министерство культуры российской федерации



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ ИМЕНИ МИХАИЛА МАТУСОВСКОГО» (АКАДЕМИЯ МАТУСОВСКОГО)

пл. Красная, д. 7, г. Луганск, г.о. Луганский, ЛНР. 291001. Тел. +7 (8572) 59-02-62. E-mail: ilgaki@mail.ru ИНН 9403019280 КПП 940301001 ОГРН 1229400075453

30.68.2024	No 12 Of	
Ha Ne	ОТ	

Руководителям предприятий, организаций, учреждений

Запрос ценовых предложений

Академия Матусовского в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд», руководствуясь госуларственных муниципальных Постановлением И Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 г. № 2559 «О мерах по обеспечению режима военного положения и об особенностях планирования и осуществления закупок для обеспечения государственных нужд Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и муниципальных нужд муниципальных образований, находящихся на их территориях, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» в целях формирования обоснования цены Контракта просит всех заинтересованных лиц предоставить ценовое предложение для организации закупки работ по капитальному ремонту объекта: «Капитальный ремонт общежития № 1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Сент-Этьеновская, 42», согласно ведомости объемов работ и сводного сметного расчета (Приложение к запросу).

Академия Матусовского не будет использовать ценовую информацию: предоставленную лицами, сведения о которых включены в реестр недобросовестных поставщиков; полученную из анонимных источников.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, не включает каких-либо обязательств Заказчика.

Адрес предоставления ценовой информации: Российская Федерация, ЛНР, г.о. город Луганск, г. Луганск, пл. Красная, д.4, каб. 1.12.

Адрес электронной почты для предоставления сканированных копий предложений: **akademzakupki@yandex.ru**

Срок подачи предложений 03 сентября 2024 года

Контактное лицо: Веревкина Екатерина Павловна тел. +79595203774.

Предполагаемый срок проведения закупки: сентябрь 2024 г.

Заведующий отделом закупок

Е.П.Веревкина

УТВЕРЖДАЮ:

Феде	ральное государственн	ое бюджетное образовательное учре	ждение высшего
обра	зования «Лутанская гос	ударственная вкадемия культуры и и	скусств имени
Миха	ила Матусовского» (Ака	демия Матусовского)	Home
		2024 6	6 ==

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01

"Капитальный ремонт общежития №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Луганская государственная академия культуры и искусства имени Михаила Матусовского", расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Сент-Этьеновская, 42"

			Этьеновска	яя, 42"		W. Water
	T	\neg	T	Формула	Т	Данные с метного расч ета
Nº n/n	Наименование	Ед. изм.	т кол.	расчета, если имеется	Nº ∏	Наименование
1	2	3	4	5	6	7
	Локальный сме	тный ра	асчет № 02-0	11-01 на де	тном	ажные работы
	Раздел 1, Демонтажные работы					Раздел 1. Демонтажные работы
	Оконные и дверные блоки					Оконные и дверные блоки
1	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	34,9	6	1	Снятие оконных переплетов: остекленных
2	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в	шт		6	2	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в
	откосах Кровля		 		+	откосах Кровля
3	Разборка покрытий кровель; из волнистых и полуволнистых	м2	56	6	3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых
	хризотилцементных листов					хризотилцементных листов
	Отопление					Отопление
4	Демонтаж регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 50 мм	М	2	4	4	Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 50 мм Демонтаж (Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)
	Внутренняя канализация					Внутренняя канализация
5	Демонтаж по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	М	1	5	5	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0.4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0.4; ТЗМ=0.4)
6	Демонтаж по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	м		2	6	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм (Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)
_	Система холодного и горячего водоснабжения					Система холодного и горячего водоснабжения
	Демонтаж внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	М	12		7	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм (Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)
	Демонтаж внутренних трубопроводов водоснабжения и отоппения из многослойных полипропипеновых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	М	10		8	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм (Приказ от 14.07.2022 № 571/пр в.83 табл.2 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; Т3=0,4; Т3M=0,4)
	Сантехника					Сантехника
9 (Снятие смесителя: с душевой сеткой	шт	4		9	Снятие смесителя: с душевой сеткой
	Электрика					Электрика
10 /	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	шт	3		10	Демонтаж: светильников с лампами накаливания
11	Демонтаж: выключателей, розеток	шт	2		11	Демонтаж: выключателей, розеток
	Общестроительные работы					Общестроительные работы
12 J	Демонтаж решеток на окна массой: до 25 кг/м2	T	0,2			Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2 (Приказ от 14.07.2022 № 571/пр. n.83 табл.2 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)
	азборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	66,5		_	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток
_	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	М	45,4			Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки
_	азборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	20,93		15	Разборка покрытий полов: из керамических плиток
	азборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	68,5		16	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов
	азборка покрытий полов: дощатых	м2	270,12		17	Разборка покрытий полов: дощатых
_	азборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м2	270,12		18	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков
_	этбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	185,5			Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных
\rightarrow	асчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	566,39			Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок
2 r; (2 0	атаривание строительного мусора в мешки Геревозка грузов I класса автомобилями-самосвалами пузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным всфальтобетонным, цементобетонным, железобегонным, обработанным рганическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 14 км	Ť	19,021072 31,359872		22	Затаривание строительного мусора в мешки Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью по 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, дементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим порожным покрытием на расстояние 14 км
	огрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой ручную	Т	31,359872		5	огрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой ручную
	Локальный сметный	расчет	Nº 02-01-02	на общест	_	
P	аздел 1. Отделочные работы				_	аздел 1. Отделочные работы
п	отолки				ı	отолки

24	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2 горизо нтальн ой проежц ии	270,12	1	(Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена в том числе для объектов производственного невпроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)
25	Щиты настила, толщина 40 мм	м2	15	2	Щиты настила, толщина 40 мм
26	Ремонт штукатурки потопков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	25,8	3	Ремонт штухатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм
27	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	м2	25,8	4	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям
28	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное	м2	20,93	5	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное
	оштукатуриванив) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков				оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями; потолков
29	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,186	6	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая
30	окраска водно-дисперсионными акриповыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	M2	291,05	7	Окраска водно-дисперсионными акриповыми составами упучшенная: по штукатурке потолков (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объекто в производственного и непроизводственного назначение без остановки рабочего процесса, при этом: в эконе производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)
	Стены			_	Стены
31	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	м2	185,5	8	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно- строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее тежнологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)
32	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	420,12		Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стек (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл. 5 п.1.1 Прсизводство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)
	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	M2	66,5		Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно- строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом. в зоне производства
					назначения сез отановки работ отсутствуют действующее технопогическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
1	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	M2	66,5	11	ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ОЯП=1,2 наск.; ЗПМ=1,2; ТЗП,2; ТЗМ=1,2; (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.;
	плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	M2	66,5	11	ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), авкалогиченых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плитко; без установки плиток гуалетного гарнитура на илее из сухих смесей; по кирпичу и бетону (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно-троительных работ осуществ ляется в помещениях эксплуатируемого збе-ктх акпитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, том числе для объекто впроизводстванного и непроизводственного «ваначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства звемонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или пабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие звиментно-строительства, работ отсутствуют действующее из рол 1,2; ТЗЯ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. п.р. № 55/пр от 30.01.2024) При фименении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), вывлютичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
	плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура	M2	66,5	11	ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ОЗН=1,2 наск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), авкалогиченых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без кармизных, злинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на нее из сумих смесей: по кирличу и бетону (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно-троительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого збъекта капитального строительства, эксплуатация которото не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного зазначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства зементно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или пабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При рименении сметных норм, включенных в сборикик ГЭСН (ФЕР, ТЕР).

Y.

Marches, septime, Gifforts (s.) Marches, septime, septim		The state of the s		20.00	- 1 - 6	. 10
Projection requirement of control (Control Control C	36	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	M2	20,93	13	(камень, кирпич, бетон и т.д.) (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно- строительных работ осуществляется в ломещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ОМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Тэ=1,2; ТЗМ=1,2; (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числ по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.;
Vigopières nagonatineure cévationneir à ogne-citait prouveré 2 aux V2 20,03 15 Vigopières nagonatorique abbasencie à ogne-citait prouveré 2 aux V2 20,03 15 Vigopières nagonatorique abbasencie prouverais programme de la cardinal production de la cardinal programme de la cardinal	37	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	M2	20,93	14	(Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числи по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.
(Pigwas or 0.4 90 2000 % 21 pm, m. 586 pp point, pm. 1955 pp cf. 10.7 10.201 pm. 1955 pp cf. 10.2						3ПM=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25)
Спорат подражения до 2024 М 50/гр рам 3 тапод 11 Производство ревененную держительных работ окуществения в производственного в помещения застратировкого держительных работ окуществения в производственного в помещения держительных работ окущественного в помещения держительных работ окущественного в помещения держительного держительных этимического держительного держительных работ держительного держительных этимического держительного держительных работ держительного держительных работ держительного держительных работ держительных этимического держительных работ дер	38	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	M2	20,93	15	(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх;
Приказ от 30.01.2024 № 55/пр гриль 3 табл. 5.1.1 Производство рамонтно- гроительных работ осуществляется и помещения хаситулизация которог из прекращена, а том чисте, али объекта капитального строительства, эссплуатация которог из прекращена, а том чисте, али объекта польжения производственного и нероизводственного и помещения градилента ОЗП-12, 3M-12 к раск, 3	39		M2	20,93	16	толщиной 3 мм (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно- строительных работ осуществ двется в помещениях аксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1.2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр л.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в оборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; от возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.;
основе в одной дисперсии высохокачественных латексов с добавлением пиментов и опециальных добавок Тил 2 (полы в спортивном зале) 7 ил 2 (полы в спортивном зале) 8 ил 2 ил	40	Устройстао покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	м2	20,93	17	(Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно- строительных работ осуществ ляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и инье загромождающее помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08 2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.
тил 2 (полы в спортивном зале) Укладка лаг: по кирпичным столбикам М2 270.12 Укладка лаг: по кирпичным столбикам М2 270.12 Тил 2 (полы в спортивном зале) Укладка лаг: по кирпичным столбикам (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил 5 табл. 5 п.1.1 Производстве ремонтно- объекта капитального строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторие оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм (толщиной 50мм) М2 270.12 Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм (толщиной 50мм) М2 270.12 Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм (толщиной 50мм) (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил 5 табл. 5 п.1.1 Производства помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) М2 Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм (толщиной 50мм) (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил 5 табл. 5 п.1.1 Производства помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) М3 Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины жвойных пород, толщина 35 мм, ширина 661 гребия 100-140 мм Доска обрезьная шпунтованная квойных пород (ель, сосна), сухая, длина 2-6,5 В б. м. ширина 35 мм, ширина 680 мм, толщина 50 мм, сорт! М3 13,64106 Доска обрезьная шпунтованная квойных пород (ель, сосна), сухая, длина 2-6,5 В б. м. ширина 35 мм, ширина 680 мм, толщина 50 мм, сорт!			Т	0,00419	18	
		пигментов и специальных добавок	<u> </u>			эпециальных добавок
(Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно- строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного непреизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) 44 Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, телщина 35 мм, ширина без гребия 100-140 мм 45 Доска обрезная шпунтованная квойных пород (ель, сосна), сухая, длина 2-6,5 6.5 м, ширина до 200 мм, толщина 50 мм, сорт !	42	,	M2	270,12		Укладка лаг: по кирпичным столбикам (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно- тгроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие
толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм 45 Доска обрезная шпунтованная хвойных пород (ель, сосна), сухая, длина 2- м3 13,64106 22 Доска обрезная шпунтованная хвойных пород (ель, сосна), сухая, длина 2-6,5 6,5 м, ширина до 200 мм, толщина 50 мм, сорт м, ширина до 200 мм, толщина 50 мм, сорт	43	Устройство похрытий: дощатых толщиной 36 мм (толщиной 50мм)	м2	270,12		(Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно- строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; ТЗМ=1,2)
45 Доска обрезная шпунтованная хвойных пород (ель, сосна), сухая, длина 2- м3 13,64106 22 Доска обрезная шпунтованная хвойных пород (ель, сосна), сухая, длина 2-6,5 м, ширина до 200 мм, толщина 50 мм, сорт I			м3	-10,021452		
	45	Доска обрезная шпунтованная хвойных пород (ель, сосна), сухая, длина 2-	м3	13,64106	22	Роска обрезная шпунтованная хвойных пород (ель, сосна), сухая, длина 2-6,5
ACCULATION AND A STATE OF THE CONTRACT OF THE	$\overline{}$	5.5 м, ширина до 200 мм, толщина 50 мм, сорт I Острожка дощатых покрытий площадью: свыше 5 м2	м2	270,12		м, ширина до 200 мм, толщина 50 мм, сорт I Острожка дощатых покрытий площадью: свыше 5 м2

				 	
47	Проолифка деревянных поверхностей: валиком Олифа натуральная	м2	270,1	24	Проолифка деревянных поверхностей: валиком (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Олифа натуральная
49	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	M2	270.1	 26	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях аксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)
50	Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету; масляная	M2	31	27	Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету: масляная (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного непрекращена, в том числе для объектов производственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства немонтно-строительных работ отсутствуют действующее технопогическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; 3M=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр л.556 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных всборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР). аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
-	Плинтуса	-		 -	Плинтуса
51	Устройство плинтусов; из плиток керамогранитных	М	45,4	28	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил. 5 табл. 5 п. 1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производственного инальячения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производстве или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметь ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗ=1,15; ТЗM=1,25)
52	Устройство плинтусов: деревянных с креплением к стенам шурупами	М	68,5		Устройство плинтусов: деревянных с креплением к стенам шурупами (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в эоне производства экомочно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2 3M=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3M=1,2 (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25)
	200			 +	Dance 2 Of warmen was a seferi
	Раздел 2. Общестроительные работы Кровля				Раздел 2. Общестроительные работы Кровля
53	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки	м2	566	 _	Устройство покрытия из рулонных материалов; насухо без промазки кромок
54	кромок. Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого золотна и полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная гила растяжения в продольном/поперечном направлении 660/510 H/50 мм	M2	650,9		Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого полотна и полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 660/510 Н/50 мм
	∕стройство кровель из волнистых хризотилцементных листов: no готовым	м2	566		Устройство кровель из волнистых хризотилцементных листов; по готовым
	прогонам Раздел 3. Проемы			1 - 1	прогонам Раздел 3. Проемы
	Окна			K	Окна
r	/становка в жильх 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 лухого остекления	M2	34,96	г (c c c c c c c c c c c c c c c c c c	установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема профилей: поворотно-откурство и трукого истексения (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно-откурсительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ибъекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного запачанения баз остановки рабочето процесса, при этом: в зоне производства запачанения баз остановки рабочето процесса, при этом: в зоне производства изманачения баз остановки рабочето процесса, при этом: в зоне производства изманачения редметы СЭПЕ-1,2; ЭМ=1,2 к расх: ЗПМ=1,2; ТЭМ=1,2) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При ирименении сметных норм, включенных в оборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), применении сметных норм, включенных в оборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР). Напологичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе но возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ВПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)

					
57	Проемы Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком	M2	26.5	3	Проемы 4 Устройство перегородок из ПВХ профилей; с дверным блоком (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена,
					в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), анапогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
58	Перегородки из ПВХ профилей, заполненные однокамерными стеклопакетами с двумя армированными стеклами (6Ax12x6A) и сэндвичланелями толщиной 24 мм, с дверным блоком 22-10/1 (Б), с фурнитурой - защелка, ручка офисная, доводчик	м2	26,5	3:	с даумя армированными стеклами (6Ах12х6А) и сэндвич-панелями толщиной 24 мм, с дверным блоком 22-10/1 (Б), с фурнитурой - защелка, ручка офисная, доводчик
59	Решетки Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2	T	0,21344	36	Решетки Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2 (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 л.1.1 Производство ремонтно- строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2)
					(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
60	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сл, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,1288	37	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм
61	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 45х45	м2	34,96	38	
62	мм Огрунтовка метаплических поверхностей за один раз. грунтовкой ГФ-021	M2	17,48	39	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (Приказ от 30.01 2024 № 65/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технопогическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01 2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технопогическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,21,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)
	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	м2	48,2	40	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских
					(Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатирия эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или пабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр л.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При армиенении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), зналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
	Экраска водко-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	M2	48,2	41	Окраска в одно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (Приказ от 30,01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно- втроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отстутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от О4,08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборножи ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
$\overline{}$	аздел 4. Прочие работы атаривание строительного мусора в мешки	т	0,24172	42	Раздел 4. Прочие работы Затаривание строительного мусора в мешки
66	атаривание строительного мусора в мешки еревозка грузов і класса автомобилями-самосвалами вузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным всфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным рганическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 14 км	T	0,24172	43	Затаривание строительного мусора в мешки Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, щементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 14 км
	огрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой ручную	Т	0,24172	44	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную

	Локальный сметны	i nacu	er No 02-01-03	на воло	поров	вол и канапизацию
-	Раздел 1. Водопровод В1, Т3, Т4	, pac4	J. 14= 02=01=00	, на водо	J	Раздел 1. Водопровод В1, Т3, Т4
68	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из	м	1:	2	1	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из
	многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов,					многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов,
	наружным диаметром: 20 мм					наружным диаметром: 20 мм (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно-
1						строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого
ľ				1		объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена
		ł			1	в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производств.
1			1			ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое
			İ	l		или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие
		1		ł	1	помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)
1		1			Ì	(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР),
				ļ		аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числ
		1			1	по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.
1						3∩M=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)
				l	1	
69	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для	шт	0,1	_	2	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для
	ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520				1	ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм,
	мм, диаметр 10 мм				+-	диаметр 10 мм
70	Кран латунный шаровой муфтовый, проходной, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт			3	Кран латунный шаровой муфтовый, проходной, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм
71	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного	соеди	: 2		4	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из
	полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка,	ений				многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов,
	наружный диаметр: 20 мм					наружным диаметром: 20 мм (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно-
		l				строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого
						объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена
İ					1	в том числе для объектов производственного и непроизводственного
						Назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в эсне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое
		1				или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие
		ĺ			1	помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)
						(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР).
			1		ľ	аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числи
		l			l	по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.;
ĺ			1			3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)
72	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный	шт	2		5	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр
	диаметр 20 мм					20 MM
	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из	м	12		6	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из
	многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм					многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм
	наружным диаметром. 40 мм		, [(Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно-
						строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого
ĺ			f .			объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного
			l			назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства
ĺ						ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое
					1	или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие
i						ломещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При
					ĺ	применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР),
						аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе
					1	по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
						5.141 F ₁ 25, F5 7, 15, F544 1,25)
						+
74	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для	шт	0,1		7	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-тах для
	дарного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520					ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм,
	им, диаметр 10 мм Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного	соедин	2		8	диаметр 10 мм Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного
	олипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка,	ений	-			полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка,
	аружный диаметр: 40 мм					наружный диаметр: 40 мм
ľ						(Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно-
						строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена,
- 1						в том числе для объектов производственного и непроизводственного
						назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое
- 1				į		или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие
						помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх ; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)
			- 1	1		(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При
						применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе
l i			1			по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.;
				ŀ		3⊓M=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)
	Іуфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный иаметр 40 мм	шт	2	İ		Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 40 мм
	аздел 2. Канализация К1					Раздел 2. Канализация К1
_	рокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых	м	2		$\overline{}$	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых
	руб диаметром: 50 мм				1	труб диаметром: 50 мм
						Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно- троительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого
						объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена,
		- 1			1	в том числе для объектов производственного и непроизводственного
						назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое
- 1						лемонтно-строительных расот отсутствуют деиствующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие
					r	помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)
					- 1	(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п 58б (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При
			-			
					ir	применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР),
					ir e	применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.;
					ir e	применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), зналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе
					ir e	применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.;

78						
	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	M		15	11	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производстве ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; 3M=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3M=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числ по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)
79	Установка трапов диаметром: 100 мм	компл		5	12	Установка трапсе диаметром: 100 мм (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04,08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в мовом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
80	Трап из нержавеющей стали с нижним отводом воды, съемная решетка, диаметр выпуска 110 мм, толщина стенки 4,5 мм, размеры 300x300x325 мм	компл		5	13	Трап из нержавеющей стали с нижним отводом воды, съемная решетка, диаметр выпуска 110 мм, толщина стенки 4,5 мм, размеры 300х300х325 мм
81	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	компл		1	14	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно- строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных рабочего тосутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1.2; ЗМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2 Табл.2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, в ключенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 360x620x765 мм	компл		1	15	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 360x620x765 мм
		компл		1		Установка кабии душевых: с пластиковыми поддонами (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил. 5 табл. 5 л.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в эоне производственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в эоне производственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в эоне производственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в эоне производственного или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЭПМ=1,2; ТЗ—1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 42/1/пр л.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), анапотичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению овых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
84	Установка смесителей	ШТ				Установка смесителей (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого 15-ъекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудсвание, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЭМ=1,2; ТЭМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСИ (ФЕР, ТЕР), принялогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
	становка смесителей (№116 (Душевая), не предусмартривается	шт	4		д У (становка смесителей (№116 (Душевая), не предусмартривается устройство јушеввых паддонов, вводоотвение предусмаривается с помощью трапов станавливаемых в полу в каждой обособленной кабинке) Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно-
ye ne	стройство душеввых паддолов, вводоотвение предусмаривается с юмощью трапов устанавливаемых в полу в каждой обособленной абинке)				о в н р и п (/	троительных работ осуществ ляется в помещениях эксплуатируемого бые кта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, том числе для объектов производственного и непроизводственного ваначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства немонтно-строительных рабочего процесса, при этом: в зоне производства немонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое ли лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие омещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗЯ=1,2; ТЗЯ=1,25; ТЗЯ
ye ne	стройство душеввых паддонов, вводоотвение предусмаривается с юмощью трапов устанавливаемых в полу в каждой обособленной	етный	расчет Nº 0	02-01-04	о в н р и п (()	бъекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, том числе для объектов производственного и непроизводственного заначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства емонтно-строительных работ отсутствуют действующев технологическое ли лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие омещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Приказ от О4.08,2020 № 421/пр л.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При рименении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), налогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе о возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)

86					
	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 2 до 4	ШТ	2	1	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 2 до 4 (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2 ЭМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
87	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 4	ШТ	2	2	Радиатор отолительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 4
88	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 4 до 7	шт	2	3	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 4 до 7 (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ о существляется в помещених эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или илабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2 9М=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
89	Радиатор отопительный чугунный MC-140, расстоянием между центрами	шт	1	4	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами
90	ниппельных отверстий 500 мм, число секций 6 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами	шт	1	5	ниппельных отверстий 500 мм, число секций 6 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами
91	ниппельных отверстий 500 мм, число секций 7 Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 7 до 10	ШТ	4	6	ниппельных отверстий 500 мм, число секций 7 Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 7 до 10 (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно- строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЭПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе
					по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЗМ=1,25)
92	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами	шт	1	7	по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Радиатор отолительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами
93	ниппельных отверстий 500 мм, число секций 9 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами	шт	1		по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 м расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 м расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 м расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 м расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗ=1,25 м расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25 м расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25 м расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25 м расх; ЗПМ=1,25 м расх; ЗПM=1,25 м расх;
93	ниппельных отверстий 500 мм, число секций 9		3 3	9	по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм. число секций 9
93	ниппельных отверстий 500 мм, число секций 9 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 10	шт	3 3	9	по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Радиатор отолительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниплельных отверстий 500 мм, число секций 9 Радиатор отолительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниплельных отверстий 500 мм, число секций 10 Установка радиаторов чугунных с числом секций 10 Установка радиаторов чугунных с числом секций 10 Установка радиаторов чугунных с числом секций 10 Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 10 до 13 (Приказ от 30.01.2024 № 55/лр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного информаторительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие ломещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 3.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сбориихи ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных экементов ОЗП=1,15; ОМ=1,25 к расх.;
93 94 2	ниппельных отверстий 500 мм, число секций 9 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами нипельных отверстий 500 мм, число секций 10 Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 10 до 13 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами импельных отверстий 500 мм, число секций 11 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами	шт	1 3 3 3 1 1 1 2 2	10	по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниплельных отверстий 500 мм, число секций 9 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниплельных отверстий 500 мм, число секций 10 Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 10 до 13 (Приказ от 30.01.2024 № 55/лр прил.5 табл. 5 л.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в эоне производства эмомогно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие зомощения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3M=1,2) Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 (в ред. пр. № 56/лр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборими ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)
93 F 94 97 97 97 97 97 97 97	ниппельных отверстий 500 мм, число секций 9 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 10 Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 10 до 13 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами импельных отверстий 500 мм, число секций 11 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами импельных отверстий 500 мм, число секций 13 Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 13 до 16 (18 екций)	шт	22 23	10 11 12	по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 9 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций: свыше 10 до 13 (Приказ от 30.01.2024 № 55/лр прил. 5 табл. 5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного аваначению без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства земонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР. ТЕР). амалогичных технологическим процессам в новом строителье, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 11 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 11 Радиатор отопительный чугунный мС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 11 Радиатор отопительный чугунный мС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число по секций 11 Радиатор отопительный чугунный мС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 11 Радиатор отопительный чугунный мС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число по секций 11 Радиатор отопительный чугунный мС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 11 Радиатор отопительный м м м м м м м м м м м м м м м м м м м
93 94 94 95 97 97 97 98 Page 198 ниппельных отверстий 500 мм, число секций 9 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 10 Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 10 до 13 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами импельных отверстий 500 мм, число секций 11 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами импельных отверстий 500 мм, число секций 13 Радиатор отопительный чугунных с числом секций: свыше 13 до 16 (18 екций) Вадиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами импельных отверстий 500 мм, число секций 15 (15 секций и 3 секции и 3 секции и 3 секции и 3 секции и 3 секции и 3 секции импельных отверстий 500 мм, число секций 15 (15 секций и 3 секции и 4 секции 4 се	шт	1 2	10 11 12	по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 9 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 10 Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 10 до 13 (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства замонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещении ометных подпат, 2; ЗМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2; ПДР при применении сметных норм, включенных в сборики ГЗСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 13 Установка радиаторов чугунных с числом секций 13 Ротановка радиаторов чугунных с числом секций 13 Ротановка радиаторов чугунных с числом секций 13 до 16 (18 секций) Приказ от 30.01.2024 № 55/пр рил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительнога, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; РМ=1,2; РМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) При вармененного новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	
93 94 3 94 3 95 96 97 97 97 99 PF	ниппельных отверстий 500 мм, число секций 9 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами нипельных отверстий 500 мм, число секций 10 Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 10 до 13 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами иппельных отверстий 500 мм, число секций 11 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами иппельных отверстий 500 мм, число секций 13 Радиатор отопительный чугунных с числом секций: свыше 13 до 16 (18 екций) Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами иппельных отверстий 500 мм, число секций 15 (15 секций и 3 секции отпединены Ниппелями) Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами отпединены Ниппелями 500 мм, число секций 15 (15 секций и 3 секции отпединены Ниппелями) Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами адиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами	шт	22 23	10 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Радиатор отолительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниплельных отверстий 500 мм, число секций 10 Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 10 до 13 (Приказ от 30.01.2024 № 55/лр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного авъекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного или пабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие люмещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сбориики ГЭСН (ФЕР. ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительеле, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниплельных отверстий 500 мм, число секций 11 Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниплельных отверстий 500 мм, число секций 13 Установка радиаторов чугунных с числом секций 13 Установка радиаторов чугунных с числом секций 13 до 16 (18 секций) (Приказ от 30.01.2024 № 55/лр прил.5 табл.5 п.1.1 Производстве ремонтностроительных работ острицествляется в помещения хасплуатируемого объектов производственного и непроизводственного объекта в производственного и непроизводственного объекта капитального строительства, эксплуатируемого объекта капитальных работ отсутствуют действующее технологическое или пабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024) При применении инельн
93 94 95 96 97 97 99 Ph	ниппельных отверстий 500 мм, число секций 9 Радматор отопительный чугунных Счислом секций 10 Установка радиаторов чугунных с числом секций 10 Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 10 до 13 Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 10 до 13 Установка радиаторов чугунных с числом секций 11 Установка радиаторов чугунный МС-140, расстоянием между центрами импельных отверстий 500 мм, число секций 13 Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 13 до 16 (18 екций) вдиатор отопительный чугунных с числом секций: свыше 13 до 16 (18 екций)	шт	23	10 11 12 13 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Радиатор отолительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 9 Радиатор отолительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций: свыше 10 до 13 (Приказ от 30.01.2024 № 55/лр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственого зазначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства земонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2 ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сбориики ГЗСН (ФЕР, ТЕР), амалогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 11 Радиатор отопительный чугунный мС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 13 Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 13 до 16 (18 секций) (Приказ от 30.01.2024 № 55/лр прил.5 табл.5 п.1.1 Производстве ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатуруемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого е прекращена в том числе для объектов производственного и непроизводственного навначения без остановки рабочего процесса, при этом. В зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие выводственного навначения без остановки рабочего процесса, при этом в зоне прои

102	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	M	1:	26	17	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЭЗ—1,2; ТЭМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
100	5					000
103	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-тпах для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм	ШТ		,3	18	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-тах для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм
104	Угольник 90° из сололимера полипропилена РР-R, наружный диаметр 20 мм	ШТ	11	12	19	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-R, наружный диаметр 20 мм
105	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	ШТ		88	20	Тройник полипролиленовый, диаметр 20 мм
106	Клапан балансировочный автоматический латунный муфтовый с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1	10	21	Клапан балансировочный автоматический латунный муфтовый с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм
107	Кран латунный шаровой муфтовый, проходной, номинальное давление 1,6	шт	3	34	22	Кран латунный шаровой муфтовый, проходной, номинальное давление 1,6
108	МПа, номинальный диаметр 15 мм Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного	соедин	15	ie	23	МПа, номинальный диаметр 15 мм Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного
	полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	ений				полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначенного назначенного доста и при этом: в зоне производства ремонтно-строительных рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)
109	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резъбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резъбы 1/2"	шт	156	6	24	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"
110	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многоспойных полипропипеновых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром. 25 мм	м	17	7		Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и стопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным цивметром: 25 мм (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр л.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
Į:	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-тах для ударного сверпения отверстий в твердых материалах, общая длина 520 им, диаметр 10 мм	шт	0,2			Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-тах для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм
112	Гройник полипропиленовый лереходной, номинальный наружный диаметр	шт	6	厂	27	Гройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр
113	полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	соедин ений	4		28	25x20x25 мм Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого збъекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного навзаначения без остановки рабочего процесса, лри этом: в зоне производства замонтно-строительных работ отстутствуют действующее технопогическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие починами оборящения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), вналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
	уфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 5x20 мм	шт	4			Иуфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр № 25×20 мм
115	вхи им и могольних трубопроводов водоснабжения и отопления из ногослойных полипропипеновых труб, из заранее собранных узлов, аружным диаметром: 32 мм	М	61,4		30 Г М (() С о о а и п п п а п	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из вногослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, вружным диаметром: 32 мм приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно- троительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого (бъекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, том числе для объектов производственного и непроизводственного ваначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства вемонтно-строительных рабочего процесса, при этом: в зоне производства вемонтно-строительных рабочего процесса, при этом: в зоне производства вемонтно-строительных рабочего процесса, при этом: в зоне производства вемонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое пи пабораторное оборудование, мебеле и иные загромождающие омещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2 ТЭМ=1,2; ТЭМ=1,2) Триказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При рименении сметных норм, включенных в сборним ГЭСН (ФЕР, ТЕР), налогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе о возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25)

116	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для	шт	0.6	31	
	ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм				ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм диаметр 10 мм
117	Отвод 90° пластиковый для жестких труб, номинальный внутренний диаметр 32 мм	ШТ	2	32	Отвод 90° пластиковый для жестких труб, номинальный внутренний диамет 32 мм
118	Тройник полипролиленовый переходной, номинальный наружный диамет	р шт	18	33	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр
119	32x20x32 мм Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 25 мм	ШТ	2	34	32x20x32 мм Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 25 мм
120	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойног полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	ений		35	Сборка уэла трубопровода водоснабжения и отопления из многоспойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращен в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производст ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудов ание, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к дасх; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр л-586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том чис по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
121	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1°	шт	4	36	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"
122	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр	шт	4	37	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр
123	32x25 мм Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из	M	41	38	32x25 мм Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из
	многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм				ммогослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена в том числе для объектов производственного нарначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производстве ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технопогическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; 3М=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числ по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
- 1	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-птах для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм	шт	0,4	39	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверпения отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм. диаметр 10 мм
125	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 40 мм	ШТ	3	40	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 40 мм
126	мм Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x20x40 мм	ШТ	12	41	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x20x40 мм
	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропипена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	соедин ений	4	42	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществ ляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в эоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЗ3—1,2; ТЗМ=1,2 (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр л 586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числя возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ3=1,15; ТЗМ=1,25 к
	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x32 мм	шт	4	43	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x32 мм
129	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из иногослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	м	10		Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из имогоспойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр л.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), вналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе то возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх;
					3ПM=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25)
	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-тах для	шт	0,1	45	Еур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для
y. M	дарного сверпения отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм			45	Бур с наконечником из твердого сплава , с хаостовиком SDS-тах для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, циаметр 10 мм
131 Y	дарного сверпения отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм гольных 90° из сополимера полипропилена РР-R, наружный диаметр 50 мм	шт	2	45 E	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-тпах для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, циаметр 10 мм угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 50 мм
131 y M 132 T	дарного сверпения отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм гольник 90° из сополимера полипропилена РР-R, наружный диаметр 50 мм ройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр			45 8	Бур с наконечником из твердого сплава , с хаостовиком SDS-тах для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, циаметр 10 мм
131 y 132 T 50 133 K	дарного сверпения отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм гольных 90° из сополимера полипропилена РР-R, наружный диаметр 50 мм	шт	2	45 II 3 3 46 3 47 3 5 48 1 7	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, циаметр 10 мм Угольник 90° из сополимера голипропилена PP-R, наружный диаметр 50 мм

12-	Too	- 1	_	J	1	
136	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойног полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х40 мм Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней	шт			51	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром. 20 40 мм (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осущесталяется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого е прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х40 мм Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней
""	резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1 1/2"	"			52	резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1 1/2"
138	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 40 мм	ШТ	17			Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междузтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 40 мм (Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтностроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначенного назначенного и напроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЭПМ=1,2; ТЭЗМ=1,2; ТЭЗМ=1,2 (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,26)
139	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в	ШТ	2			Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в
	междузтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 90 мм			1.05		междузтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром. до 90 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
-	Локальный сме	тный ра	acчет № 02-01	1-05 на эл Г		
140	Раздел 1. Оборудование светотехническое Светильник: местного освещения	шт	- 5			Раздел 1. Оборудование светотехническое Светильник: местного освещения
						(Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно- строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)
141	Светильник светодиодный потолочный, мощностью 17Вт	ШТ	3		2 (Светильник светодиодный потолочный, мащнастью 17Вт
	1400лм, 4000К, ст.з.1Р65				!	1400лм, 4000К, ст.з.1Р65
	Светильник светодиодный потолочный, мощностью 9Вт 800лм, 4000К, ст.з.1Р44	ШТ	2			Светильник светодиодный потолочный, мощностью 9Вт 800лм, 4000К, ст. з. 1Р44
143	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	ШТ	16		4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однопамповый Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно- троительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, и том числе для объектов производственного и непроизводственного зазначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства немонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие номещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)
	Светильник светодиодный, настенный, мощностью 72Вт, для освещения спортзала 7800лм, 4000К, ст.з.1Р20 с	шт	16		1	Светильник светодиодный, настенный, мощностью 728т, для освещения спортзала 7800лм, 4000К, ст.з.1Р20 с
	озможностью регулирования угла наклона				_	озможностью регулирования угла наклона
	Раздел 2. Электроустановочные и электромонтажные изделия Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	9	-	$\overline{}$	аздел 2. Электроустановочные и электромонтажные изделия ыключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке
					en B HE PR	Приказ от 30.01 2024 № 55/пр прил. 5 табл. 5 п. 1.1 Производство ремонтно-гроительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого бъекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, том числе для объектов производственного и непроизводственного выачения без остановки рабочего процесса, при этом. в зоне производства емонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое пи лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие омещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)

	146	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	ШТ	9	7	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20
ſ	147	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	9	8	Коробки для установки розетск и выключателей скрытой проводки

Вывоз строительного мусора осуществляется на специально отведенный полигон. Расстояние перевозки подтверждается схемой, подтвержденной Заказчиком

Примены козффициенты к отдельных расцентам. Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом отретерьство в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП -1,15;3М-1,25; Приказ от 30.01.2024 № 55/пр прил.5 табл.5 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ отсуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назывуения без оттановки расочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные обромождающие помещения предметы ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх; ЭПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2

Составил: инженер

Проверил; инженер (должность, подпись (нациалы, фамиран))

иказа № 557 от 7 июля 2022 г.

A STATE OF THE STA		Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ в редакции пр
Заказчик	Федеральное государственное бюджетное Михаила Матусовского» (Академия Матусо	образовательное учреждение высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени вского)
	ISPE I	(наименование организации)
"Утвержден" ""	20241	
Сводный сметный расч	ет сметной стоимостью 10 826,62 тыс. руб.	
THE REAL PROPERTY.		(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № 1

"Капитальный ремонт общежития №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Луганская государственная академия культуры и искусства имени Михаила Матусовского", расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Сент-Этьеновская, 42"

(наименование стройки)

Составлен в текущем уровне цен 12.04.2024

			Сметная стоимость, тыс. руб.							
№ п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Строительных (ремонтно- строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8			
Глава 2.	Основные объекты строи	тельства, реконструкции, капитального рек	ионта							
1	OC-02-01	"Капитальный ремонт общежития №1 Федерального государственного бюджетного	8 469,47	123,40	127,58		8 720,45			
		образовательного учреждения высшего образования "Луганская государственная академия культуры и искусства имени Михаила Матусовского", расположенного по адресу: г.о.								
		Луганский, г. Луганск, ул. Сент-Этьеновская, 42"								
	Итого по Главе 2. "Ос	новные объекты строительства, реконструкции, "капитального ремонта	1	123,40	127,58		8 720,45			
Глава 7	. Благоустройство и озеле	нение территории								
		Итого по Главам 1-7	8 469,47	123,40	127,58	_	8,720,45			
Глава 8	. Временные здания и соој	ружения								
		Итого по Главам 1-8	8 469,47	123,40	127,58		8 720,45			
Глава 9). Прочие работы и затраты									
		Итого по Главам 1-9	8 469,47	123,40	127,58		8 720,45			
	•		*		<u> </u>		Страница 1			

4	2	3		5	6	7	8
1			4	5	6		8
		зчика. Строительный контроль				<u>-</u>	
2	Приказ от 15.05.2023 № 340/пр п.17	Строительный контроль 3,46%				301,73	301,73
						3,46%Г1:Г9	
	Итого по Главе 10. "Содержан	ие службы заказчика. Строительный контроль"				301,73	301,73
лава 12	2. Публичный технологичес	ский и ценовой аудит, подготовка обоснован	ия инвестиций, осущест	вляемых в инвестицион	ный проект по созданию об	ъекта капитального стро	тельства, в
		заключение контракта, предметом которого я элогический и ценовой аудит такого обоснов	•				ію объекта
		Итого по Главам 1-12	8 469,47	123,40	127,58	301,73	9 022,18
Непреді	виденные затраты					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-	<u> </u>	Итого с учетом "Непредвиденные затраты"	8 469,47	123,40	127,58	301,73	9 022,1
Напоги	и обязательные платежи						-
	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%	1 693,89	24,68	25,52	60,35	1 804,4
			20%Γ1.C:Γ14.C	20%Γ1.M:Γ14.M	20%Γ1.Ο.Γ14.Ο	20%Γ1.Π:Γ14.Π	
			<u>_</u>				- "
*Порядок	компенсации налога на добавле	енную стоимость подлежит уточнению на дату осу	ицествления работ по объек	ту с учетом действующих н	ормативно-правовых актов в оп	пношении территории распо <i>г</i>	ожения объекта"
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	1 693,89	24,68	25,52	60,35	1 804,4
		Итого по сводному расчету	10 163,36	148,08	153,10	362,08	10 826,6
		в том числе:					
		ОТ					2 303,5
		ЭМ					29,2
		ОТм					36,
		M					2 622,0
		Перевозка					60,7
		HP		DEDED.			2 319,
		СП		CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA			1 220,
		оборудование		OF OF THE THON	1-11		153,
		прочие затраты	ad.	O COTTOTREHITA	Mato		362,
Руководі	итель проектной организации		£	TAPO TO			(Н. В. Бондар
			1. 8 Le.	[подпись (инициальну факти	nuš)) • /		
1 лавный	инженер проекта		1.8888	do to the	/\$//		(Д. С. Шулепо
Начальн	ик		Pilit 1	[подпась (иноциалы, фами	nuso!		(Д. С. Шулепс
Заказчи	<	и.о. ректора	# -	[подпись (Инациалы, фами,	пия)]		(В. Л. Филиппо
Состави	л	инженер	[ðoj	жность, подпись (инициалы,	фамилия)]	-	(Г. М. Квац
				лжность, подпись (чнициалы,		- 	