120
10.	Гвозди 30 мм	ГОСТ 4028-63 Пр-во Россия	кг.	10	25.93.14.111
11.	Гвозди 100 мм	ГОСТ 4028-63 Пр-во Россия	кг.	10	25.93.14.111
12.	Саморезы по металлу 4,5x35	Применяется для соединения дерева, древесностружечных плит, гипсокартонных плит, тонкого листового металла и других материалов без предварительного сверления. ГОСТ 1145-80. Пр-во Россия.	кг.	7	25.94.11.120
13.	Саморезы по дереву 4,3x57	ГОСТ 1145-80 Пр-во Россия	кг.	9	25.94.11.120
14.	Пленка пароизоляционная «Изоспан В» 1,6 x70	Пароизоляционная плёнка, двухслойная, одна сторона гладкая, другая - с шероховатой поверхностью. ГОСТ 31899-2 – «Максимальная сила растяжения», ГОСТ 3816 – «Водоупорность». Размер ширина, м — 1.6 м., длина - 70 м.кв.Пр-во Россия.	м.кв	720	23.99.12.110
15.	Рулонный утеплитель "Пенофол 2000", А-10	Материал на основе пенополиэтилена с односторонним фольгированием. ТУ 2244-056-04696843-98. Пр-во Россия.	м.куб	60	22.21.29.110
16.	Радиатор отопления	Материал – чугун, 7 секций. ГОСТ 8690-94. Пр-во Россия.	шт.	48	25.21.11.110
17.	Биполь ЭКП	Кровельное гидроизоляционное рулонное полотно Биполь ЭКП. Тип защитного покрытия (верхняя сторона)- сланец. Теплостойкость, °С, не менее 85. ТУ 5774-008-17925162-2002. Пр-во Россия	м.кв	350	19.20.42.123
18.	Биполь ЭПП	Кровельное гидроизоляционное рулонное полотно Биполь ЭПП– с полимерной пленкой с обеих сторон полотна; используется для пароизоляции и в качестве нижнего слоя кровли. Тип защитного покрытия (верхняя сторона)	м.кв.	350	19.20.42.123

			крупнозернистую посыпку или полимерная пленка. Теллостойкость, °С, не менее 85. ТУ 5774-008-17925162-2002. Пр-во Россия.			
19.	Мастика битумная		Мастика резино – битумная МГХ-Г, ГОСТ 2889-80, тара в ведрах не менее 20 кг. Пр-во Россия	кг.	160	23.99.12.120
20.	Плитка керамическая глазурованная для внутренних стен (цвет бежевый) 24x36		Керамическая глазурованная плитка, ГОСТ 6141-91, размер 24x36. Пр-во Россия	м.кв.	45	23.31.10.121
21.	Плитка керамическая для пола (цвет бежевый) 50x50		Керамическая плитка для полов ПНГ, противоскользящая, керамогранит сорт 1 ГОСТ 6787-2001. Пр-во Россия.	м.кв.	45	23.31.10.121
22.	Плитка гранитная 300x300 (цвет серый)		ГОСТ 23342-91 Пр-во Россия.	м.кв.	16	26.30.10.142
23.	Труба PP-R100 PN 20- 32x5,4x4000		Труба полипропиленовая PN20 для холодного и горячего водоснабжения диаметром 32 мм и толщиной стенки 5,4 мм. Длина 4000 мм. ГОСТ 32415-2013 - максимальная температура – до +95°С; - кратковременно до +100°С. Пр-во Россия.	м.п.	375	25.21.21.223
24.	Кран шаровый d=32мм латунный шар, полипропилен, длинная ручка		Кран из полипропилена с внутренней резьбой ГОСТ 52134-2003. Пр-во Россия.	шт.	50	29.13.13.265
25.	Муфта PP-R разъемная 32 мм x 1		Муфта полипропиленовая разъемная комбинированная (Американка) диаметром 32 мм с наружной резьбой диаметром 1". ГОСТ 32415-2013. Пр-во Россия.	шт	113	22.21.29.130
26.	Труба ПНД диаметром 110 мм		Труба для канализации, полиэтиленовая наружным диаметром 110мм. ГОСТ 22689.2- 89.	м.п.	100	25.21.21.223
27.	Труба ПНД диаметром 50 мм		Труба для канализации, полиэтиленовая наружным диаметром 110мм. ГОСТ 22689.2- 89 Пр-во Россия.	м.п.	100	25.21.21.223
28.	Отвод 90гр. ПНД диаметром 110 мм		Отвод канализационный, полиэтиленовый наружным диаметром 110мм. ГОСТ 22689.2- 89. Пр-во Россия.	шт.	16	25.21.22.712
29.	Отвод 90гр. ПНД диаметром 50 мм		Отвод канализационный, полиэтиленовый наружным диаметром 110мм. ГОСТ 22689.2- 89. Пр-во Россия.	шт.	16	25.21.22.712
30.	Тройник ПНД диаметром 110/110/110мм		Тройник канализационный, полиэтиленовый ГОСТ	шт.	18	25.21.22.712

31.	Тройник ПНД диаметром 50/50/50мм	22689.2- 89. Пр-во Россия. Тройник канализационный, полиэтиленовый. ГОСТ 22689.2- 89. Пр-во Россия.	шт.	8	25.21.22.712
32.	Тройник ПНД диаметром 110/50/110мм	Тройник канализационный, полиэтиленовый. ГОСТ 22689.2- 89. Пр-во Россия.	шт.	8	25.21.22.712
33.	Тройник ПНД диаметром 50/110/50мм	Тройник канализационный, полиэтиленовый. ГОСТ 22689.2- 89. Пр-во Россия.	шт.	8	51.21.22.712
34.	Портландцемент М-400	В мешках по 50 кг. ГОСТ 31108-2003. Пр-во Россия	кг	3000	23.51.12.110
35.	Унитаз с бачком, цвет белый	Унитаз с бачком, косой выпуск, нижний подвод воды. ГОСТ 30493-96. Пр-во Россия.	шт.	8	22.23.12.130
36.	Гофра для унитаза дн 110мм L240-480 мм	Гофра для унитаза гибкая, эластичная, имеет диапазон удлинения от 240 до 480 мм. Диаметр 110 мм., длина 240-480мм. ГОСТ 21485-94. Пр-во Россия.	шт.	8	25.23.12.318
37.	Писсуар настенный, цвет белый	мужской подвесной писсуар, пристенная конструкция, без бачка в комплекте, материал корпуса: санфаянс, габариты 32×28 см. ГОСТ 30493-96. Пр-во Россия	шт.	8	23.42.10.160
38.	Сифон для писсуара нерж/сетка	Тип нерж/сетка, без гофры, под писсуар из санфаянса с размерами 32х28. ГОСТ 23289-94. Пр-во Россия	шт.	8	25.23.12.318
39.	Смеситель для раковины	Двухвентильный, основа- кран-букса. Материал – лагунь, покрытие из никеля. ГОСТ 25809-96. Пр-во Россия.	шт.	10	28.14.12.110
40.	Гипсокартон ГКЛВ 2500х1200х12,5 мм	Гипсокартон влагостойкий. Толщина 12,5 мм., ширина 1200мм, длина 2500 мм. ГОСТ 6266-97 Пр-во Россия.	л.	20	23.62.10.000
41.	Герметик силиконовый санитарный (280мл.)	ГОСТ Р 57400-2017. Пр-во Россия. Твердость по Шору – 35; Время полимеризации верхнего слоя (образования пленки) – 15-25мин при + 23С; время полной полимеризации 2-3мм/24 часа при +23С. Используется для кухни и ванной.	шт.	16	20.30.22.170
42.	Пена монтажная пистолетная всесезонная (750мл.)	Диапазон применения от -10С до +25С. ГОСТ Р 51697-2000. Пр-во Россия.	шт.	20	20.30.22.170
43.	Штукатурка сухая гипсовая универсальная в мешках 30 кг	Смесь предназначена для внутренних работ, аналог по тех.характеристикам «Ротбанд». ГОСТ 31377-2008. Пр-во Россия.	кг.	400	23.64.10.110
44.	Эмаль ПФ-115 (коричневая) для пола (2,8 кг)	Тара - в банках по 2,8 кг. ГОСТ 6465-76. Пр-во Россия.	кг.	182	20.30.22.110

45.	Краска водно-дисперсионная (водоэмульсионная) для внутренних работ. ВД-АК-224. Цвет белый (18 кг)	Акриловая водоэмульсионная краска должна обладать высокой степенью укрывистости, обеспечивать прочность и долговечность покрытия. Тара в ведрах по 18 кг. ГОСТ 28196-89. Пр-во Россия	кг.	936	20.30.11.120
46.	Смесь шпаклёвочная	Смесь шпаклевочная финишная для выравнивания стен потолков внутри сухих помещений. Мешок 25 кг. ГОСТ 31387-2008. Пр-во Россия	кг.	400	20.30.22.120
47.	Растворитель Р-646	ГОСТ 18188-72. Пр-во Россия	л.	10	20.30.22.220
48.	Линолеум повышенной износостойкости (ширина 3м)	Линолеум коммерческий. Класс 33. ГОСТ 18108-80. Пр-во Россия	м.кв.	250	22.23.15.000
49.	Линолеум повышенной износостойкости (ширина 4м)	Линолеум коммерческий. Класс 33. ГОСТ 18108. Пр-во Россия	м.кв.	40	22.23.15.000
50.	Доска обрезная 32x125x4000мм	Сорт № 1, не должно быть выпадающих сучков (т.е. высохших и вывалившихся сучков, либо оставшихся на месте, но шатающихся), сквозной прорости Не допускается побурение, сплошная плесень, трухлявость, синева, механические повреждения и инородные включения. ГОСТ 8486-86. Пр-во Россия	м.куб.	0,30	16.10.21.119
51.	Доска обрезная 25x100x6000мм	Сорт № 1, не должно быть выпадающих сучков (т.е. высохших и вывалившихся сучков, либо оставшихся на месте, но шатающихся), сквозной прорости Не допускается побурение, сплошная плесень, трухлявость, синева, механические повреждения и инородные включения. ГОСТ 8486-86. Пр-во Россия	м.куб.	1	16.10.21.119
52.	Брус деревянный 90x90x4000мм	Брус должен быть изготовлен из древесины хвойных пород. По рельефу поверхностей – простой, По структуре – цельный. Отсутствие нарушений геометрии. Наличие плесени, гнили, грибка, биоповреждений не допускается. ГОСТ 8486-86. Пр-во Россия	м.куб.	1	16.10.21.119
53.	Блок дверной деревянный в комплекте(дверное полотно, коробка, добор, наличник, петли 2шт., дверная ручка, финишные гвозди) 2050 x 950	Дверное полотно глухое, универсальное, поставляется в правом исполнении. Петли скрытого типа, 2 шт. установлены в полотно. Звукоизоляция в пределах 22 дБ.	шт.	19	16.23.11.130

	ММ	ГОСТ 6629-88. Пр-во Россия				
54.	Блок дверной металлический в комплекте с коробкой, замком и доводчиком 1950x1100 мм	Толщина металла двери не менее 2,5 мм., открывающаяся наружу Дверная коробка должна быть изготовлена из гнутого профиля более 1,5 мм толщиной либо из прямоугольного профиля сечением более 40x50 мм. Доводчик металлический (до 120 кг). Замок врезной, антивандальный. ГОСТ 31173-2003. Пр-во Россия	шт.	2		25.12.10.000
55.	Доводчик металлический для дверного блока (до 120 кг)	Универсальный дверной доводчик уличный морозостойкий, предназначен для дверей левого и правого открывания. Устанавливается на тяжелые входные двери весом от 80 до 120 кг. Диапазон рабочих температур от -30° до +35°С. ГОСТ Р 56177-2014. Пр-во Россия	шт.	4		25.72.14
56.	Кабель ВВГ 3x2,5мм	ВВГ 3x2,5 - кабель силовой с 3 медными жилами сечением 2,5 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика. ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012. Пр-во Россия	м.п.	250		27.32.13.111
57.	Кабель-канал ПФХ 16x16x2000	Состоит из основания и крышки. Состоит из основания и крышки Материал пластик. Длина отрезка 2000мм. Ширина 16мм, Глубина - 16мм. ГОСТ Р 52868-2007. Пр-во Россия	м.п.	250		22.23.19.000
58.	Розетка наружная, двойная, Цвет белый.	Розетка двойная наружная с заземлением. ГОСТ Р 51322.1-2011.. Пр-во Россия	шт.	20		27.33.13.110
59.	Светильник потолочный светодиодный 600/600	Светодиодный светильник Армстронг Эконом SR ARE619, 32W, 2600lm, 4500К, IP20, дневной цвет, призма, белый корпус. ГОСТ Р 55705-2013.. Пр-во Россия	шт.	30		27.40.25.123
60.	Коробка распределительная 100x100x50	Коробка распаячная размерами 100x100x50мм, 6 вводов, откидная крышка, пластик, цвет серый, IP54, предназначена для декоративного оформления и защиты от механических повреждений, пыли и влаги мест соединения. ГОСТ Р 50827.3-2009. Пр-во Россия	шт.	16		27.12.40.000

Начальник эксплуатации КЖФ
« 05 » декабря 2018 года

А.В. Мойсюк