

# ДЕПУТАТ ДУМЫ ГОРОДА СУРГУТА

ПО ОДНОМАНДАТНОМУ ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 12

## Гринченко Михаил Сергеевич

628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Восход, 4, тел. 528-167, тел./факс 528-012; e-mail: duma@admsurgut.ru.

Председателю Думы города Сургута М.Н.Слепову

## Уважаемый Максим Николаевич!

На мое имя поступило обращение МБОУ «Перспектива» с просьбой оказать финансовую поддержку для проведения ремонтных работ учебного кабинета №59, расположенного на первом этаже по ул.30 лет Победы, дом 39/1.

Инициатором наказа выступает директор МБОУ «Перспектива».

Стоимость наказа на 965 637руб. 72 коп (Девятьсот шетьдесят пять тысяч шестьсот тридцать семь рублей семьдесят две копейки).

Прошу поддержать данную инициативу в рамках реализации наказов избирателей в соответствии с частью 9 статьи 2 Порядка работы с наказами избирателей, данными депутатами Думы города, утвержденного решением Думы города от 26.09.2012 № 225-V ДГ.

Данное письмо – это дополнение к ранее направленному письму за №18-02-684/4 от 28.05.2024.

Депутат

Aff

М.С. Гринченко

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ШКОЛА «ПЕРСПЕКТИВА»

ІЕРСПЕКТИВА» (МБОУ «Перспектива»)

ул. 30 лет Победы, 39/1; ул. 30 лет Победы, 39/2 г. Сургут, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, 628406 Телефон (3462) 55-50-36.55-50-33 E-mail: sc43@admsurgut.ru

от	17.05.2024	No	ПВА-01-493/4
на №		ОТ	

О проведении ремонтных работ

## Уважаемый Михаил Сергеевич!

Депутату

Думы города Сургута

М.С.Гринченко

Направляем перечень ремонтных работ учебного кабинета №59 расположенного на первом этаже по ул.30 лет Победы, дом 39/1 следующих работ:

- Ремонт помещений;
- Ремонт помещений (сантехнические работы);
- Текущий ремонт сетей электроснабжения и освещения;
- Восстановление охранно-пожарной сигнализации;
- Утилизация строительного мусора.

Приложение: дефектная ведомость - на 31 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат: 008D269C97CC28A06EBBFFBF24D9B03B68 Впаделец Запольская Елена Леснидовна Действителен: 06.12.2023 с по 02.03.2025 Е.Л.Запольская

T:

Щербакова Т.Л., Телефон: 555-031

## Протокол

заседания рабочей группы по подготовке МБОУ «Перспектива» к 2024-2025 учебному году

Дата заседания: 20.05.2024

Организатор встречи: директор МБОУ «Перспектива» Е.Л.Запольская

Присутствовали:

Щербакова Т.Л., заместитель директора по АХР

Шандиева З.И., начальник хозяйственного отдела

Карпова Л.Л., заместитель директора по ВВВР, учитель начальных классов

Пахомова Г.А., председатель управляющего совета МБОУ «Перспектива»

Слушали:

Запольскую Е.Л., директора, Елена Леонидовна рассказала о подготовке к началу учебного года, необходимости ремонтных работ в помещениях корпуса школы по адресу: ул. 30 лет Победы, дом 39/1.

Шандиева З.И., начальник хозяйственного отдела, высказала необходимость внимания по проведению ремонта в кабинете начальной школы №59, проведение следующих работ:

- -Ремонт помещений;
- Ремонт помещений (сантехнические работы);
- Текущий ремонт сетей электроснабжения и освещения;
- Восстановление охранно-пожарной сигнализации;
- Утилизация строительного мусора.

## РЕШИЛИ:

- 1.Заместителю директора по АХР Щербаковой обратиться в МКУ «ДЭАЗиИС» с просьбой о составлении локально-сметного расчёта и составления дефектной ведомости.
- 2.Организовать обращение к депутату Думы города Сургута Гринченко М.С. с просьбой о выделении средств в сумме 965 637 (девятьсот шестьдесят пять тысяч шестьсот тридцать семь) рублей 72 копейки и предоставлении всех необходимых документов для проведения ремонтных работы в кабинете первого этажа начальной школы.

За – 5 человек

 $\Pi$ ротив — 0

Воздержались - 0

Принято единогласно

Председатель рабочей группы – Запольская Е.Л. — Митор — Секретарь рабочей группы – Щербакова Т.Л. — Митор — Секретарь рабочей группы — Секретарь рабочей гр



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

## ГЛАВА ГОРОДА

ул. Энгельса, 8, г. Сургут, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 628408 Тел. (3462)522-175, факс (3462)522-182 E-mail: gorod@admsurgut.ru Председатель Думы города Сургута М.Н. Слепову

Администрация Сургута

"171372"827103 №01-НИ-44/4 от:27/06/2024

На № 18-02-957/4 от 21.06.2024

## Уважаемый Максим Николаевич!

По результатам рассмотрения наказа избирателей — администрации муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения школы «Перспектива» считаю целесообразным выделение муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению школе «Перспектива» финансовой помощи в сумме 965 637,72 рублей на проведение ремонтных работ учебного кабинета.

Финансово-экономическое обоснование для реализации наказа избирателей прилагаю.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

И.о. Главы города

Jat

Л.М. Батракова

Прил	ожение		
к пис	ьму		
OT	•	No	

Финансово-экономическое обоснование для реализации наказа избирателей, направленного на оказание социально-экономической поддержки муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения школы «Перспектива»

No	Наименование	Общая
п/п		стоимость, руб.
1	Ремонт помещений	629 478,40
2	Ремонт помещений (сантехнические работы)	86 189,76
3	Восстановление охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и сетей Интернет кабинетов 1 этажа	65 778,20
4	Текущий ремонт сетей электроснабжения и освещения кабинетов 1 этажа	171 006.00
5	Утилизация мусора	13 185,36
	Итого:	965 637,72

СОГЛАСОВАНО
Директор МБФУ (Деревстива)

Е Л Запольская



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Объегт МЕОУ "Перспектива" уз. 10 гот Побеси, 19.1

тел мий ремогт стого з заптроснов жения и осегиения кобинетов 1 этома (по ягот, БТН.)) (9.00),

вания при в при в применения в при в при

			Ka6	ниетъ		-	Kon	елеры				i
Ni		Ka.		Кабине	Howens	Гарлер	Помеш	Помещ	Помещ	Помеш		
n/m	Наименование рабоз	H3M.	ETH NASTI	2 (no	(no HTa	an) du	Ino HT3	(00 6TH	PIN (no	ino ETH	Игого	Примечяние
	Демонтам светильников с	gurt .	11	JA601	PETET	2035)	MINI	25631	Ni641	Ne661	52	ЛСП 2 кВс. ЛСП 1 ж 16. ЛПО 4 кВ, софиты
	никольный имантиров с Демонтиров с долинической с	201		-					-	-		над досками
	BERYMV.INTODOM	шп			2		2	- 2	1		7	
1	Демонтам светодиодных светильников	urt	ļ			- 1	С				17	
4	Демонтаж светильников с бытерицидными легами	шт				2	f.				2	
ζ	Демонтых выключителей двухилизновных скльтой метановая	шт	, ,	1	2	2					ž,	
0	Демонтаж выглючателей одноклавишных скрытой установки	זענו	1	!			1	1	1	1	6	
7	Демонтик выключателей опноклавниных	GIT.			2	2	4				9	
R	отевытой установки Демонга» розеточных групп	urt	3	1	1	1	1	2	<u> </u>		12	
ŋ	Домонтаю кабеда различного сечения	м	25	26	27	17	14	28	15	3	175	
	демонтам кабельного канала по стене и	-	25			- 17	14	28	12	,	147	
	потолку. Дементаж трубы тибкой гофрированиям.	м	25	-6	13	11	14	<del> </del>		,		
11	демпитах трубы тископ гофрирования, вегкой из свинатехающего ПВХ	м		Ļ	14	-		•	lo lo		34	
12	Демонтаж шитов метаплическах накладных	шт			1		2	1			4	
13	Демонтаж автоматических выкличителей	thi."					100	13			3)	
1	Монтаж светильникой светоднодика наклапных, инисйных, световый отдача 100/лагФа, монностаю УАВт, степень паледале пашишенносты (Р40, 40к/0К в комплекте с рассивива стем	ИГТ	12	IE.	5			. 11			47	Светильник састолнолный пипейный чошнистью 30ВТ систова отделя 100 Пм-Вт 1Р40 Гарантийный срок 24 чес Корпус мегальнуюский с рассенвателем Стонмость 1500 рублей
15	Монтаж светолниямых светильников универсальных, явааратимых световых от дача 100. дв. Вт., тебаритиме дамеры 505.405.4. Смы, моняностью 36 Вт. степень чешиты (1940, 406.К.) в комплекте с паксемвателем	iter			4	Wall to the same with the same same same same same same same sam			.1		•	Сметильник светсканодный габаритнике размеры 0/92/5/5/5/40м, могиност, InBr 4/4м/К 1940 Гарок 74мес корпус металлический с рассенвателем Стоммотть 1/4/61 рублей Стоммотть 1/4/61 рублей
16	Монтаж светоднодных съетильников для школьной дожи, мошностью 16Вт, 4900К, 169ЛыВт, IP10, в комплекте с рассенвятелем и кронштейном, метадлический корпус	urt	,	2		- manda da da s					1	Светильник сестоднодный для школьной досам моминостью 36Вт, 10мЛы/Вт 1Р40 4000К Крепление в комплекте Стоимость 5000 рублей
12	Монтаж светодиланых светильник св. ажумудяторного типа для зажумщичного осищения в остресяным 1 него ажумудятором ретервного питания, ишряжением 3.7 В. емяютько 2400 мАм	ш1			4		7	2			7	Светильник зварийного ослещения рабитает ит възъмулитора I нои (3.7 В. 20) мАм). 90 светоднодов Тип работы че исстодиций. Автопичное время паботы 4 часа Стоцицеть. 4500 рублей.
iĸ	Монтаж светильников светоднодных накладных, линейных габаритные размеры 1195х295х40чы, мошностью "вВт, в комплекте с рассенвателем	167				11	6				7	без стоимпоти грансе демоиткрованные
14	Монтаж светильников с бактерицидными валами	шт				2						Бет стоимости гранее демонтированные:
20	Мантаж выключателей двужклавнилных	шт	1	1		1 2	1			1	7	ісь етормостьку, цвет белый
21	Минтаж выключетовен одноклалишных	an	1 2				6	1	1	1	13	(со стоимостии) двет бельзі
	итерытой проводен: Моггаж выключателей одноктавничных		<del>  </del>	1	1	e	+	-				(со стоим стью, швет белый
22	скрыгой установки	ula ?	1	-		ļ		<u> </u>	1		-	дол станмистька, пвет ослан
23	Монтаж одноместных розегой для иткрытой установий с. каземляношний контактами, с защитной одджей стениой с защитными шторками, степень защиты 1820	шт	.3	*	<u>.</u>		1.	s	2			со станисстью), цвет балый
24	Монтаж двухмостной розетия для открытой установих с закиманоцими контактычи, с защитной задней стенкий, с защитными шторками, степень защиты 1Р20	шт	in the second				2					(во стоимостью), васт белый
25	Монтаж треяместной розетки для открытой установки с заземляющими контантами, с ашитной зедней стенкой, с защитими интергами, степень защить IP20	EP?	ı	1								Тео езримостько», цвез белый

36	5° жымы длина Эм, с крышкой, цвет белый Монтаж трубы гибьой, гофрированной личкой из самозиту акошего ПВХ диаметр	N.			78				- 21		55	ico станицизька]
15	полидам 45х25мм Минтик кабельного канала по стене	, i					13				15	FCO CTORNIGCTION
31	пололиам Абхільны Монтаж адбельного калана по стенач и	м		-				5	_		\$	(co cloracter)
1.7	сечением 2,5мм <sup>2</sup> Монтаж кабельного канала по стенам к	34	50	>2			33	50	)	6,	27-1	:со станыйстькі)}
32	Монтам кибеля с мельымы жилвым с изоленией и обологозій из вознемниму торы жилог пластиката полижентой торы пластиката полижентой торы пред политости не разпрострыням шен герение, с понималитым димат и таком перением, количестви «А» 3.	w	le	29	16	-\$	is	20	10		172	ВВГип, А.н.LS. 3 кС, 5 мч <sup>2</sup> (со этомчестьке). 1165 ы в кабел июм гайате. Чч в Гофрированной трубе 1
11	Монтаж кайола о мединим жирами с изолациой и оболожкой из полизинилахоривного пластиказа полической пожаркой спасности, не распрестраняющей горение с помиженнам рачо и газоварелением, количество жил з сечением 1,5 мм <sup>4</sup>	м	34	32	.16	ŧυ	32	}n	20	45	227	ВТБ игг Анц S I Al Shw2 (со стоимистира) (1874 — в кабельном калале II м в тифонрованной трубе)
50	Монтаж алтоматических выключателей овиспольжиму был, карактеристича вы магинтного расцеонтеля - С	urt					1-4	H			26	Автоматический выключатель модувьный Хараегеристика за магнитирго расцепите. С Поминальный пок II-A. Количестви чолувей - Способ монтика из DIN райгу Номинальная отключающая способилеть - иА. Стоимость 450 смблен.
29	Монток автоматических выключателей одкомплексных ВЗА хароитеристике зд магыниного рышенитела — С	E)Y									5	Автоматический выглючатель модульный Харагтеристика от нагинтиного расцепите. С Номинальным гос-25 Количество модусчей: Спол5 монталел на DIX рейку Номинальная отключающих способность-6мА. Стоммость 350 рублей.
24	Монтак выключателя диффереліныльного тора 1930), починальный тох 63А.  Зиффереліційного ток ток ток ток ток ток ток ток ток то	EW.					4-9	2			and the state of t	Выключитель дефференцияльного това (УЗО) - Иг чемничальный тех 61-А, нафференцияльный тех 10мА Не-мичальный тех 10мА Не-мичальный отключающей спесобнотва- ка Комичество силовых полосле-4 Сиссоб монтами и ПИх рейку. Стимость 4400 рублей.
23	Монтаж дита распределительного ЦРн 17 мет аплического с замком навесмого в иомилекто о динами N.Pf.	шт										Шит рыпределятельный поветительный четалимеский ШРи-12 с замксы Колимаство молочей-12 Спесоб ментав а навесной Станмость 100 рублей
	Монтам сията распределительного ШРн-: з метадликоского с замном навезинго в комплекте с шинами № РЕ	шт					î	1				Шит распределительный севетительный четалагиеский ЦРи-18 с замков Количество модулей-18 Способ монтама - навесной Стоимость 4500 рублей

Составия Вельций инженер ОГЭ

Проверня Начальник ОГО

a sept

ОН Степанова

A.P. Apunance

СОГЛАСОВАНО
Директор МБОУ "Перспектива"
Е.Л.Запольская
" " 2024г.

УТВЕРЖДАР Замески у лиректора МКУ "ДЭАЗиНС А.О.Нижегородов 2024г.

## дефектная ведомость

Объект: МБОУ "Перспектива", ул. 30 лет Победы, 39/1

восстановление охранно-пожарной сигнализации, виогопаблюдения и сетей Интернет кабинетов. 1 этажа (по плину БТИ № 59,60),

коридоров 1 этажа (по плану БТИ № 18, 35, 36, 63,64,66).

			Каби	неты				доры				
N <u>e</u> n/n	Наименование работ	Ед. изм.	Кабине т (по БТИ №59)	Кабине т (по БТИ №60)	Помеш (по БТИ & 181	Гардер об (по БТИ №35)	Помеш (по БТИ №36)	Помещ (по БТИ №63)	Помещ (по БТИ №64)	Помещ (по БТИ №66)	Итого	Примечание
ì	Демонтаж извещателя пожарного дымового адресного	INT.	2	2	6	6	4	4	2	2	28	
2	Демонтаж извещателя пожарного ручного адресного	IUT.			2	1	2	ı	1	1	8	
3	Демонтаж извещателя охранного апресного на лвижение	uri.	1	1				**			3	
4	Демонтаж извещателя охранного адресного на разбитие стекла	IUT.	3	.3	1	7					14	
5	Демонтаж извещателя охранного адресного на размыкание	шт.	3	3	1	7					14	
6	Демонтаж оповещателя речевого	mτ.	1	1	5	3	3	4	2	١	20	
7	Демонтаж светоуказателя "Выход", 12В	шт.			2		3	J	2	Ī	9	
8	Демонтаж видеокамеры купольной	шт.			3	7	3	2	1	1	17	
9	Демонтаж источника бесперебойного питания	mt.			1			1			2	БИРП-12/0,4
10	Демонтаж точки доступа Wi-Fi	шт.						l			ı	Ubiquiti UniFi AP AC Lite
11	Демонтаж моннтора видеодомофона	инт.					1				ı	

					,							
12	Демонтаж коробки распределительной телефонной	mr.							ı		1	
13	Демонтаж кабельного канала 25х16мм	м	22	22	69	53	80	45	5	20	316	
14	Демонтаж кабельного канала 60х40мм	M						11			11	
15	Демонтаж кабельного канала 10х10мм	М	3	3	į	7					14	
16	Демонтаж кабельного капала 40х25мм	М				15	60				75	
17	Демонтаж кабеля охранно-пожарного 2x2x0,5мм	М	25	25	50	30	60	40	2	10	242	
18	Демонтаж кабеля охранно-пожарного 2×2×0,5мм	М	2	2	40	30	40	40	3	10	167	
19	Демонтаж кабеля витая пара	М		10	200 .	180	400	310			900	
20	Монтаж извещателя пожарного дымолого адресного (ранее демонтированного)	шт.	2	2	6	6	4	4	2	2	28	(Без стоимости)
21	Монтаж извещателя пожариого ручного адресного (ранее демонтированного)	шт.			2	ı	2	1	1	i	8	(Без стоимости)
22	Монтаж извещателя охранного адресного на движение (ранее демонгированного)	IIIT.	1	1				1			3	(Без стоимости)
23	Монтаж извещателя охранного адресного на разбитие стекла (ранее демонтированного)	HT.	3	3	]	7					14	(Без стоимости)
24	Монтаж извещателя охранного адресного на размыкание (ранее демонтированного)	шт.	3	3	1	7					}4	(Без етоимости)
25	Монтаж оновещателя речевого (ранее демонтированного)	шт,	!	1	5	3	3	4	2	1	20	(Без стоимости)
26	Монтаж светоуказателя "Выход", 12В (ранее демонтированного)	шт,			2		3	ı	2		9	(Без стоимости)
27	Монтаж видеокамеры купольной (ранее демонтированной)	IIIT.			3	7	3	2	1	1	17	(Без стоимости)
28	Монтаж источника бесперебойного питания (ранее демонтированного)	ur.			1						2	БИРП-12/0.4 (Без стоимости)

47	Монгаж точки доступа Wi-Fi (ранее демонтированной)	шт.						-			I	Ubiquiti UniFi AP AC Lite (Без стоимости)
30	Монтаж монитора видеодомофона (ранее демонтированного)	шт.					l				]	Tantos (Без стоимости)
31	Монтаж коробки распределительной телефонной (рансе демонтированной)	шт.							J		ı	(Без стоимости)
32	Монтаж кабельного канала 25х16мм	М	22	22	69	53	80	45	5	20	316	(Со стоимостью)
33	Монтаж кабельного канала 60х40мм	M						11			11	(Со стоимостью)
34	Монтаж кабельного канала 10х10мм	M	3	3	1	?					14	(Со стоимостью)
35	Монтаж кабельного канала 40х25мм	М				15	60				75	(Со стоимостью)
36	Монтаж кабеля охранно-пожарного 2х2х0,5мм	м	25	25	50	30	60	40	2	10	242	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5 (Со стоимостью)
37	Монтаж кабеля охранно-пожарного 2x2x0,5мм	М	2	2	40	30	40	40	3	10	167	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75 (Со стоимостью)
38	Монтаж кабеля вигая пара	М		10	200	180	400	110			900	(Без стоимости)
	Монтаж кабеля витая пара	М	10									U/UTP 4x2x0,52 (Со стоимостью)
	Монтаж розетки RJ45	ШT.	1	1							2	
41	Монтаж коробки разветвительной УК-2	шт.	3	3	1	7					14	УК-2 (со стоимостью)

Составил:

Главный энергетик

В.А. Путинцев

Согласовано: Директор-МБОУ, "Перспектива" Е.Л. Запольская

> ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ Ремонт помещений

Вил работ: общестроительные Объект: МБОУ "Перспектива"

Апрес: г.Сургут, ул. 30 лет Победы, 39/1

							1 этаж					
№ n/u	Наименование видов работ	Единица измерсн ия		Класс (№ 59 согд. плану БТП)		Холл (№ 63 согл. плану БТИ)	плану БТП)		Гардероб (№№32+33 сотл. нлану БТИ)	-	Холл (№ 36согл. плану БГИ)	Коли чество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13
	Потолок											
ł	Демонтаж подвесных потолков из минераловолокнистых плит с разборкой каркаса	M <sup>2</sup>			30,80			18,45				49,25
2	Расчистка потолков от водормульсионной краски, шпатлевки до основания	M <sup>2</sup>	55.2	55,2		86,74	14,13	53.05		28,76	72,08	365,16
3	Ремонт швов между плитами перекрытия раствором из сухих смесей на цементной основе	п.м	18.3	18,3		52,72	5,54	11.37		5,4	40	151,63
-4	Оклейка швов армирующей сеткой шириной 100 мм	П.М	18.3	18,3	0	52,72	5,54	11.37		5,4	40	151,63
5	Выравнивание потолков толщиной 5 мм вдоль швов шириной 300 мм раствором из сухих смесей на нементной основе	M²	5,49	5,49	0,00	15,82	1.66	3,41		1,62	12,00	45,49
6	Покрытие потолков грунтовкой глубокого проинкновения	M <sup>2</sup>	55,2	55.2	0	86,74	14.13	53,05		28,76	72,08	365,16
7	ППпатлевка вотолков раствором из сухих шпатлевочных смесей	M <sup>2</sup>	55,2	55,2	0	86,74	14,13	53,05		28,76	72,08	365,16
8	Улучшенная водоэмуньсионная окраска потелков латексной краской по подготовленной поверхности	м²	55,2	55,2	0	86.74	14.13	53,05		28,76	72.08	365,16
9	Устройство подвесных потолков из металлических кассет с устройством каркаса	M²	0	0	30,8	U	0	18,45		0	0	49,25
	Стены											
	Разборка IIBX уголков с наружных углов	0.50	48,20	37,10	5.90			5,16		5,51		101.87
11	Снятие обоев со стен	M <sup>2</sup>	77.06	77,20								154,26
12	Расчистка стен и дверных откосов от краски, ишатлевки до основания	M3	77,06	77,20	75,97	104,66	41,08	138,40		34,90	70,91	620,18
13	Демонтаж облицовки стен из керамической плитки	M <sup>2</sup>	1.10	1,10								2,20
14	Демонтаж общивки сантехнического стояка ГКЛ с разборкой металлического каркаса	M²				1,82				+	3,23	5,05
15	Общивка сантехнического стояка ГКЛВ с устройством металлического каркаса	M²				1.82					3,23	5,05
16	Грунтовка стен грунтовкой глубокого проникновения	M <sup>2</sup>	78,16	78,30	75.97	106,48	41.08	138,40		34,90	74.14	627,43

		Единица					Тотаж					
n n	Наименование пидов работ	измерен ия	Класс (№ 60 сотл плану БТП)	Класс (№ 59 сога. плану БТИ)	Корилор (№ 64 согл. плану БТИ)	Хола 1№ 63 согл. плану БТИ1	Коридор (№ 66 сога. ндану БТИ)	Коридор (№ 18 согл плану БТИ)	Гарлероб (NeN-32+33 сога плану БТИ)	Коридор (№ 35согл. плану БТИ)	Холл (№ 36согл. плану БТИ)	Коли честно
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13
17	Выравиннание степ толіциной 10 мм раствором из сухих смесей на цементной основе	M <sup>2</sup>	78,16	78,30	75.97	104,66	41,08	138.40		34,90	70.91	622,38
18	Шпаэлевка стен раствором из сухих шпаглевочных смесей	M <sup>2</sup>	77.06	77.20	27,25	51.17	20.68	62.50		16,40	30,37	362,63
19	Водоэмульсионная окраска стен по ранее окрашенной поверхности за 2 раза латексной краской	M <sup>2</sup>	77,06	77,20	27.25	51.17	20,68	62,50		16,40	30,37	362,63
20	Облицовка стен глазурованной керамической плиткой итолщиной 7 мм на клее из сухих смесей с затиркой швов влагостойкими затирками на высоту 1,6 м	M <sup>2</sup>	1.10	1.10	48.72	55,31	20.40	75.90		18.50	43,77	264,80
21	Установка ПВХ профилей на внутренние и наружные углы при облицовке плиткой	II.M			44,85	80,97	25,55	66,64		25,96	52.96	296,93
22	Устройство обрамления оконных и дверных откосов ПВХ уголком размерами 25х25 мм	п.м	48,20	37,10	5,90	0,00	0,00	5,16		5,51	0.00	101,87
	Полы											
	Разборка плинтусов ПВХ	II.M	31.68	31,50	30,45	32,74	12,71	47,42	35,64	11,54		233,68
	Разборка плинтусов из цементного раствора	11.M									24.10	24,10
	Разборка покрытия полов из линолеума	M2	55.30	55,30				69,90	69,80	27,51		277,81
	Разборка покрытия полов из керамогранитной плитки	M²		1.00	31,09	80,96	14,67	40.00		22.51	67,92	194.64
27	Демонтаж цементной стяжки толшиной 60 мм	M <sup>2</sup>	55,30	55,30	31,09	80.96	14,67	69,90	69.80	27,51	67,92	472,45
28	Устройство цементной стяжки толщиной 50 мм раствором М 150 с армированием сегкой размерами 100х100х4 мм	M <sup>2</sup>			31,09	80.96	14.67	69.90	69,80	27,51	67,92	361.85
29	Устройство цементной стяжки толщиной 55 мм раствором М 150 с армированием сеткой размерами 100х100х4 мм	M²	55,30	55,30								110,60
30	Огрунтовка полов грунтовкой глубокого проникновения	M <sup>2</sup>	55,30	55,30	31,09	80,96	14,67	69,90	69.80	27,51	67,92	472.45
31	кнее из сухих смесей с затиркой швов влагостойкой затиркой	M²			31,09	80.96	14,67	69,90	69,80	27,51	67.92	361,85
32	Устройство выравнивающей стяжки толщиной 5 мм из раствором из сухих выравнивающих смесей для полов	M²	55,30	55,30								110,60
33	Устройство покрытия пола из линолеума коммерческого гетерогенного (толщина 2мм, толщина защитного слоя 0,7мм) с приклеиванием по всей плошади свариванием стыков	M <sup>2</sup>	55,30	55,30								110,60
3-	Устройство плинтуса поливинихлоридного на саморезах с доборными элементами	n.m	31.68	31.50					35,64			98,82

							1 этаж	,				
No n n	Наименование видов работ	Единица измерен ия	Класс (№ 60 сотл.	Класс (№ 59 сотд. плану БТИ)					Гарлероб (№№32+33 согл. павну Б1И)	Коридор (№ 35согл. плану БТИ)	Холл (№ 36согл, плану БТИ)	Коли чество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	Установка стыкоперекрывающих порогов в местах примыкания линолеума к дверным порогам (тепехцина)	IUT/nm	1/0,9	1/0,9								2/1.8
	Двери											
36	Демонтаж деревянных дверных блоков	HIT/M <sup>2</sup>	1/2,1	1/2,1								2/4.2
37	Установка глухих дверных блоков из массива древесины хвойных пород ДГ 21х10 полной заводской готовности с замками, ручками, наличником - 5,2 п.м на 1 дверь	IIIT/M²	1/2,1	1/2,1								2/4.2
	Прочие работы											
38	Окраска метадической решетки за 2 раза по ранее окращенной поверхности эмалью по метадлу	₩ <sup>2</sup>								25,80		25,80
39	Замена ПВХ вентрешеток размерами 200х300 мм	TILL	5,00	5,00								10,00
40	Окраска воздуховодов огнезащитной краской с расчисткой старой краски более 35%	M <sup>2</sup>					5,50				6,20	11,70
41	Установка ревизнонного fIBX лючка размерами 300х300	111.	1,00								00.1	2,00
42	Погрузка строительного мусора	Т										57,80
43	Вывоз строительного мусора на расстояние 29,29 км	Т										57,80
44	Размещение строительного мусора на полигове ТБО	Ť		L		L						57,80

Составил: главный специалит ПО МКУ "ДЭАЗиИС" \_\_\_\_\_\_ Гаврилюк Р.М.

Проверил: начальник ПО МКУ "ДЭАЗиИС" СЛУСССС Вотинцева О.И.

СОГЛАСОВАНО:
Директор МБОУ "Перопектива"
Е.Л. Запольских
" " 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Замеетиче удироктора МКУ "ДЭАЗиИС"
А.О.Нижегородов
" " 2024 г.

## Дефектная ведомость

## на ремонт номещений (сантехнические работы) МБОУ "Перспектива", ул. 30 лет Победы, 39/1

№ n/n	Наименование видов работ	Единица измерения	помещ. по БТИ №60	помещ. по БТИ №59	помещ. по БТИ №63	помещ. по БТИ №66	помещ. по БТИ №35	помещ. по БТИ №36	помещ. по БТИ №18	Итого
T		3	.1	5	6	7	8			9
Дем	юнтаж отопительных приборов, трубопроводов							r		
1	Демонтаж трубопроводов стальных неоцинкованных Ду 25 мм	D.M.	11.5				2,4			13,90
2	Демонтаж трубопроводов стальных неоцинкованных Ду 20 мм	П.М.		18,3	8.2				11,4	37,90
3	Демонгаж отопительного прибора, конвектора типа Комфорт, L=700мм/1,150кВт	шт./кВт	1/1,150	2/2,23	1/1,150		1/1,15			5/5.68
4	Демонтаж отопительного прибора, конвектора типа Комфорт, L.=900мм/1,475кВт	шт./кВт	2/2,95	3/4,425	1/1,475					6/8.85
5	Демонгаж отопительного прибора, конвектора типа Комфорт, L=800мм/1,315кВт	шт./кВт			L				1/1.315	1/1,315
б	Демонтаж отопительного прибора, конвектора типа Комфорт, L=400мм/0.370кВт	шт./кВт			2/0,740		1/0,370			3/1,11
Mo	нтаж отопительных приборов, трубопроводов									
1	Монтаж трубопроводов стальных неоцинкованных Ду 25 мм. с учетом гильз, с учетом испытаний	D.M.	11,5				2,4			13,9
2	Хомут стальной с резиновым уплотнением (30-35) 1" с гайкой М8 для труб Ду 25 мм (1")	шт.	2				2			4
3	Монтаж трубопроводов стальных неоцинкованных Ду 20 мм, с учетом гильз, с учетом испытаний	п.м.		18,3	8,20				9,00	35,5
4	Хомут стальной с резиновым уплотнением (23-28) с гайкой М8 для труб Ду 20 мм (3/4")	LIJIT.			2				2	4
5	Огрунтовка поверхности трубопроводов	м2	0,9	1,15	0,515		0,188		0,565	3,318

№ 1/11	Наименование видов работ	Единица измерения	помещ. по БТИ №60	помещ. по БТИ №59	помещ. по БТИ №63	помещ. по БТИ №66	помещ. по БТИ №35	помещ. по БТИ №36	помещ. по БТИ №18	Итого
ī	2	3	4	5	6	7	8			9
6	Окраска поверхности трубопроводов за 2 раза	м2	0,9	1,15	0,515		0,188		0,565	3.318
7	Монтаж отопительных приборов, количество конвекторов Универсал КСК-20/кВт	шт./ кВт	3/4,064	5/6,424	3/3,54		1/1,442		1/1,442	13/16,912
8	Конвектор Универсал КСК-20, 1,18кВт	ur.	1/1,18	3/3,54	3/3,54					7/8,26
9	Конвектор Универсал КСК-20、1,442кВт	шт.	2/2,884	2/2,884			1/1.442		1/1442	6/8,652
a3	борка трубопроводов и оборудования (водоснабжение в	канализаці	ня)							
ļ	Канализационный трубопровод из чугунных труб, диаметр 50 мм	п.м.	1,00	1,00	_			3,00		5.00
2	Демонтаж трубопровода водоснабжения из стальных труб диаметром 50мм (пожарный водовод)	п.м.			3,10					3,10
3	Демонтаж трубопровода водоснабжения из стальных труб диаметром 15мм	H.M.	2,00	2,00						4,00
4	Демонтаж трубопровода водоспабжения из металлопластиковых труб диаметром 16мм	П.М.						6,00		6,00
5	Умывальник керамический со сиятием смесителя	шт.	1	1						2
6	Демонтаж питьевого фонтанчика (сдать на хранение представителю учреждения)	IIIT.				1				1
Ipe	жладка грубопроводов и установка оборудования (вод	оснабжение	и канализ	зациа)						
1	Канализационный поливинилхлоридный трубопровод, диаметр 50 мм с учетом фасонных частей, с учетом испытаний на проянв	п.м.	1,00	1,00				3,00		5,00
2	Хомут металлический с резиновым уплотнителем для крепления труб днаметром 50мм	шт.	1	1				1		3
3	Анкер забивной 8	шт.	1	1				1		3
4	Шпилька-саморез тип FTRS M8x140	ШТ.	1	1				1		3
5	Переходник с металлической резьбой на полипропилен. 2" ВР / диаметр 50	шт.	1	1				2		4
6	Умывальник керамический с пьедеставлом	шт.	1	1						2
7	Сифон	шт.	ı	1						2
8	Смеситель для умывальника однорукояточный пентральный набортный, излив с аэратором	uit.	1	1						2

No n/n	Наименование видов работ	Единица измерения	помещ. по БТИ №60	помещ. по БТИ №59	помещ. по БТИ №63	помещ. по БТИ №66	помещ. по БТИ №35	помещ. по БТИ №36	помещ. по БТИ №18	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8			9
9	Трубка хромированная с накидной гайкой для смесителя	шт.	2	2						4
10	Трубопровод полипропиленовый, диаметр 20 мм, с учетом креплений	fl.M.	2	2						4,00
11	Кран шаровой полипропиленовый днаметром 20 мм	шт.	2	2						4
12	Переходник с металлической резьбой на полипропилен. 1/2" ВР / диаметр 20 PPR	шт.	2	2				4		8
13	Трубопровод из стальных оцинкованных труб диаметром 50мм (пожарный водовод)	П.М.			3.10					3.10
14	Огрунтовка поверхности трубопроводов	м2			1,43			1.00	0,47	2,90
15	Окраска поверхности трубопроводов за 2 раза	м2			1,43			1.00	0,47	2,90
16	Монтаж ранее демонтированного питьевого фонтанчика					]				de la companya de la

Составил:

Главный специалист ОЭСТВСКиВ МКУ "ДЭАЗиИС" \_\_\_\_\_\_ Ф.Б. Имартова

Проверил:

Начальник ОЭСТВСКиВ МКУ "ДЭАЗиИС"

т.н. Сабанцева

Наименование программного продукта Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищио-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр'

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы Наименование субъекта Российской Федерации Наименование зоны субъекта Российской Федерации

### ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 27.04.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 14.05.2024 № 81

Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09

Приказ от 15.02.2024 № 6

86, Ханты-Мансийский автономный охруг - Югра

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (2 зона)

(наименование стройки)

Ремонт помещений МБОУ "Перспектива", г. Сургут, ул. 30 лет Победы, 39/1

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Работы завершающие и отделочные в зданиях и сооружениях, прочие (наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным Основание Дефектная ведомость (проектная и (или) иная техническая документация) Составлен(а) в техущем уровне цен II квартал 2024 года Сметная стоимость 524,57 тыс.руб. в том числе строительных работ 524,57 тыс.руб. монтажных работ 0.00 тыс.руб оборудования 0,00 тыс.руб 0,00 тыс.руб. прочих затрат

Средства на оплату труда рабочих	141,10	тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	2,32	тыс,руб.
Нормативные затраты труда рабочих	306,44	челч.
Нормативные затраты труда машинистов	4,57	челч.

							.,				
					Количество				Сметная стоимость, руб	i. 	
№ n/n	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уров цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
здел 1. П											
1	ГЭСНр62-04-011-01	прим. Расчистка поверхности потолка от водоэмульсионной краски, шпатлевки до основания// Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	M2	55,2	1	55,2					
		Итого прямые затраты									13 330
		ФОТ									13 330
	·	3 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					12 130
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46	. <u> </u>				6 132
2	ГЭСН07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перехрытий раствором снизу/ толщиной слоя 5мм Объем=18,3 / 100	100 м	0,183	1	0,183					
	Приказ от 04,08.2020 № 421/пр п.58б (в ред. пр. № 55/пр от 30,01,2024		налогичных те	хнологическим	процессам в новом	строительстве, в т	ом числе по возведению но	вых конструкти	івных элементов ОЗП=1,15	; ЭМ=1,25 к расх.; (	ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
		Итого прямые затраты									3 404
		ФОТ									3 330
		№ НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, 5 общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	117	0,9	105,3					3 507
		В СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, 6 общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80	0,85	68					2 26
3	ФСБЦ-03.1,01,01-0002	Гипс строительный Г-3	т	-0,001098	1	-0,001098	4 338,27	1,3	5 639,75		-6
4	ФСБЦ-04,3,01,09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	-0,00732	1	-0,00732	3 778,62	1,95	7 368,31		-53
5	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50) Объем=18,3*0,05*0,85	кг	0,77775	1	0,77775	12,31	1,5	18,47		14
6	ГЭСH15-06-006-01	Прим. Оклейка стыхов плит перекрытия// Оклейка тканями потолков	100 M2	0,0183	1	0,0183					
		Объем≂(18,3*0,1) / 100									
	421/пр п.58б (в ред. пр. N	le При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР. ТЕР), а le ТЗМ=1,25	налогичных те	ехнологическим	процессам в новом	и строительстве, в т	гом числе по возведению но	вых конструкть	ивных элементов ОЗП=1,15	; ЭM=1,25 к расх.; ;	3⊓M=1,25; T3=1,15;
	55/пр от 30.01.2024	Утого прямые затраты									266
		ФОТ									236
	□n/912 015 0 2 □nuusa N	№ НР Отделочные работы	%	101	0.9	90.9					215
	812/пр от 21,12,2020 п,2		78	101	0,5	30,3					
	Пр/774-015.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.10	№ СП Отделочные работы 6	%	49	0,85	41,65					98
7	ФСБЦ-01.7.06.04-0001	Лента стеклотканевая армирующая, щелочестойкая, ширина 100 мм, длина 50000 мм	ШТ	1	1	1	794,44	1,59	1 263,16		1 26:
8	ГЭСН15-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков / с учетом огрунтовки/ до толщ.5мм	100 м2	0,0549	1	0,0549					
		Объем=5,49 / 100									
		№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а	эналогичных т	ехнологическим	процессам в новом	и строительстве, в	том числе по возведению но	вых конструкт	ивных элементов ОЗП=1,1	5; ЭМ≃1,25 к расх.;	3∏M=1,25; T3=1,15;
	421/пр п.58б (в ред. пр. №										
		4)									1 157
	421/пр п.58б (в ред. пр. №										1 157 1 152
	421/лр п.586 (в ред. лр. N 55/пр от 30.01,2024	4) Итого прямые затраты	%	101	0.9	90.9					

1	2	3	4	5	6	7		8	9		10		11	12
	774/np or 11.12.2020 n.16	я СП Отделочные работы Б	%	49	0,85	41,65								4
9	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штухатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50) Объем=9°5.49	KF	49,41	1	49,41	_	12,31	1,5		11	B,47		9
10	ГЭСН15-02-019-08	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019- 04	100 м2	-0,0549	1	-0,0549								
		Объем-5,49 / 100												
		толщина 5 мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх., ЗПМ=5; МАТ=5 к расх., ТЗ=5; ТЗМ=												
	Приказ от 04,08,2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30,01,2024		элогичных т	ехнологическим пр	оцессам в нов	ом строительстве.	в том числе п	о возведению нов	ых констру	ктивных эле	ментов ОЗП=	1,15; ЭM=1,2	25 к расх.; ЗГ	TM=1.25; T3=1,15,
		Итого прямые затраты	-											-5
		ФОТ												-5
	Пр/812-015.0-3, Приказ № 812/пр от 21,12,2020 п.25	я НР Отделочные работы 5	%	101	0,9	90,9								-4
	Пр/774-015.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.16	к СП Отделочные работы 6	%	49	0,85	41,65								-2
11	F9CH15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубохого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	0,552	1	0,552								
	421/пр п.58б (в ред. пр. N		влогичных т	ехнологическим пр	оцессам в нов	ом строительстве,	в том числе л	о возведению ног	ых констру	ктивных эле	ментов ОЗП=	1,15; ЭM=1,2	25 к расх.; ЗГ	TM=1,25; T3=1,15;
	55/np от 30.01.2024	Итого прямые затраты							<u> </u>					19
		ФОТ												1 9
	Пр/812-015.0-3, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.25	к НР Отделочные работы 5	%	101	0,9	90,9								1 7
	774/np ot 11.12.2020 n.16	к СП Отделочные работы 6	%	49	0,85	41,65								7
12	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Сбъем=0,0056856*1000	КГ	5,6856	1	5,6856		68,29	1,67		11	4,04		6
13	ГЭСН15-04-027-06	прим.Шпатлевка поверхности потолков!/ Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску Объем=55.2 / 100	100 м2	0,552	1	0,552							_	
	Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.58б (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024		алогичных т	ехнологическим пр	оцессам в нов	ом строительстве,	в том числе п	о возведению но	ьіх констру	ктивных эле	ментов ОЗП=	1,15, ЭM=1,2	25 к расх., ЗГ	TM=1,25; T3=1,15;
		Итого прямые затраты							-					5 0
		ФОТ												5 0
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	101	0,9	90,9								4 5
	774/пр от 11.12.2020 л.16		%	49	0,85	41,65								2 0
14	ФСБЦ-14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа Объем=55,2°0,8	KF	44,16	1	44,16		17,34	1,5		21	6,01		1 1
		Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами	100 M2	0,552	1	0,552								
15	ГЭСН15-04-005-06	улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску! за 2 раза Объем=55.2 ! 100												
15	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. №	улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску! за 2 раза Объем=55,2 / 100 2 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана 3 ТЗМ=1,25	алогичных то	ехнологическим пр	оцессам в нові	ом строительстве,	втом числе п	о возведению нов	ых констру	ктивных эле	ментов ОЗП=	1,15, <b>Э</b> M=1,2	25 к расх.; ЭГ	1M=1,25; T3=1,15;
15	Приказ от 04.08.2020 N	улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску! за 2 раза Объем=55,2 / 100 2 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана 3 ТЗМ=1,25	алогичных т	ехнологическим пр	оцессам в нові	ом строительстве,	втом числе п	о возведению нов	ых констру	ктиеных эле	ментов ОЗП=	1,15, 9M=1,2	25 к расх.; ЭГ	1M=1,25; T3=1,15;

1	2	3	4	5 ]	6	7		8		9	<u> </u>	10	11		12
		Региперати на применения и	%	101	0,9	90,9									7 44
		⊵ СП Отделочные работы	%	49	0,85	41.65									3 41
16	774/пр от 11,12,2020 п.1 ФСБЦ-14.3.02.02-0101	б Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	0,034776	1	0,03477	'6	68 24	10,03	1,74		118 73	7,65		4 1
ел 2. С										-				•	
17	ГЭСH10-01-036-01	прим.Разборка// Установка уголков ПВХ на клее	100 м	0,371	1	0,371									
		Объем=37,1 / 100													
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024		алогичных т	гехнологическим п	роцессам в но	овом строительст	ве, в том ч	исле по возведен	нию новы	х конструк	тивных эле	ментов ОЗП=	1,15; ЭМ≐1,25 кр.	асх.; ЗПМ=1,	25; T3=1,15;
		Итого прямые затраты											·		1 4
		ФОТ													1 3
	Пр/812-010.0-3, Приказ N 812/пр от 21.12,2020 п.2	ік НР Деревянные конструкции 5	%	109	0,9	98,1									1 3
		№ СП Деревянные конструкции	%	55	0.85	46,75									6
18	ГЭСHp63-02-001-01	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м2	0,772	1	0,772									
		Объем=77,2 / 100													
		Итого прямые затраты													3 4
		ФОТ													3 4
	Пр/812-097.0-	3 НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91									3 1
	Пр/774-097.	0 СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45									1 5
19	ГЭСHp62-04-011-01	прим. Расчистка стен и дверных откосов от краски, шлатлевки до	м2	77,2	1	77,2									
		основания// Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок							_						
		Итого прямые затраты													18 6
		ФОТ													18 6
		3 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91									16 9
	'	0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46									8 5
20	ГЭСНp63-03-001-05	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 M2	0,011	1	0,011									
		Объем=1,1 / 100													
		Итого прямые затраты													3
		ФОТ				0.4									3
	T1p/812-097.0-	3 НР Стехольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91									3
	Пр/774-097	0 СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45									1
21	ГЭСН15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков Объем=78,3 / 100	100 M2	0,783	1	0,783									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.202	№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан № ТЭМ=1,25	алогичных :	технологическим г	процессам в н	овом строительст	ве, в том ч	исле по возведен	нию новь	іх конструі	тивных эле	ментов ОЗП=	1,15; ЭМ=1,25 к р	асх.; ЗПМ=1.	,25; T3=1,15;
		Итого прямые затраты													2 7
		ФОТ													2
		№ НР Отделочные работы	%	101	0,9	90,9									2 -
	812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-015.0, Приказ і	№ СП Отделочные работы	%	49	0.85	41,65									1
22	774/np or 11.12.2020 n.1			9.0040	1	9.004			68.29	107		4.4	4.04		
22	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем-0,0080649*1000	кг	8,0649	1	8,064	9		00,29	1,67		11	4,04		
23	F3CH15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное	100 m2	0.783	1	0,783	,			_					
		оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм:		2,700		5,100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	12
		Объем=78,3 / 100						·	•	
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024		налогичных т	гехнологическим п	роцессам в ново	м строительстве, в то	и числе по возведению н	овых конструктивны	іх элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к ра	cx.; 3ПМ=1,25; ТЗ=1,15;
		Итого прямые затраты								14 25
		ФОТ								14 183
	Пр/812-015.0-3, Прихаз № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	101	0,9	90,9				12 892
		е СП Отделочные работы	%	49	0.85	41,65				5 907
!4	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штухатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс ВЗ.5 (М50) Объем=78.3°9	кг	704,7	1	704,7	12,31	1,5	18,47	13 01
25	ФСБЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	0,012528	1	0,012528	72 673,80	1,32	95 929,42	1 201
		Объем=78,3*0,160/1000								
26	ГЭСН15-04-027-05	прим. Шпатлевка стен//Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску Объем=77,2 / 100	100 м2	0,772	1	0,772			-	
	Приказ от 04.08.2020 М 421/пр п.586 (в ред. пр. М 55/пр от 30.01.2024		налогичных т	технологическим п	троцессам в ново	м строительстве, в то	ом числе по возведению н	овых конструктивнь	іх элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к ра	cx.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
	22.11p 01 00.01.2024	Итого прямые затраты							<del></del>	7 930
		ФОТ								5 085
	Пр/812-015.0-3, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.25	я НР Отделочные работы к	%	101	0,9	90,9				4 622
		я СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				2 117
27	ФСБЦ-14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа Объем=77,2*0,8	КГ	61,76	1	61,76	17,34	1,5	26,01	1 608
28	ГЭСH15-04-005-05	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску Объем=77.2 / 100	100 м2	0,772	1	0,772				
	Приказ от 04,08,2020 N 421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30,01,2024		налогичных т	гехнологическим п	процессам в ново	м строительстве, в то	ом числе по возведению н	овых конструктивнь	іх элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к ра	cx.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
		Итого прямые затраты								10 942
		ΦΟΤ								10 18
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	101	0,9	90,9				9 255
	774/пр от 11.12.2020 п.16	« СП Отделочные работы 5	%	49	0,85	41,65				4 241
29	ФСБЦ-14.3.02,02-0101	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	0,048636	1	0,048636	68 240,03	1,74	118 737,65	5 774
30	F3CH15-01-019-05	Облицовка стен керамической плиткой на клее из сухих смесей с затиркой швов!/ 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	100 m2	0,011	1	0,011		_		
		Объем=1,10 / 100								
	Приказ от 04,08,2020 № 421/пр п.58б (в ред. пр. № 55/пр от 30,01,2024		налогичных т	гехнологическим п	процессам в ново	м строительстве, в то	ом числе по возведению н	овых конструктивны	іх элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к ра	сх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
		Итого прямые затраты								750
		ФОТ								748
	Пр/812-015.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	101	0,9	90,9				680,
		g СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				311,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ФСБЦ-14.1.06.02-0001	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,004125	1	0,004125	12 041,60	1,17	14 088,67		
32	ФСБЦ-06.2.01.02-0041	Плитка херамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 7 мм	м2	1,1	1	1,1	498,70	1,27	633,35		
33	ФСБЦ-04,3,02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирхи межплиточных швов шириной 1- 6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,00055	1	0,00055	37 800,30	1,99	75 222,60		
34	ГЭСН10-01-060-01	прим.Устройство обрамления оконных и дверных откосов ПВХ уголком!/ Установка и хрепление наличников Объем=37,1 / 100	100 м	0,371	1	0,371					
	Приказ от 04.08.2020 421/пр п.586 (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202		алогичных	технологичёским пр	оцессам в ново	ом строительстве, в т	ом числе по возведению нові	ых конструк	тивных элементов ОЗП=1,15; ЭІ	М=1,25 к расх.;	3∏M=1,25; T3=1,15
		Итого прямые затраты									1
		ФОТ									1
	Пр/812-010,0-3, Приказ 812/пр от 21,12,2020 п.3	№ НР Деревянные конструкции 25	%	109	0.9	98.1					1
		№ СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46.75					
35	ФСБЦ-11,3,03,13-0044	Уголки из ПВХ, размеры 25х25 мм	10 м	4,1552	1	4,1552	155,98	1,18	184,06		
		Объем=41,552/10									
дел 3, Г	Толы										
36	ГЭСHp57-01-003-01	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,315	1	0,315					
		Объем=31,5 / 100									
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									
	Пр/812-091.0	-3 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	90		90					
	Пр/774-091	.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					
37	ГЭСНр57-01-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,553	1	0,553					
		Объем=55,3 / 100									
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									
	Πp/812-091.0	-3 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	90		90					
	Пр/774-091	.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					
38	ГЭСНp57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=55,3 / 100	100 M2	0,553	1	0,553					
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									
	Πp/812-091.0	-3 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	90		90					
	Пр/774-091	.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					
39	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 Объем=55.3 / 100	100 M2	0,553	1	0,553					
		толщина стяжки 60 мм ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; Т	3=8; T3M=8	)							
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									
	Пр/812-091.0	-3 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	90		90					
		.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					
40	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм/ толщина 55мм	100 м2	0,553	1	0,553					
		Объем=55,3 / 100		•		,					
	Приказ от 04.08.2020 421/пр п.58б (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202		алогичных	технологическим пр	оцессам в нов	ом строительстве, в т	гом числе по возведению нов	ых конструк	тивных элементов ОЗП=1,15; Э	М=1,25 к расх.;	3∏M=1,25; T3=1,1
	рэ/пр от 30,01.202	Итого прямые затраты									1
											C

1	2	фОТ 3	4	5	6		7		В	9		10	11	12
	Пр/812-011.0-3, Приказ №		%	113	0.9	10	01.7							10 340 10 515
	812/пр от 21,12,2020 п,25	i	70	113	0,9	10	, , ,							10 51
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85		5,25							5 71:
41	F3CH11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 Объем=55-3 / 100	100 м2	0,553	1	0,	553							
		толщ.стяжки 55мм ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к расх.; ЗПМ=7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=7	T3M=7)											
	421/пр п.58б (в ред. пр. №	<ul> <li>При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а</li> <li>ТЭМ=1.25</li> </ul>		ехнологическим г	процессам в но	овом строител	њстве, в т	ом числе по (	возведению нов	вых конструк	гивных эле	ементов ОЗП=1,1	5; ЭМ=1,25 к расх	.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
	55/np or 30.01.2024)	Итого прямые затраты												
		ФОТ												1 52 1 33
	Пр/812-011.0-3, Приказ №		%	113	0.9	10	1.7							1 35
	812/пр от 21.12.2020 п.25	i												
	Пр/774-011,0, Приказ № 774/пр от 11,12,2020 п.16	5	%	65	0,85		5.25							73
42	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	3,0415	1	3,0	415		3 948,62	1,95		7 699,8	1	23 41
43	ГЭСН06-03-004-14	Объем=55,3°0,055 Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,09954		0.0	9954							
43	1 3CH06-03-004-14	объем=1.8/1000°55,3	т	0,09954	1	u,u	9954							
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а	налогичных т	ехнологическим і	процессам в но	овом строител	њстве, в т	ом числе по і	возведению ног	вых конструк	гивных эле	ементов ОЗП=1,1	5; ЭМ=1,25 к расх	., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
	421/пр п.586 (в ред. пр. Na 55/пр от 30,01,2024)													
		Итого прямые затраты								-				1 00
		ФОТ												67
	Пр/812-006.0-3, Приказ № 812/пр от 21,12,2020 п.25	<ul> <li>НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в</li> <li>строительстве</li> </ul>	%	103	0.9	9:	2,7							62
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	© СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в	%	58	0,85	4	9,3							333
44	ФСБЦ-08.1,02.17-0091	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм	м2	55,3	1	5	5,3		93,45	1,21		113,0	7	6 25
45	ГЭСH13-03-001-01	Грунтовка поверхности пола грунтовкой глубокого проникновения!	100 M2	0.553	1	0	553							
		Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой		0,202	•	5,								
		Объем=55,3 / 100												
	T4.n.1.13.7	7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=	1,1											
		замена материалов МАТ=0 к расх.												
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)		налогичных т	ехнологическим :	процессам в но	овом строител	њстве, в т	ом числе по а	возведению ног	вых конструк	гивных эле	эментов ОЗП=1,1	5; ЭМ=1,25 к расх.	; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
		Итого прямые затраты												3 02
		ФОТ												3 009
	Пр/812-013,0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	<ul> <li>НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии</li> </ul>	%	95	0.9	8.	5,5							2 56
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	е СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии S	%	51	0,85	43	3,35							1 30
46	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, парапроницаемая Объем=55,370,160	КГ	8,848	1	8,	848		68,29	1,67		114,04	1	1 00
47	F3CH11-01-011-09	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм/ толщ.5мм Объем=55,3/100	100 м2	0,553	1	0,:	553					-	-	
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)		налогичных т	ехнологическим (	процессам в но	овом строител	њстве, в т	ом числе по і	возведению ног	вых конструк	гивных эле	ементов ОЗП=1,1	5; ЭМ=1,25 к расх.	.) 3⊓M=1,25; T3=1,15;
		Итого прямые затраты							_					7 924
		ФОТ												7 844
														Страни

	2	3	4	5	6	7		8	9		10	11	12
	Пр/812-011.0-3, Приказ N		%	113	0.9	101,7						1	7 97
	812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-011.0, Приказ N	© СП Полы	%	65	0,85	55.25							4 33
48	774/пр от 11,12,2020 п,1	устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм	100 м2	0,553	1	0,553							
••	100111111111111111111111111111111111111	добавлять к норме 11-01-011-09 Объем=55,3 / 100	100 MZ	0,333	•	0,000							
		толщина стяжки 5мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; MAT=2 к расх.; ТЗ=:	2; T3M=2)										
	421/пр п.58б (в ред. пр. №		алогичных те	ехнологическим п	роцессам в нов	ом строительстве,	в том числе по	возведению нов	ых конструкт	мэлс хинви	ентов ОЗП=1,15	5; ЭМ=1,25 к расх	.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
	55/пр от 30.01.2024	Утого прямые затраты							<del></del>				1 4
		ФОТ											14
	Пр/812-011.0-3, Приказ N	_	%	113	0,9	101,7							1.4
	812/пр от 21.12.2020 п.2	5	70	110	0,5	101,1							
	Пр/774-011,0, Приказ N 774/пр от 11,12,2020 п.1		%	65	0,85	55,25							7
49	F9CH11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ	100 m2	0.553	1	0,553							<del></del> -
		в стыках		0,000		0,000							
		Объем=55,3 / 100											
	Приказ от 04,08,2020 N 421/пр п.58б (в ред. пр. N 55/пр от 30,01,2024		алогичных те	эхнологическим п	роцессам в нов	ом строительстве,	в том числе по	возведению нов	ых конструкт	ивных элем	ентов ОЗЛ≃1,18	5; ЭМ=1,25 к расх	. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
		Итого прямые затраты											12 1
		ФОТ											9 4
	Пр/812-011,0-3, Приказ М		%	113	0,9	101,7							9 6
	812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-011.0, Приказ N			65	2.55								5 2
	774/np or 11,12,2020 n.1		%	65	0,85	55.25							5 2
50	ФСБЦ-01.6.03.04-0090	Линолеум ПВХ на капандровой подоснове, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина защитного слоя 0,7 мм, общая толщина 2 мм, вес 3000 г/м2/ или аналог	м2	56,406	1	56,406		511,05	1,13		577,49	9	32 5
51	ГЭСН11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах	100 M	0,315	1	0,315							
		самонарезающих											
		Объем=31,5 / 100 ≀ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан	алогичных те	эхнологическим п	роцессам в нов	ом строительстве,	в том числе по	возведению нов	ых конструкт	мэных элем	ентов ОЗП=1,15	5; ЭМ=1,25 к расх	.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
	Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024	Объем=31,5 / 100 в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан в ТЗМ=1,25	алогичных те	эхнологическим п	роцессам в нов	ом строительстве,	в том числе по	возведению нов	ых конструкт	ивных элем	ентов ОЗП=1,18	5; ЭМ=1,25 к расх	.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
	421/пр п.58б (в ред. пр. М	Объем=31,5 / 100 в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан в ТЗМ=1,25	алогичных тё	эхнологическим п	роцессам в нов	ом строительстве.	в том числе по	возведению нов	ых конструкт	ивных элем	ентов ОЗП=1,18	5; ЭМ=1,25 к расх	
	421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024	Объем=31,5 / 100  в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан в ТЗМ=1,25  утого прямые затраты ФОТ	алогичных те	эхнологическим п	роцессам в нов	ом строительстве.	в том числе по	возведению нов	ых конструкт	ивных элем	ентов ОЗП=1,15	5; ЭМ=1,25 к расх	16
	421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024 Пр./812-011.0-3, Приказ №	Объем=31,5 / 100  © При применении сметных норм. включенных в сборники ГЗСН (ФЕР. ТЕР), ан  © ТЗМ=1,25  )  Итого прямые затраты  ФОТ  В НР Полы	алогичных те	эхнологическим п	роцессам в нов	ом строительстве.	в том числе по	возведению нов	ых конструкі	ивных элем	ентов ОЗП=1,15	5; ЭМ=1,25 к расх	1 6 1 2:
	421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024	Объем=31,5 / 100  в При применении сметных норм. включенных в сборники ГЭСН (ФЕР. ТЕР), ан  в ТЗМ=1,25  у  Итого прямые затраты  фОТ  в НР Полы				101,7	в том числе по	возведению нов	ых конструк	ивных элем	ентов ОЗП=1,15	5; ЭМ=1,25 к расх	1 6: 1 2: 1 2:
	421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024 Пр/812-011.0-3, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-011.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.1	Объем=31,5 / 100  в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), ан в ТЗМ=1,25  утого прямые затраты фОТ  в НР Полы  в СП Полы	%	113 65	0,9		втом числе по			ивных элем	ентов ОЗП=1,18	5; ЭМ=1,25 к расх	:: 3ПM=1,25; T3=1,15; 1 6; 1 2; 1 2!
	421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024 Пр/812-011.0-3, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.1 Пр/774-011.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.1	Объем=31,5 / 100  в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), ан в тамен. 25  Итого прямые затраты ФОТ  в НР Полы  в СП Полы  в СП Полы  плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм	% % M	113 65 31,815	0,9	101.7 55.25 31,815	в том числе по	возведению нов	ых конструкт	ивных элем	ентов ОЗП=1,15		1 6 1 2 1 2 6
	421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024 Пр/812-011.0-3, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-011.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.1	Объем=31,5 / 100  в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), ан в тамен. 25  Утого прямые затраты ФОТ  в НР Полы  с СП Полы  плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм  Укладка метаплического накладного профиля (порога)	%	113 65	0,9 0,85	101,7 55,25	в том числе по			мень элем			1 67 1 23 1 24
	421/пр п.586 (в ред. пр. М 55/пр от 30.01.2024 Пр/812-011.0-3, Приказ М 812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-011.0, Приказ М 774/пр от 11.12.2020 п.1 ФСБЦ-11.3.03.06-0001	Объем=31,5 / 100  в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), ан в тамен. 25  Итого прямые затраты ФОТ  в НР Полы  в СП Полы  в СП Полы  укладка металлического накладного профиля (порога)  Объем=0,9 / 100	% % M 100 M	113 65 31,815 0,009	0,9 0,85	101.7 55.25 31,815 0,009		29,45	1,18		34,73	5	16 12 12 6
	421/пр п.586 (в ред. пр. М 55/пр от 30.01.2024 Пр/812-011.0-3, Приказ М 812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-011.0, Приказ М 774/пр от 11.12.2020 п.1 ФСБЦ-11.3.03.06-0001	Объем=31,5 / 100  в При применении сметных норм. включенных в сборники ГЭСН (ФЕР. ТЕР), ан ТЭМ=1,25  итого прямые затраты ФОТ  в НР Полы  плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм  Укладка металлического накладного профиля (порога)  Объем=0,9 / 100  при применении сметных норм. включенных в сборники ГЭСН, аналогичных т	% % M 100 M	113 65 31,815 0,009	0,9 0,85	101.7 55.25 31,815 0,009		29,45	1,18		34,73	5	16 12 12 6
52	421/пр п.586 (в ред. пр. М 55/пр от 30.01.2024 Пр/812-011.0-3, Приказ М 812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-011.0, Приказ М 774/пр от 11.12.2020 п.1 ФСБЦ-11,3,03.06-0001 ГЗСН11-01-049-01	Объем=31,5 / 100  в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), ан того прямые затраты ФСТ  в НР Полы  в СП Полы  тинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 ми  Укладка метаплического накладного профиля (порога)  Объем=0,9 / 100  при применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН, аналогичных торовать объем о	% % м 100 м	113 65 31,815 0,009 жим процессам в	0,9 0.85 1 1 новом строите.	101,7 55,25 31,815 0,009	по возведеник	29,45 о новых конструк	1,18 гивных элем	ентов ОЗП=	34,7! 1,15; GM=1,25 i	5 к расх.; ЗПМ=1,25	16 12 12 6 11 11 ; T3=1,15; T3M=1,25
	421/пр п.586 (в ред. пр. М 55/пр от 30.01.2024 Пр/812-011.0-3, Приказ М 812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-011.0, Приказ М 774/пр от 11.12.2020 п.1 ФСБЦ-11.3.03.06-0001 ГЭСН11-01-049-01 Приказ от 14.07.2022 М 571/пр п.57 Приказ от 04.08.2020 421/пр п.586 (в ред. пр. М	Объем=31,5 / 100  в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), ан того прямые затраты ФСТ  в НР Полы  в СП Полы  тинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 ми  Укладка метаплического накладного профиля (порога)  Объем=0,9 / 100  при применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН, аналогичных торовать объем о	% % м 100 м	113 65 31,815 0,009 жим процессам в	0,9 0.85 1 1 новом строите.	101,7 55,25 31,815 0,009	по возведеник	29,45 о новых конструк	1,18 гивных элем	ентов ОЗП=	34,7! 1,15; GM=1,25 i	5 к расх.; ЗПМ=1,25	112 12 6 11 11 : T3=1,15; T3M=1,25
	421/пр п.586 (в ред. пр. М 55/пр от 30.01.2024 Пр/812-011.0-3, Приказ М 812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-011.0, Приказ М 774/пр от 11.12.2020 п.1 ФСБЦ-11.3.03.06-0001 ГЭСН11-01-049-01 Приказ от 14.07.2022 М 571/пр п.57 Приказ от 04.08.2020 421/пр п.586 (в ред. пр. М	Объем=31,5 / 100 в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР. ТЕР), ан того прямые затраты ФОТ в НР Полы сППолы плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм Укладка метаплического накладного профиля (порога) Объем=0,9 / 100 рПри применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных того при применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР. ТЕР), ан томы 1.25	% % м 100 м	113 65 31,815 0,009 жим процессам в	0,9 0.85 1 1 новом строите.	101,7 55,25 31,815 0,009	по возведеник	29,45 о новых конструк	1,18 гивных элем	ентов ОЗП=	34,7! 1,15; GM=1,25 i	5 к расх.; ЗПМ=1,25	112 12 6 11 11 ; T3=1,15; T3M=1,25 ;; 3ПM=1,25; T3=1,15;
	421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024  Пр/812-011.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.1  ФСБЦ-11.3.03.08-0001  ГЭСН11-01-049-01  Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.67 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024	Объем=31,5 / 100 в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), ан в ТЗМ=1,25 ) Итого прямые затраты ФОТ в НР Полы 3 Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм Укладка метаплического накладного профиля (порога) Объем=0,9 / 100 в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН, аналогичных т 5 в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), ан в ТЗМ=1,25 ) Итого прямые затраты ФОТ	% % м 100 м	113 65 31,815 0,009 жим процессам в	0,9 0.85 1 1 новом строите.	101,7 55,25 31,815 0,009	по возведеник	29,45 о новых конструк	1,18 гивных элем	ентов ОЗП=	34,7! 1,15; GM=1,25 i	5 к расх.; ЗПМ=1,25	16 12 12 6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
	421/пр п.586 (в ред. пр. М 55/пр от 30.01.2024 Пр/812-011.0-3, Приказ М 812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-011.0, Приказ М 774/пр от 11.12.2020 п.1 ФСБЦ-11.3.03.06-0001 Приказ от 14.07.2022 М 571/пр п.5 Приказ от 04.08.2020 М 421/пр п.586 (в ред. пр. М 55/пр от 30.01.2024	Объем=31,5 / 100  в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан ТЭМ=1,25  Утого прямые затраты ФОТ  в НР Полы  плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм  Укладка метаплического накладного профиля (порога)  Объем=0,9 / 100  при применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных торм торм торм торм торм торм торм торм	% % М 100 м гехнологичес залогичных те	113 65 31,815 0,009 жим процессам в ехнологическим г	0,9 0,85 1 1 новом строите: роцессам в нов	101.7 55.25 31,815 0,009 пьстве, в том числе ом строительстве,	по возведеник	29,45 о новых конструк	1,18 гивных элем	ентов ОЗП=	34,7! 1,15; GM=1,25 i	5 к расх.; ЗПМ=1,25	16 12 12 6 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024  Пр/812-011.0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.2 Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.1  ФСБЦ-11.3.03.08-0001  ГЭСН11-01-049-01  Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.67 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024	Объем=31,5 / 100 в При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан в тэм=1,25 ) Итого прямые затраты ФОТ в НР Полы плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм Укладка метаплического накладного профиля (порога) Объем=0,9 / 100 при применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных то то применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан в тэм=1,25 ) Итого прямые затраты ФОТ в НР Полы 5	% % М 100 М гехнологичес	113 65 31,815 0,009 жим процессам в	0,9 0,85 1 1 новом строите:	101,7 55,25 31,815 0,009 пьстве, в том числе ом строительстве,	по возведеник	29,45 о новых конструк	1,18 гивных элем	ентов ОЗП=	34,7! 1,15; GM=1,25 i	5 к расх.; ЗПМ=1,25	1 6 1 2 1 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

здел 4. Ді	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12
	вери											
55	F3CH10-01-039-01	Прим. Демонтаж деревянных дверных блоков// Установка блоков в наружных и внутренних дверных провмах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 Объем=2,1 / 100	100 M2	0,021	1	0,021						
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2	а Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к ра: ?	cx., 3∏M=0,8;	МАТ=0 к расх.	T3=0,8; T3M=0,8							
		Итого прямые затраты					_	_				1 172
		ФОТ										910
	Пр/812-010,0-3, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	в НР Деревянные конструкции 5	%	109	0.9	98,1						893
	774/np or 11,12,2020 n.16		%	55	0,85	46,75	_					425
56	ГЭСН10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 Объем=2,1 / 100	100 м2	0,021	1	0,021						
	Приказ от 04,08,2020 N 421/пр п.58б (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024		алогичных те	хнологическим г	процессам в новом	строительстве, в том ч	нисле по возведению н	овых констру	ктивных элементов ОЗ	П=1,15; ЭМ=1,25	5 к расх.; 3	ВПМ=1,25; ТЗ=1,15:
		Итого прямые затраты									_	1 969,
		ФОТ										1 327.
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1						1 302,
	774/np or 11.12.2020 n.16		%	55	0,85	46,75						620
57	ФСБЦ-01.7.04.11-0090	прим.Комплект скобяных изделий!/ Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 50 кг	компл	1	1	1	465,34	1,21		563,06		563,
58	ФСБЦ-11.2.02.01-1086	Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь более 2,0 м2, массив ели/сосны с лакокрасочным покрытием/ или аналог	м2	2,1	1	2,1	7 137,47	1,86	13	275,69		27 878
59	F0.0114.0.04.0.0.0.4											
22	ГЭСH10-01-060-01	Установка и крепление наличников Объем=5,2 / 100	100 M	0,052	1	0,052						
22		Объем=5,2 / 100 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана № ТЗМ=1,25			1	-,	числе по возведению н	овых констру	ктивных эпементов ОЗ	П=1,15; ЭМ=1,2	5 к расх.; 3	
צכ	Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.586 (в ред. пр. N	Объем=5,2 / 100 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана № ТЗМ=1,25 ) Итого прямые затраты			1	-,	числе по возведению н	овых констру	ктивных эпементов ОЗ	П=1,15; ЭМ=1.25	5 к расх.; 3	216,
צכ	Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024	Объем=5,2 / 100  2 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана ТЭМ=1,25  Того прямые затраты ФОТ	алогичных те	хнологическим :		и строительстве, в том ч	нисле по возведению н	овых констру	ктивных эпементов ОЗ	П=1,15; ЭМ=1.2	5 к расх.; 3	<b>216</b> , 211,
22	Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024	Объем=5,2 / 100  При применении сметных норм, аключенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана ТЭМ=1,25  Того прямые затраты ФОТ  Н Р Деревянные конструкции			1 процессам в новом	-,	нисле по возведению н	овых констру	ктивных эпементов ОЗ	П=1,15; ЭМ=1.2	5 к расх.; 3	<b>216</b> , 211,
22	Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024 Пр/812-010.0-3, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.21 Пр/774-010.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.11	Объем=5,2 / 100  В При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан.  ТЗМ=1,25  Итого прямые затраты  ФОТ  В НР Деревянные конструкции  СП Деревянные конструкции	алогичных те	хнологическим :		и строительстве, в том ч	нисле по возведению н	овых констру	ктивных эпементов ОЗ	П=1,15; ЭМ=1,2	5 к расх.; 3	216, 211, 207,
60	Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024 Пр/812-010.0-3, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.2: Пр/774-010.0, Приказ N	Объем=5,2 / 100  В При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан.  ТЗМ=1,25  Итого прямые затраты  ФОТ  В НР Деревянные конструкции  СП Деревянные конструкции	алогичных те 	хнологическим г	0,9	я строительстве, в том ч 98,1	нисле по возведению н	овых констру 1,26	ктивных элементов ОЗ	Π=1,15; ЭM=1,20	5 к расх.; 3	216, 211, 207, 99,
60	Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024 Пр/812-010.0-3, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.2! Пр/774-010.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.14	Объем=5,2 / 100  При применении сметных норм, аключенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан. е ТЭМ=1,25  Итого прямые затраты ФОТ  « НР Деревянные конструкции 5 СП Деревянные конструкции 5 Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, Н-2,	елогичных те % %	хнологическим г 109 55	0,9	я строительстве, в том ч 98,1 46,75			ктивных эпементов ОЗ		5 к расх.; с	216,1 211,1 207,1 99,
60	Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024 Пр/812-010.0-3, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.2! Пр/774-010.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.10	Объем=5,2 / 100  При применении сметных норм, аключенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан. е ТЭМ=1,25  Итого прямые затраты ФОТ  « НР Деревянные конструкции 5 СП Деревянные конструкции 5 Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, Н-2,	елогичных те % %	хнологическим г 109 55	0,9	я строительстве, в том ч 98,1 46,75			ктивных элементов ОЗ		5 к расх.; 3	216, 211, 207, 99,
60 дел 5. П	Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024 Пр/812-010.0-3, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.21 Пр/774-010.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.11	Объем=5,2 / 100  при применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана там—1,25 )  Итого прямые затраты  ФОТ  к НР Деревянные конструкции  СП Деревянные конструкции  наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, Н-2, ширина 30-35 мм, толщина 10-15 мм  прим.Демонтаж// Установка пластиховых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2 Объем=5 / 100  к Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к ра	% % м	109 55 5,824	0,9 0,85	98.1 46.75 5,824			ктивных эпементов ОЗ		5 k pacx.; s	216, 211, 207, 99,
60 дел 5. П	Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.586 (а ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024  Пр/812-010.0-3, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.2! Пр/774-010.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.1! ФСБЦ-11.1.01.10-0001	Объем=5,2 / 100  при применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана ТЗМ=1,25  того прямые затраты  фОТ  к НР Деревянные конструкции  с СП Деревянные конструкции  наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, Н-2, ширина 30-35 мм, толщина 10-15 мм  прим.Демонтаж// Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2  Объем=5 / 100  д Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к ра	% % м	109 55 5,824	0,9 0,85	98.1 46.75 5,824			ктивных эпементов ОЗ		5 k pacx.; s	216, 211, 207, 99, 156,
60 qел 5. П	Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024  Пр/812-010.0-3, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.21 Пр/774-010.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.11 ФСБЦ-11.1.01.10-0001  Прочие работы ГЗСН20-02-002-08  Приказ от 14.07.2022 N 571/пр п.83 табл.2	Объем=5,2 / 100 г При применении сметных норм. включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана ТЗМ=1,25  Итого прямые затраты ФОТ г НР Деревянные конструкции с СП Деревянные конструкции  Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, Н-2, ширина 30-35 мм, толщина 10-15 мм  прим.Демонтаж// Установка пластиховых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2 Объем=5 / 100 г Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8: ЭМ=0,8 к ра	% % м м 100 шт сх ЗПМ=0,8,	109 55 5.824 0,05 MAT=0 к расх.	0,9 0,85 1 1 73=0,8: T3M=0,8	98.1 46.75 5,824			ктивных эпементов ОЗ		5 k pacx.; s	216, 211, 207, 99, 156, 467, 466,
60 дел 5. П	Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024  Пр/812-010.0-3, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.2: Пр/774-010.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.1! ФСБЦ-11.1.01.10-0001  Прочие работы ГЗСН20-02-002-08  Приказ от 14.07.2022 N 571/пр п.83 табл.	Объем=5,2 / 100  при применении сметных норм, аключенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан. е ТЗМ=1,25  Итого прямые затраты  ФОТ  к НР Деревянные конструкции  сп Деревянные конструкции  наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, Н-2, ширина 30-35 мм, толщина 10-15 мм  прим.Демонтаж// Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2 Объем=5 / 100  демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8: ЭМ=0,8 к ра  Итого прямые затраты  фОТ  к НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, в канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование	% % м	109 55 5,824	0,9 0,85	98.1 46.75 5,824			ктивных эпементов ОЗ		5 k pacx.; S	216,6 211,5 216,6 211,5 207,5 99, 156,3 467,3 466,8
60 дел 5. П	Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024  Пр/812-010.0-3, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.21 Пр/774-010.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.11 ФСБЦ-11.1.01.10-0001  Прочие работы ГЗСН20-02-002-08  Приказ от 14.07.2022 N 571/пр п.83 табл.2 Пр/812-016.0-3, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.21	Объем=5,2 / 100  При применении сметных норм, аключенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана ТЗМ=1,25  Итого прямые затраты  ФОТ  В НР Деревянные конструкции  С СП Деревянные конструкции  Прим-Демонтаж// Установка пластиковых вентиляционных решеток площадыю в свету до 0,05 м2  Объем=5 / 100  В Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к ра  Итого прямые затраты  ФОТ  В НР Сантехнические работы - внутренние (труболроводы, водопровод.	% % м м 100 шт сх ЗПМ=0,8,	109 55 5.824 0,05 MAT=0 к расх.	0,9 0,85 1 1 73=0,8: T3M=0,8	98.1 46.75 5,824			ктивных эпементов ОЗ		5 k pacx.; s	216, 211, 207, 99, 156,

1	1 2	3	4	j 5	6	7	8	9	10	11 12
	Приказ от 04.08.2020 г 421/пр п.58б (в ред. пр. г 55/пр от 30.01.202		алогичных т	ехнологический	и процессам в нов	ом строительстве, в	том числе по возведен	ию новых конст	труктивных элементов ОЗП=1,15	ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15:
		Итого прямые затраты								782,79
		ФОТ								671,11
		№ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и хондиционирование воздуха)	%	122	0,9	109,8				736,88
		№ СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2				410,72
63	ФСБЦ-19.2.03.07-0006	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 300х300 мм/ размеры 200х300	шт	5	1	5	12	9,71 1,36		882,05
64	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	r	6,5	1	6,5			1 206,80	7 844,20
65	02-15-4-01-0025	Перевозка грузов IV класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, обработанным ограническим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 25 км	т	6,5	1	6,5			683,13	4 440,35
		Итоги по смете:								
		Всего прямые затраты (справочно)								321 901,71
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								141 099,95
		Эксплуатация машин								3 835,91
		Оплата труда машинистов (Отм)								2 315,74
		Материалы								162 365,56
		Перевозка								12 284,55
		Строительные работы								524 565,33
		Строительные работы								512 280,78
		в том числе								
		оплата труда								141 099,95
		эксплуатация машин и механизмов								3 835,91
		оплата труда машинистов (Отм)								2 315,74
		материалы								162 365,56
		накладные расходы								134 627,81
		сметная прибыль								68 035,81
		Перевозка								12 284,55
		Всего ФОТ (справочно)								143 415,69
		Всего накладные расходы (справочно)								134 627,81
		Всего сметная прибыль (справочно)								68 035,81
		ВСЕГО по смете								524 565,33
		Справочно								
		затраты труда рабочих				306,4394	158			
		затраты труда машинистов				4,56508	334			
		ВСЕГО с НДС 20%								629 478,40

Список переменных по смете:

Составил:	
_	[должность, подпись (инициалы. фамилия)]
Проверил:	

1	2	3	4	5	6	7	8	) 9	10	11	12
			lànnu			-11				<del></del>	

[должность, подпись (инициалы, фамилия

<sup>1.</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>•</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Утверждено приказом Минстроя РФ № 421 от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пумктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен. утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы Наименование субъекта Российской Федерации Наименование зоны субъекта Российской Федерации

прочих затрат

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 87/пр; Приказ Минстроя России от 27.04.2023 № 87/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2023 № 337/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2023 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2023 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2023 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 23.05.2024 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 317/

Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09

Приказ от 15.02.2024 № 6

86. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (2 зона)

(наименование стройки)

Ремонт помещений (сантехнические работы) МБОУ "Перспектива", г. Сургут, ул. 30 лет Победы, 39/1

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-02

Работы завершающие и отделочные в зданиях и сооружениях, прочие

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	Дефектная ведомость	
	(проег	стная и (или) иная техническая документация)
Составлен(а	а) в текущем уровне цен	II квартал 2024 года
Сметная сто		71,82 тыс,руб.
	в том числе.	74.00
	строительных работ	71,82 тыс.руб.
	монтажных работ	тыс.руб.
	оборудования	0,00 тыс.руб.

0,00 тыс,руб

Средства на оплату труда рабочих	12,52	тыс.ру
Средства на оплату труда машинистов	0,28	тыс.ру
Нормативные затраты труда рабочих	24,60	челч.
Нормативные затраты труда машинистов	0,52	челч.

	T				Количество	•			Сметная стоимость, руб	i.	
					Γ				T	1	
Nº п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	козффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	козффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Д	емонтаж отопительных прибо	ров, трубопроводов									
1	ГЭСН16-02-001-02	прим.Демонтаж// Прокладка труболроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,183	1	0,183					
	571/пр п.83 табл.2	Ω При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан Ω ТЗМ=1,25			,		ом числе по возведению н	овых конструктиі	зных элементов ОЗП≃1,15	; ЭМ=1,25 к расх.; 3	3⊓M=1,25; T3=1,15;
	·	Итого прямые затраты									1 392,59
		ФОТ									1 350,16
		<ul> <li>R НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод,</li> <li>5 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</li> </ul>	%	122	0,9	109,8					1 482,48
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	<ul> <li>СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод,</li> <li>канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</li> </ul>	%	72	0,85	61,2					826,30
2	F3CHp65-02-008-05	Демонтаж: конвекторов/ тип Комфорт L=700мм 5 шт.(1 экм равен 0,56кВт). Объем=(2,23/0,56) / 100	100 экм	0,0398214	1	0,0398214					
		Итого прямые затраты									320,93
		ФОТ									320,40
	Пр/812-099.1-0	3 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	88		88					281,95
	·	1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					140.98
3	ГЭСНр65-02-008-05	Демонтаж: конвекторов/ тип Комфорт L=900мм 6 шт.(1 экм равен 0,56кВт). Объем=(4,425/0,56) / 100	100 экм	0,0790179	1	0,0790179					
		Итого прямые затраты		-		-					636,84
		ФОТ									635.79
	∏p/812-099.1-	3 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	88		88					559.50
	Пр/774-099.	1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					279.75
Раздел 2. N	онтаж отопительных приборо	в, трубопроводов									
4	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм Объем=18.3 / 100	100 м	0,183	1	0,183					
	Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024		налогичных те	эхнологическим	процессам в новом	строительстве, в т	ом числе по возведению н	овых конструкти	вных элементов ОЗП=1,15	i; ЭМ=1,25 к расх.; :	3∏M=1,25; T3=1,15;
		Итого прямые затраты									3 529,91
		ФОТ									3 375,41
		<ul> <li>НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод.</li> <li>канализация, отопление, газоснабжение, вентипяция и кондиционирование воздуха)</li> </ul>	%	122	0.9	109,8					3 706,20
		<ul> <li>СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод,</li> <li>канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</li> </ul>	%	72	0,85	61,2					2 065,75
5	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,183	1	0,183			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=18,3 / 100									
	Приказ от 04.08.2020 421/пр п.58б (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202		алогичных те	ехнологическим п	роцессам в новом	строительстве, в том	числе по возведению новы	іх конструктивнь	х элементов ОЗП≃	I,15; ЭМ=1,25 к расх.:	; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
		Итого прямые затраты ФОТ									691
											673.
	812/пр от 21,12,2020 п.	№ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	122	0.9	109,8					739.
	Пр/774-016.0, Приказ 774/пр от 11.12.2020 п.	№ СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					412
6	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ- 021	100 M2	0,0115	1	0,0115					
		Объем=1,15 / 100									
	T4.n.1.13	<ol> <li>При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1</li> </ol>	.1								
	Приказ от 04,08,2020 421/пр п.586 (в ред. пр.	№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а	налогичных то	ёхнологическим п	роцессам в новох	строительстве, в том	числе по возведению нові	ах конструктивны	ых элементов ОЗП=	1,15; ЭМ=1,25 к расх.	; 3∏M=1,25; T3=1,15,
	421/пр п.580 (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202										
	,	Итого прямые затраты									56,
		ФОТ									45,
	Пр/812-013,0-3, Приказ 812/пр от 21.12.2020 п.	Nr HP Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 25	%	95	0.9	85,5					38.
	774/пр от 11.12.2020 п.	№ СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 16	%	51	0,85	43,35					19.
7	ГЭСН13-03-004-26	Охраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115/	100 M2	0,0115	1	0,0115					
		3a 2 pasa									
		Объем=1,15 / 100									
		Объем=1,15 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		Объем=1,15 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 3.7. При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1									
		Объем=1,15 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)  3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), а № ТЗМ=1,25		ехнологическим г	процессам в новом	я строительстве, в том	і числе по возведению нові	ых конструктивны	ых элементов ОЗП=	1,15; ЭМ=1,25 к расх.	; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
	Приказ от 04.08,2020 421/пр п.586 (в ред. пр.	Объем=1,15 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)  3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), а № ТЗМ=1,25		ехнологическим г	процессам в новом	строительстве, в том	ичисле по возведению нови 	их конструктивнь	ых элементов ОЗП=	1,15; ЭМ=1,25 к расх.	
	Приказ от 04.08,2020 421/пр п.586 (в ред. пр.	Объем=1,15 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), а № ТЗМ=1,25		ехнологическим г	процессам в новом	я строительстве, в том	ичисле по возведению нови 	их конструктивны	ых элементов ОЗП=	1,15; ЭМ=1,25 к расх.	56,
	Приказ от 04.08.2020 421/пр п.58б (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202	Объем=1,15 / 100  за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)  8.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1  № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а  № ТЗМ=1,25  Итого прямые затраты  ФОТ  № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		ехнологическим г 	процессам в новом	я строительстве, в том ————————————————————————————————————	ı числе по возведению нові ———	их конструктивны	ых злементов ОЗП= ——	1,15; ЭМ=1,25 к расх.	56, 31,
	Приказ от 04.08.2020 421/пр п.586 (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202 Пр/812-013.0-3, Приказ 812/пр от 21.12.2020 п. Пр/774-013.0, Приказ 774/пр от 11.12.2020 п.	Объем=1,15 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а № ТЗМ=1,25  Итого прямые затраты ФОТ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 25 № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	чалогичных то % %	95 51		85,5 43,35	ı числе по возведению новю 	их конструктивны	их алементов ОЗП=	1,15; ЭМ=1,25 к расх.	56, 31, 26,
8	Приказ от 04.08.2020 421/пр п.586 (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202 Пр/812-013.0-3, Приказ 812/пр от 21.12.2020 п. Пр/774-013.0, Приказ	Объем=1,15 / 100  за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)  3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1  № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), а NS ТЗМ=1,25	налогичных то	95	0.9	85,5	ичисле по возведению нове	их конструктивны	их алементов ОЗП=	1,15; ЭМ=1,25 к расх.	56, 31, 26,
8	Приказ от 04.08.2020 421/пр п.586 (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202 Пр/812-013.0-3, Приказ 812/пр от 21.12.2020 п. Пр/774-013.0, Приказ 774/пр от 11.12.2020 п.	Объем=1,15 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)  3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а № ТЗМ=1,25  Итого прямые затраты ФОТ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 25 № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 16  Установка конвекторов/ Универсал КСК-20/кВт Объем=6,424 / 100	% % 100 кВт	95 51 0.06424	0.9 0.85	85,5 43,35 0,06424		их конструктивны	их алементов ОЗП=	1,15; ЭМ=1,25 к расх.	56, 31, 26,
8	Приказ от 04.08.2020 421/пр п.586 (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202 Пр/812-013.0-3, Приказ 812/пр от 21.12.2020 п. Пр/774-013.0, Приказ 774/пр от 11.12.2020 п.	Объем=1,15 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а № ТЗМ=1,25  Итого прямые затраты ФОТ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 25 № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 16 Установка конвекторов/ Универсал КСК-20/кВт	% % 100 кВт	95 51 0.06424	0.9 0.85	85,5 43,35 0,06424		их конструктивны	их элементов ОЗП=	1,15; ЭМ=1,25 к расх.	56, 31, 26,
8	Приказ от 04.08.2020 421/пр п.586 (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202 Пр/812-013.0-3, Приказ 812/пр от 21.12.2020 п. Пр/774-013.0, Приказ 774/пр от 11.12.2020 п. ГЗСН18-03-001-03	Объем=1,15 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), а № ТЗМ=1,25 4) Итого прямые затраты ФОТ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 25 № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 16 Установка конвекторов/ Универсал КСК-20/кВт Объем=6.424 / 100 16 Тепловое испытание систем отопления с проверхой равномерности прогрев № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), а № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), а	% % 100 кВт	95 51 <b>0,06424</b> ых приборов – 3%	0.9 0.85 1 03∏=1.03; 3M=1	85,5 43,35 0,06424 03 к расх., 3ПМ=1,03;	T3=1,03, T3M=1,03				56, 31, 26,
8	Приказ от 04.08.2020 421/пр п.586 (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202  Пр/812-013.0-3, Приказ 812/пр от 21.12.2020 п. Пр/774-013.0, Приказ 774/пр от 11.12.2020 п. ГЗСН18-03-001-03	Объем=1,15 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), а № ТЗМ=1,25 4) Итого прямые затраты ФОТ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 25 № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 16 Установка конвекторов/ Универсал КСК-20/кВт Объем=6.424 / 100 16 Тепловое испытание систем отопления с проверхой равномерности прогрев № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), а № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), а	% % 100 кВт	95 51 <b>0,06424</b> ых приборов – 3%	0.9 0.85 1 03∏=1.03; 3M=1	85,5 43,35 0,06424 03 к расх., 3ПМ=1,03;	T3=1,03, T3M=1,03				56, 31, 26, 13, 3ПМ=1,25; Т3=1,15;
5	Приказ от 04.08.2020 421/пр п.586 (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202 Пр/812-013.0-3, Приказ 812/пр от 21.12.2020 п. Пр/774-013.0, Приказ 774/пр от 11.12.2020 п. ГЗСН18-03-001-03	Объем=1,15 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а № ТЗМ=1,25  Итого прямые затраты ФОТ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 25 № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 16 Установка конвекторов/ Универсал КСК-20/кВт Объем=6,424 / 100 16 Тепловое испытание систем отопления с проверхой равномерности прогрев № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а № ТЗМ=1,25	% % 100 кВт	95 51 <b>0,06424</b> ых приборов – 3%	0.9 0.85 1 03∏=1.03; 3M=1	85,5 43,35 0,06424 03 к расх., 3ПМ=1,03;	T3=1,03, T3M=1,03				56, 31, 26, 13, 3 JM=1,25; T3=1,15;
3	Приказ от 04.08.2020 421/пр п.586 (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202  Пр/812-013.0-3, Приказ 812/пр от 21.12.2020 п. Пр/774-013.0, Приказ 774/пр от 11.12.2020 п. ГЭСН18-03-001-03  ОП п.1.18. Приказ от 04.08.2020 421/пр п.586 (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202	Объем=1,15 / 100  за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)  3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1  № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), а № ТЗМ=1,25  4)  Итого прямые затраты ФОТ  № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 25  № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 16  Установка конвекторов/ Универсал КСК-20/кВт  Объем=6.424 / 100  16 Тепловое испытание систем отопления с проверхой равномерности прогрев № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), а № ТЗМ=1,25  4)  Итого прямые затраты ФОТ  № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование 25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование 25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование	% % 100 кВт	95 51 <b>0,06424</b> ых приборов – 3%	0.9 0.85 1 03∏=1.03; 3M=1	85,5 43,35 0,06424 03 к расх., 3ПМ=1,03;	T3=1,03, T3M=1,03				31 26 13 30M=1,25; T3=1,15: 3551, 3388,
8	Приказ от 04.08.2020 421/пр п.586 (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202  Пр/812-013.0-3, Приказ 812/пр от 21.12.2020 п. Пр/774-013.0, Приказ 774/пр от 11.12.2020 п. ГЭСН18-03-001-03  ОП п.1.18. Приказ от 04.08.2020 421/пр п.586 (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202  Пр/812-016.0-3, Приказ 812/пр от 21.12.2020 п.	Объем=1,15 / 100  за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)  3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1  № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), а № ТЗМ=1,25  4)  Итого прямые затраты  ФОТ  № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 25  № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 16  Установка конвекторов/ Универсал КСК-20/кВт  Объем=6.424 / 100  № ТЭМ=0.424 / 100  № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), а № ТЗМ=1,25  Итого прямые затраты  ФОТ  № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 25 канализация, отопление, сазоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование	% % 100 кВт з отопительна	95 51 <b>0.06424</b> ых приборов – 3% ехнологическим г	0,9 0,85 1 0 ОЗП=1,03; ЭМ=1 процессам в новом	85,5 43,35 0,06424 03 к расх., ЗПМ=1,03; в строительстве, в том	T3=1,03, T3M=1,03				31, 26, 31, 26, 33, 37, 3720, 3720, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31
8	Приказ от 04.08.2020 421/пр п.586 (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202  Пр/812-013.0-3, Приказ 812/пр от 21.12.2020 п. Пр/774-013.0, Приказ 774/пр от 11.12.2020 п. ГЭСН18-03-001-03  ОП п.1.18. Приказ от 04.08.2020 421/пр п.586 (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202  Пр/812-016.0-3, Приказ 812/пр от 21.12.2020 п.	Объем=1,15 / 100  за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)  3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1  № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), а  № ТЗМ=1,25  Итого прямые затраты  ФОТ  № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии  25  № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии  16  Установка конвекторов/ Универсал КСК-20/кВт  Объем=6,424 / 100  16 Тепловое испытание систем отопления с проверхой равномерности прогрев  № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), а  № ТЗМ=1,25  Итого прямые затраты  ФОТ  № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и	% % 100 кВт а отопительна	95 51 0,06424 ых приборов – 3% ехнологическим г	0,9 0,85 1 0 ОЗП=1,03; ЭМ=1 процессам в новом	85,5 43,35 0,06424 03 к расх., ЗПМ=1,03; в строительстве, в том	T3=1,03, T3M=1,03			1,15; ЭМ=1,25 к расх.	56, 31, 26, 13.
8 9	Приказ от 04.08.2020 421/пр п.586 (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202 Пр/812-013.0-3, Приказ 812/пр от 21.12.2020 п. Пр/774-013.0, Приказ 774/пр от 11.12.2020 п. СП п.1.18. Приказ от 04.08.2020 421/пр п.586 (в ред. пр. 55/пр от 30.01.202 Пр/812-016.0-3, Приказ 812/пр от 21.12.2020 п.	Объем=1,15 / 100  за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)  3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1  № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), в № ТЗМ=1,25  10  Итого прямые затраты  ФОТ  № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 25  № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 16  Установка конвекторов/ Универсал КСК-20/кВт  Объем=6,424 / 100  16 Тепловое испытание систем отопления с проверхой равномерности прогрев № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), а № ТЗМ=1,25  14)  Итого прямые затраты  ФОТ  № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 25 канапизация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 16 канапизация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	% % 100 кВт з отопительна	95 51 0,06424 ых приборов – 3% ехнологическим г 122	0.9 0.85 1 0.03П=1.03; ЭМ=1 процессам в новом 0.9	85,5 43,35 0,06424 03 к расх., ЗПМ=1,03; строительстве, в том 109,8	ТЗ=1,03, ТЗМ=1,03 числе по возведению нові	ых конструктивнь	ых элементов ОЗП≃	1,15; ЭМ=1,25 к расх.	56, 31, 26, 13, 3 SDM=1,25; T3=1,15; 3 551, 3 388, 3 720, 2 073,

1	2	3	4	5	6	1	7		8		9	1	10		11		12
11	ГЭСHp65-01-002-01	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб	100 м	0,01	1	0,	,01	<u> </u>								_1	
		диаметром: 50 мм Объем=1 / 100															
		Итого прямые затраты				-											321,
		ФОТ															321,4
	Пр/812-099.1-3	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	88		3	38										282.8
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		4	14										141,4
12	ГЭСН16-02-002-01	прим.Демонтаж// Прокладха трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м	0,02	1	0,	,02		-								
		Объем=2 / 100															
	Приказ от 14,07,2022 № 571/пр п.83 табл.2	<ul> <li>Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4;</li> </ul>	ЭМ=0,4 к ра	асх.; ЗПМ=0,4;	MAT=0 к расх.; Т	3=0,4; T3M=0,4	1										
		Итого прямые затраты															149,0
		ФОТ															145,2
		<ul> <li>НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентипяция и кондиционирование воздуха)</li> </ul>	%	122	0,9	10	8,6										159,4
		осидую)  СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	6	1,2										88,88
13	F3CHp65-01-004-01	Демонтаж: умывальников и раковин	100 шт	0,01	1	0.	,01										
		Объем=1 / 100	100 121	0,01													
		Итого прямые затраты							-								242,5
		ФОТ															242,3
	∏n/812-099 1-3	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка	%	88		F	38										213,2
	·	(ремонтно-строительные) СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка	%	44			14										106,6
		(ремонтно-строительные)			_	_											
14	ГЭСНp65-01-003-07	Снятие смесителя: без душевой сетки Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,	,01										
		Итого прямые затраты							_								172,9
		ФОТ															172.9
	Пр/812-099,1-3	: НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	88		ε	38										152,1
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		4	14										76,0
аздел 4. Пр	рокладка трубопроводов и уст	ановка оборудования (водоснабжение и канализация)									-						
15	ГЭСН16-04-004-01	прим.Прокладка канализационного поливинилхлоридного трубопровода, диам.50мм с учетом испытания!/ Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50мм Объем=1 / 100	100 м	0,01	1	0,	,01										
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024	: При применении сметных норм, включенных а сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан : ТЗМ=1.25	алогичных т	гехнологически	и процессам в н	овом строител	іьстве, в	том числе по в	возведения	ю новых н	онструк	гивных зт	вментов ОЗ	П≃1,15; ЭМ	=1,25 к расх.	; 3ПМ=1,25;	T3=1,15;
	55/11p 01 30,01,2024	Итого прямые затраты															361,7
		ФОТ															357.4
		<ul> <li>НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование</li> </ul>	%	122	0,9	10	8,60										392,4
		воздуха) в СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, в канализация, отопление, газоснабжение, вентипяция и кондиционирование	%	72	0,85	6	1,2										218,7
	ФСБЦ-24.3.01,06-0046	воздуха) Трубы ПВХ, номинальный диаметр 50 мм/ с учетом фасонных деталей	м				1										78,3
16				1						.38	0,94			78,38			

1	1 2	3	4		- F	7	-	R		9	1 10		11	12	
17	ФСБЦ-24.1.02.01-000В	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 50 до 55 мм	шт	1	1	1			67,18	1,21		81,29			8
18	ФСБЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	1	1	1			8,83	1,21		10,68			10
19	ФСБЦ-01.7,15.12-0002	прим. Шпилька-саморез тип FTRS M8x140// Шпильки-саморезы стальные сантехнические с резьбой, диаметр резьбы М8, длина 120 мм Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01	1		511,20	1,21		618,55			(
20	ФСБЦ-24.3.05.10-0123	прим.Переходних с металлической резьбой на полипропилен 50х2// Переход ХПВХ с наружной резьбой из пластика, номинальное двеление 1,6 МПа, диаметр 50х1 1/2"	шт	1	1	1			631,58	0,94		593,69			59
21	ГЭСН17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды Объем=1 / 10	10 компл	0,1	1	0,1									
	Приказ от 04,08,2020 N 421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30,01,2024		алогичных :	технологиче	ким процессам	в новом строительс	стве, в том	числе по возв	едению нов	ых констру	С вотнемелс хинвит	3П=1,15; ЭМ=	:1,25 к расх.; З	IΠM=1,25; T3=1,	15;
		Итого прямые затраты ФОТ				-									1 29
		<ul> <li>W НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод,</li> <li>5 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</li> </ul>	%	122	0,	109,	.В								1 20 1 32
		ВОЗДУКЛ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 6 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,8	5 61,2	2								73
22	ФСБЦ-18.2,01.05-0101	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, набортный с одной рукоятью, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, плоский излив, размеры 450х330х150 мм	компл	1	1	1			3 586,54	1,58	5	5 666,73			5 66
23	F3CH10-01-059-01	Прим. Установка пъедестала!/ Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,0	1								
	Приказ от 04,08,2020 N 421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30,01,2024	№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан № ТЗМ=1,25	алогичных	технологиче	ким процессам	в новом строительс	стве, в том	числе по возв	едению нов	ых конструя	стивных злементов О	3∏=1,15; 3M=	:1,25 к расх.; 3	JΠM=1,25; T3=1,	15;
		Итого прямые затраты					•								51
	Пр/812-010.0-3, Приказ М	ФОТ № НР Деревянные конструкции	%	109	0.	98.	1								37 36
	812/пр от 21,12,2020 п.2 Пр/774-010.0, Приказ N	25 № СП Деревянные конструкции	%	55	0.0	5 46,7	75								17
24	774/пр от 11.12.2020 п.1 ФСБЦ-18.2.06.12-0021	Б Пьедестал под умывальник, прямоугольный, керамический, размеры 180х185х650 мм	шт	1	1	1			2 001,31	1,56	3	3 122,04			3 12
25	ФСБЦ-18.5.08.18-0428	Прим. трубка хромированная с накидной гайкой для смесителя //Трубка подключения к отопительному прибору из нержавеющей стали Г-образная, для трубопроводов из сшитого полиэтилена диаметром 16 мм. диаметр трубки 15 мм. высота трубки 250 мм	шт	2	1	2			893,16	1,06		946,75		-	1 89
26	F3CH16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм Объем-2 / 100	100 м	0,02	1	0,02	2	-							
		ODSeM=2 / 100													
	Приказ от 04.08.2020 N 421/пр п.586 (в ред. пр. N 55/пр от 30.01.2024	№ При применении сметных норм, включенных а сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан. № ТЗМ=1,25	алогичных	технологиче	ким процессам	в новом строительс	стве, в том	числе по возв	едению нов	ых конструк	тивных элементов О	3П=1,15; ЭМ=	:1,25 к расх.; 3	3∏M=1,25; T3=1.	.15;
	421/пр п.58б (в ред. пр. №	№ При применении сметных норм, включенных а сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан. № ТЗМ=1,25	апогичных	технологиче	ким процессам	в новом строительс	стве, в том	числе по возв	едению нов	ых констру	тивных злементов О	3П=1,15; ЭМ=	=1,25 к расх.; 3 	3∏M=1,25; T3≖1.	.15;

1	2	3	4	5	6	7	· [	8	9	10	11	12
		№ НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод,	%	122	9,0	109	8.8					179.46
	812/пр от 21.12.2020 п.	<ul><li>25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</li></ul>										
	Пп/774-016 0 Ппихаз	№ СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод,	%	72	0.85	61,	2					100,03
		.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование			*1							
		воздуха)										
27	ФСБЦ-24.3.02.05-0002	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм/ с учетом креппений	М	2,05	1	2,0	)5	30,30	1,15	34,85		71,44
		номинальный наружный диаметр 20 мм/ с учетом креппении										
28	ФСБЦ-18.1,09.07-0021	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под	шт	2	1	2		88,05	1,15	101,20	3	202,52
		приварху, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 20										
29	ФСБЦ-24.3,05.10-0119	мм прим.Переходник с металлической резъбой на полипропилен 20х1/2//	ШТ	2	1	2		340,77	0,94	320,33		640,64
	400H-24.0,00.10-0115	Переход ХПВХ с наружной резьбой из пластика, номинальное		_		_						
		давление 1,6 МПа, диаметр 20х1/2"										
		Итоги по смете:										50 704 00
		Всего прямые затраты (справочно)										50 721,93
		в том числе:										40.504.57
		Оплата труда рабочих										12 524,57
		Эксплуатация машин										317,23
		Оплата труда машинистов (Отм)										278,01
		Материалы										37 602,12
		Строительные работы										71 824,80
1		в том числе:										
		оплата труда										12 524,57
		эксплуатация машин и механизмов										317,23
		оплата труда машинистов (Отм)										278,01
		материалы										37 602,12
		накладные расходы										13 626,15
		сметная прибыль										7 476,72
		Всего ФОТ (справочно)										12 802,58
		Всего накладные расходы (справочно)										13 626,15
		Всего сметная прибыль (справочно)										7 476,72
		ВСЕГО по смете										71 824,80
		Справочно										
		затраты труда рабочих					,6020327					
		затраты труда машинистов				0	,5218878					
		ВСЕГО € НДС 20%										86 189,76

	Список	переменных	по смете:
--	--------	------------	-----------

Составил:	
_	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Проверил:	
_	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

<sup>1.</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

В Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы Наименование субъекта Российской Федерации Наименование зоны субъекта Российской Федерации

прочих затрат

## ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 актября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 857/пр; Приказ Минстроя России от 20.09.2021 № 857/пр; Приказ Минстроя России от 20.09.2021 № 357/пр; Приказ Минстроя России от 20.09.2021 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 20.09.2021 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 20.09.2021 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 10.05.2021 № 817/

Письмо Минстроя России от 23,05,2024 № 29044-ИФ/09

Приказ от 15,02,2024 № 6

86, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (2 зона)

(наименование стройки)

Восстановление охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и сетей Интернет кабинетов 1 этажа (по плану БТИ №59,60), коридоров 1 этажа (по плану БТИ №18, 35, 36, 63, 64, 66) МБОУ "Перспектива", г. Сургут, ул. 30 лет Победы, 39/1

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-03

Работы завершающие и отделочные в зданиях и сооружениях, прочие (наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным Основание Дефектная ведомость (проектная и (или) иная техническая документация) Составлен(а) в текущем уровне цен II квартал 2024 года Сметная стоимость 54,82 тыс.руб. в том числе 2,69 тыс.руб. строительных работ 52,12 тыс.руб. монтажных пабот оборудования 0.00 тыс.руб.

0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

Средства на оплату труда машинистов

Нормативные затраты труда рабочих

Нормативные затраты труда машинистов

20,04 тыс.руб.

0,55 тыс.руб.

39,17 чел.-ч.

0,85 чел.-ч.

					Количество				Сметная стоимость, руб	i,	
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	козффициенты	всего в текущем уровн цен
1	2	3	4	5	6	7	В	9	10	11	12
Раздел 1. Д											
1	ГЭСНм10-08-002-02	Прим. Демонтаж извещателя пожарного дымового адресного с дальнейшим использованием//Извещатель ПС автоматический:	шт	2	1	2					
		дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении  2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со с	нятием с места	а установки, нео	бходимой (частичн	ой) разборкой без н	адобности хранения (перем	ещается на др	угое место установки и др.	.) O3Π=0,6; ЭM=0,6	к расх.; ЗПМ=0,6;
	648/пр п.145 табл.	В МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6  Итого прямые затраты									1 067,1
		ФОТ									1 067,1
	Пр/812-051,1-3	В НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91					971,1
		1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					490,9
2	ГЭСНм10-08-002-05	Прим. Демонтаж извещателя охранного на движение адресного с	шт	1	1	1					
		дальнейшим использованием!! Извещатель ОС автоматический: ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемый на стекле									
		г Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со с з <u>М</u> АТ=0 к расх.; Т3=0,6; Т3М=0,6	нятием с места	а установки, нео	бходимой (частичн	ой) разборкой без н	адобности хранения (перем —	ещается на др	угое место установки и др	.) O3Π=0,6; ЭM≃0,6	
		Итого прямые затраты ФОТ									266,7 266,7
	D=/012.051.1.1	ФОТ В НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91					242,7
		5 ПР Прокладка и монтаж сетей связи 1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					122,7
3	ГЭСНм10-08-002-05	Прим. Демонтаж извещателя охранного адресного на разбитие стекла с		3	4	3					
		дальнейшим использованием// Извещатель ОС автоматический: ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанаеливаемый на стекле									
		<ul> <li>Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со с 3 МАТ=0 к расх : Т3=0 6: Т3М=0 6</li> </ul>	нятием с места	а установки, нео	бходимой (частичн	ой) разборкой без н	адобности хранения (перем	вещается на др	угое место установки и др	.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6	к расх.; ЗПМ=0,6;
	o romp in the room.	<ul> <li>Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со с 3 МАТ=0 к расх.; Т3=0,6; Т3М=0.6</li> <li>Итого прямые затраты</li> </ul>	нятием с места	а установки, нео	бходимой (частичн	ой) разборкой без н	адобности хранения (перем	вещается на др	угое место установки и др	.) Ο3Π=0,6; ЭM=0,6	
		3 MAT=0 к расх.; Т3=0,6; Т3M=0.6	нятием с места	а установки, нео	бходимой (частичн	ой) разборкой без н	адобности хранения (перем	лещается на др	угое место установки и др	.) O3∏=0,6; ЭM=0,6 	800,3
		3 MAT=0 к расх.; Т3=0,6; Т3M=0.6 Итого прямые затраты	нятием с мест	а установки, нео 91	бходимой (частичн	ой) разборкой без н 	адобности хранения (перек	пещается на др	угое место установки и др	.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 	800,3 800,3
	Пр/812-051.1-	3 МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0.6 Итого прямые затраты ФОТ			бходимой (частичн		адобности хранения (перем	вещается на др	угое место установки и др	.) O3∏=0,6; 3M=0,6 	800,3 800,3 728,3
4	Пр/812-051.1-	3 МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0.6 Итого прямые затраты ФОТ 3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91	бходимой (частичн	91	адобности хранения (перек	вещается на др	угое место установки и др	8,0=ΠΕΟ (.	800,3 800,3 728,3
4	Пр/812-051.1- Пр/774-051.	3 МАТ=0 к расх.; Т3=0,6; Т3М=0,6 Итого прямые затраты ФОТ 3 НР Прокладка и монтаж сетей связи 1 СП Прокладка и монтаж сетей связи Прим. Демонтаж извещателя охранного адресного на размыкание с дальнейшим использованием// Извещатель ОС автоматический;	% %	91 46	бходимой (частичн	91 46	адобности хранения (перек	ещается на др	угое место установки и др	8,0=NE ;6,0=ΠΣΟ (.	800,3 800,3 728,3 369,1
4	Пр/812-051.1- Пр/774-051.	3 МАТ=0 к расх.; Т3=0,6; Т3М=0,6 Итого прямые затраты ФОТ 3 НР Прокладка и монтаж сетей связи 1 СП Прокладка и монтаж сетей связи Прим. Демонтаж извещателя охранного адресного на размыкание с дальнейшим использованием// Извещатель ОС автоматический; контахтный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	% %	91 46	бходимой (частичн	91 46	адобности хранения (перек	нещается на др	угое место установки и др	8,0=ME; 6,0=⊓EO (.	800,3 800,3 728,3 369,1
4	Пр/812-051.1- Пр/774-051. ГЭСНм10-08-002-04	3 МАТ=0 к расх.; Т3=0,6; Т3М=0,6 Итого прямые затраты ФОТ 3 НР Прокладка и монтаж сетей связи 1 СП Прокладка и монтаж сетей связи Прим. Демонтаж извещателя охранного адресного на размыкание с дальнейшим использованием// Извещатель ОС автоматический; контахтный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей Итого прямые затраты	% %	91 46	бходимой (частичн	91 46	адобности хранения (перек	нещается на др	угое место установки и др	8,0=ME; 6,0=⊓EO (.	800,3 800,3 728,3 368,1 1 396,9
4	Пр/812-051.1- Пр/774-051. ГЗСНм10-08-002-04 Пр/812-051.1-	3 МАТ=0 к расх.; Т3=0,6; Т3М=0,6 Итого прямые затраты ФОТ  3 НР Прокладка и монтаж сетей связи  1 СП Прокладка и монтаж сетей связи Прим. Демонтаж извещателя охранного адресного на размыкание с дальнейшим использованием// Извещатель ОС автоматический; контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей  Итого прямые затраты ФОТ	% % wr	91 46 3	бходимой (частичн	91 46 3	адобности хранения (перек	нещается на др	угое место установки и др	6,0=ME; 6,0=ΠΣΟ (.	800,3 800,3 728,3 368,1 1 396,8 1 333,9
4 5	Пр/812-051.1- Пр/774-051. ГЗСНм10-08-002-04 Пр/812-051.1-	3 МАТ=0 к расх.; Т3=0,6; Т3М=0,6 Итого прямые затраты ФОТ  3 НР Прокладка и монтаж сетей связи 1 СП Прокладка и монтаж сетей связи Прим. Демонтаж извещателя охранного адресного на размыкание с дальнейшим использованием// Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей  Итого прямые затраты ФОТ  3 НР Прохладка и монтаж сетей связи	% % wr	91 46 3	бходимой (частичн	91 46 3	адобности хранения (перек	нещается на др	угое место установки и др	8,0=ΠΕΟ (.	800,3 800.3 728,3 368,1 1 396,9 1 333,9
5	Пр/812-051.1- Пр/774-051. ГЭСНм10-08-002-04 Пр/812-051.1- Пр/774-051. ГЭСНм10-04-101-07	3 МАТ=0 к расх.; Т3=0,6; Т3М=0,6 Итого прямые затраты ФОТ  3 НР Прокладка и монтаж сетей связи  1 СП Прокладка и монтаж сетей связи  Прим. Демонтаж извещателя охранного адресного на размыкание с дальнейшим использованием// Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей  Итого прямые затраты ФОТ  3 НР Прохладка и монтаж сетей связи  1 СП Прохладка и монтаж сетей связи  Прим. Демонтаж оповещателя речевого с дальнейшим использованием//Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении  8 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со с 3 МАТ=0 к расх.; Т3=0,6; ТЗМ=0,6	% % WT	91 46 3 91 46 1	1	91 46 3 91 46 1					800,3 800,3 728,3 368,1 1 396,9 1 333,9 1 213,9 613,6
5	Пр/812-051.1- Пр/774-051. ГЭСНм10-08-002-04 Пр/812-051.1- Пр/774-051. ГЭСНм10-04-101-07	3 МАТ=0 к расх.; Т3=0,6; Т3М=0,6 Итого прямые затраты ФОТ  3 НР Прокладка и монтаж сетей связи  1 СП Прокладка и монтаж сетей связи  Прим. Демонтаж извещателя охранного адресного на размыкание с дальнейшим использованием// Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей  Итого прямые затраты ФОТ  3 НР Прохладка и монтаж сетей связи  1 СП Прокладка и монтаж сетей связи  Прим. Демонтаж оповещателя речевого с дальнейшим использованием//Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении  8 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со с 3 МАТ=0 к расх.; Т3=0,6; Т3М=0,6	% % WT	91 46 3 91 46 1	1	91 46 3 91 46 1					800,3 800,3 728,3 369,1 1 396,9 1 333,9 1 213,9 613,6
5	Пр/812-051.1- Пр/774-051. ГЗСНм10-08-002-04 Пр/812-051.1- Пр/774-051. ГЗСНм10-04-101-07 Приказ от 08.08.2022 N 648/пр п.145 табл.	3 МАТ=0 к расх.; Т3=0,6; Т3М=0,6 Итого прямые затраты  ФОТ  3 НР Прокладка и монтаж сетей связи  1 СП Прокладка и монтаж сетей связи  Прим. Демонтаж извещателя охранного адресного на размыкание с дальнейшим использованием// Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей  Итого прямые затраты  ФОТ  3 НР Прохладка и монтаж сетей связи  1 СП Прокладка и монтаж сетей связи  1 СП Прокладка и монтаж сетей связи  Прим. Демонтаж оповещателя речевого с дальнейшим использованием//Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении  8 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со с 3 МАТ=0 к расх.; Т3=0,6; Т3М=0,6  Итого прямые затраты  ФОТ	% шт % % шт	91 46 3 91 46 1	1	91 46 3 91 46 1					800,3 800,3 728,3 368,1 1 396,8 1 333,9 1 213,6 613,6 к расх.; ЗПМ=0,6;
5	Пр/812-051.1- Пр/774-051. ГЗСНм10-08-002-04 Пр/812-051.1- Пр/774-051. ГЗСНм10-04-101-07 Приказ от 08.08.2022 N 648/пр п.145 табл.	3 МАТ=0 к расх.; Т3=0,6; Т3М=0,6 Итого прямые затраты ФОТ  3 НР Прокладка и монтаж сетей связи  1 СП Прокладка и монтаж сетей связи  Прим. Демонтаж извещателя охранного адресного на размыкание с дальнейшим использованием// Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей  Итого прямые затраты ФОТ  3 НР Прохладка и монтаж сетей связи  1 СП Прокладка и монтаж сетей связи  Прим. Демонтаж оповещателя речевого с дальнейшим использованием//Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении  8 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со с 3 МАТ=0 к расх.; Т3=0,6; Т3М=0,6	% % WT	91 46 3 91 46 1	1	91 46 3 91 46 1					800,3 800.3 728,3 368,1 1 396,9 1 333,9 1 213,9 613,6

Content   10 1700   10   10   10   10   10   10	1	2	3	4	5		6	7		В	Т	9	10	 11	Ţ	12
			Объем=22 / 100												_	
Part			2	ЭМ=0,4 к рас	cx.; 3∏M=0,4	1; MAT=0 ĸ	pacx.; T3=0,4	1; T3M=0,4						 		
Part																750,
		D-1010 040 0		n,												750,
																735,
Part	7						4									382,
1	,	1 3 CHW08-02-380-01	пластмассовые: шириной до 40 мм	100 M	U,U3		1	0,03								
Part																
Part			·						-							102,
Part																102,
В ГЭСНу 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-																100,
Obser=(25-12) 100																52,
Metro reputure agraphia   Profession   Metro reputure published (published reputure)   Metro   Metro	8	ГЭСHp67-01-003-01	Демонтаж кабеля/ охранно-пожарного 2х2х0,5мм (25м), 2х2х0,75мм(2м)	100 м	0,27		1	0,27								
### BOT   Pige17-101-10   CI														_		
Пр812-08-10-3   НР Эпитерамонамие работы (ремонто-строительные)																1 122,
Пр/714-10   0   Полектрононажные работы (ремонто-строительные)																1 122,
																1 032,
5         ГЗСНи16-82-62-21         Прим Минтиж измещатили покарного дъзменот адресного заресного должен должения		Пр/774-101.6	О СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	_		48								538,
### #################################											-					
### 1 91    Пр/#74-05.1 1 ОП Гроизара и монтаж сетей связи	9	F3CHm10-08-002-01	демонтированного)// Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-	ШТ	2		1	2								
Пр/812-051-1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи																923,
Пр/774-051.1 СП Прогладка и монтаж сегей связи монтаж монт		∏o/812.051.1.1		0/.	01			0.1								3,988 3,908
10 ГЗСНм10-08-002-01 Монтаж извещателя охраиного на движение адресного (ранее демонтирова-иного) (Иллевщателя. ПС затома тичес имі: тепловой электро-контактный, магичтоконтактный в нормальном исполнении  Итого прямые затраты  ОСТ Пр812-051.1-3 НР Произвадка и монтаж сетей связи  Монтаж извещателя охраиного адресного на разбитие стекла (ранее демонтированного) Иллевщателя. Охраиного адресного на разбитие стекла (ранее монтаж нашещателя охраиного охраин																
демонтированного // Извещатель ПС автоматический: тепловой электро- контактный, магиктоконтактный в нормальном исполнении  ООТ  Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтак сетей связи % 91 91  Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтак сетей связи % 46 46  11 ГЭСНм 10-08-002-01  Монтак извещателя сражного эдресного на разбитие стекла (ранее демонтированного)//////////////////////////////////	10									_						409.0
ФОТ Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи		1 SCHMID-SO-COZ-CJ	демонтированного) //Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-		,		'	'								
Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи			Итого прямые затраты											 _		461,9
Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи			ФОТ													444,6
11 ГЭСНм10-08-002-01 Монтаж извещателя охранного адресного на разбитие стекла (ранее демонтированного)/Извещатель ПС автоматический: текловой электроконтактный, магиитоконтактный в нормальном исполнении  Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-051,1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи % 91 91 Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи % 46 46  12 ГЭСНм10-08-002-01 Монтаж извещателя похранного адресного на размыкание (ранее шт 3 1 3		Пр/812-051.1-	3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91			91								404.6
демонтированного)//// звещатель ПС автоматический: тепловой электро- контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении   // Итого прямые затраты  ФОТ  Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи  Тр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи  Тр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи  Тр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи  Монтаж извещателя охранного адресного на размыкание (ранее шт 3 1 3  демонтированного)/// Извещатель ПС автоматический: тепловой электро- контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении  Итого прямые затраты  ФОТ  Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи  М 91 91		Пр/774-051.	1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46			46								204,
ФОТ Пр/812-051,1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи % 91 91 Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи % 46 46  12 ГЭСНм10-08-002-01 Монтаж извещателя охранного адресного на размыкание (ранее шт 3 1 3 3 1 3 демонтированного)//Извещатель ПС автоматический: тепловой электроконтактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении  Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи % 91 91	11	ГЭСНм10-08-002-01	демонтированного)//Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-	шт	3		1	3			_		 -			
Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи			Итого прямые затраты								_				-	1 385,7
Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи % 46 46  12 ГЗСНм10-08-002-01 Монтаж извещателя охранного адресного на размыкание (ранее демонтированного)//Извещатель ПС автоматический: тепловой электроконтактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении  Итого прямые затраты ФОТ  Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи % 91 91			ФОТ													1 333,9
12 ГЭСНм10-08-002-01 Монтаж извещателя охранного адресного на размыкание (ранее шт 3 1 3 демонтированного)//Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении  Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи % 91 91		Пр/812-051 1-3	3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91			91								1 213,9
демонтированного)//Извещатель ПС автоматический: тепловой электро- контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении  Итого прямые затраты  ФОТ  Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи  91  91		Пр/774-051.	1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46			46								613,6
ФОТ Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи 91 91	12	ГЭСНм10-08-002-01	демонтированного)//Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-	шт	3		1	3					A 9			
Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи 91			•													1 385,7
			ФОТ													1 333,9
Пр/774-051.1 СП Прохладка и монтаж сетей связи		Пр/812-051.1-3	В НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91			91								1 213,9
		Пр/774-051.1	1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46			46								613,6

1	2	3	4	5	6		7	1	8	9	10		11	12
13	ГЭСНм10-04-101-07	Монтаж оловещателя речевого (ранее демонтированного)/Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	1	1		1							·
		Итого прямые затраты												1 103
		ФОТ												999
	Пр/812-051.	2-3 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	96			96							959
		1,2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53			53							529
14	ГЭСНм08-02-390-01	Монтаж кабельного канала 25x16мм // Короба пластмассовые: шириной	100 M	0,22	1		0,22							
		до 40 мм Объем=22 / 100			•									
		Итого прямые затраты			_						_			1 92
		ФОТ												1 87
	Пр/812-049.3	3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98			9B							1 83
		9.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51							95
15	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	22	1		22	<u> </u>	21,17	1,71		36,20		79
16	ГЭСНм08-02-390-01	Монтаж кабельного канала 10x10мм // Короба пластмассовые: шириной	100 м	0,03	1		0,03					· ·		
		до 40 мм Объем=3 / 100												
		Итого прямые затраты												26
		ФОТ												25
	∏p/812-049.3	3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98			98							25
	Пр/774-04	9.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51							13
17	ФСБЦ-20.2.05.04-0022	Кабель-канал (короб), размеры 10х15 мм	м	3	1		3		13,14	1,71		22,47		6
18	ГЭСНм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг/ ранее демонтирован Объем=10 / 100	100 м	0,1	1		0,1	,						
		Итого прямые затраты												1 94
		ФОТ												89
	Пр/812-049.	3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98			98							87
	Пр/774-04	9.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51							45
19	ФСБЦ-21.1.04.01-1046	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5e Объем=10 / 1000	1000 м	0,01	1		0,01		28 272,17	1,22	34	492,05		34
20	ГЭСНм10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной/ 2х2х0,5мм	100 м	0,25	1		0,25							
		Объем=25 / 100												
		Итого прямые затраты			_									6 17
		ФОТ												5 1
	∏p/812-051.	1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91			91							4 65
	Пр/774-05	1.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46			46							2 35
21	ФСБЦ-21,1,08,01-0153	Кабель парной скрутки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5 Объем=25 / 1000	1000 м	0,025	1	(	0,025		29 731,20	1,09	32	2 407,01		81
22	ГЭСНм10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной/ 2х2х0,75мм	100 M	0,02	1		0,02							
		Объем=2 / 100												
		Итого прямые затраты												4:
		ФОТ												41
	Пр/812-051.	1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91			91							3
	Пр/774-05	1.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46			46							18
23	ФСБЦ-21.1.08.01-0154	Кабель парной скрутки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75 Объем=2 / 1000	1000 м	0,002	1	(	0,002		39 836,59	1,09	43	3 421,88		
24	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1		0,01							
		Объем≃1 / 100		,	-									
		Итого прямые затраты												19

1	2	3	4	$\top$	5	6	1	7	T	8	9	10	11	1	12
		ФОТ		•			-		<u>-</u> -						188,73
	Пр/812-049.3-	3 НР Электротехнические установки на других объектах	%		98		ģ	98							184,96
	Пр/774-049.	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51			51							96,25
25	ФСБЦ-20.4.03.03-1027	Прим.Розетка RJ45 накладная// Розетка скрытото монтажа,	ШТ		1	1		1		167,83	1,12	187,9	7		187,97
		одноместная, компьютерная, RJ45 категории 5е, цвет белый, IP20													
26	ГЭСНм10-08-019-01	Прим. Коробка разветвительная УК-2// Коробка ответвительная на стене	шт		3	1		3							
		Итого прямые затраты					11								813,31
İ		ФОТ													805,88
	Пр/812-051.1-	З НР Прокладка и монтаж сетей связи	%		91		g	91							733,35
	Пр/774-051.	.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%		46			46							370.70
27	ФСБЦ-20.5.02.06-0044	Коробки разветвительные УК-2	10 шт		0,3	1		0,3		110,91	1,12	124,2	2		37,27
		Объем=3 / 10													
1		Итоги по смете:													
		Всего прямые затраты (справочно)													25 887,12
1		в том числе:													
		Оплата труда рабочих													20 039,43
1		Эксплуатация машин													1 714,41
1		Оплата труда машинистов (Отм)													554,66
1		Материалы													3 578,62
1		Строительные работы													2 693,00
		в том числе													
1		оплата труда													1 120.74
		эксплуатация машин и механизмов													0.18
1		оплата труда машинистов (Отм)													1,27
		накладные расходы													1 032,25
		сметная прибыль													538,56
		Монтажные работы													52 122,17
		в том числе:													
		оплата труда													18 918,69
		эксплуатация машин и механизмов													1 714,23
		оплата труда машинистов (Отм)													553,39
		материалы													3 578,62
		накладные расходы													18 084,57
		сметная прибыль													9 272,67
1		Всего ФОТ (справочно)													20 594.09
		Всего накладные расходы (справочно)													19 116,82
1		Всего сметная прибыль (справочно)													9 811,23
		ВСЕГО по смете													54 815,17
1		Справочно													
		затраты труда рабочих						39,16							
		затраты труда машинистов						0,84	197						
		ВСЕГО с НДС 20%													65 778,20

Список переменных по смете:

Составил.	
	[должность, подпись {инициалы. фамилия}]
Проверил	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

<sup>1.</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Утверждено приказом Минстроя РФ № 421 от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2024.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/лр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	
	Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр. Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр. Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр. Приказ Минстроя России от 10.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2023 № 8436/пр. Приказ Минстроя России от 07.07.2023 № 651/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2023 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 10.07.2024 № 102/пр; П
Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в	
федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии лунктом 85 Методики расчета	
индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства	
и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹	
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с	Письмо Минстроя России от 23.05,2024 № 29044-ИФ/09
пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской	
Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452	Приказ от 15.02.2024 № 6
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	
Наименование субъекта Российской Федерации Наименование зоны субъекта Российской Федерации	86. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (2 зона)
	(наименование стройки)
Tanania ana ana ana ana ana ana ana ana a	THE STATE OF THE S
текущии ремонт сетеи электроснаожения и освещения касинетов	1 этажа (по плану БТИ №59,60), коридоров 1 этажа (по плану БТИ №18, 35, 36, 63, 64, 66) МБОУ "Перспектива", г. Сургут, ул. 30 лет Победы, 39/1  (наименование объекта капитального строительства)
TOK	
JIOK	АЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-04
	Работы завершающие и отделочные в зданиях и сооружениях, прочие
	(наименование работ и затрат)
Составлен ресурсно-индексным методом	
Основание (проектная и (или) иная техническая документация)	_
провитья и шти инактехническая оокументация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен   ІІ квартал 2024 года	_
Сметная стоимость 142,51 тыс.руб.	
в том числе	
строительных работ 5,09 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих 21,08 тыс.руб.
монтажных работ 137,42 тыс.руб.	Средства на оплату труда машинистов 0,19 тыс.руб.
оборудования 0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих 42,91 челч.
прочих затрат <u>0,00</u> тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов 0,31 челч.

					Количество				Сметная стоимость, руб	5.	
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	козффициенты	всего в техущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. До											
1	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп Объем=13 / 100	100 шт	0,13	1	0,13					
		Итого прямые затраты ФОТ				-,0					9 <b>62,</b> 2; 961,5
	Пр/812-101	1.0-3 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	92		92					884,60
	Пр/774-1	01.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					461,54
2	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток/ выключателей двухклавишных скрытой установки Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01					
		Итого прямые затраты							<u></u>		23,39
		ФОТ									23,39
	Пр/В12-101	1.0-3 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	92		92					21,52
	Пр/774-1	01.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					11,23
3	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток/ выключателей одноклавишных скрыпой установки Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01					
		Итого прямые затраты									23,31
		ФОТ									23,39
		1.0-3 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	92		92					21,52
		01.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					11,23
4	ГЭСНp67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток/ розеточных групп Объем=3 / 100	100 шт	0,03	1	0,03					
		Итого прямые затраты									70,16
		ФОТ									70.10
		1.0-3 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	92		92					64,55
		01.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					33,68
5	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж хабеля	100 M	0,25	1	0,25					
		Объем=25 / 100									
		Итого прямые затраты									966,38
		ФОТ									966,22
		1.0-3 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	92		92					888,92
_		01.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				_	463,79
6	ГЭСНм08-02-390-01	прим.Демонтаж кабельного канала по стене и потолку // Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=25 / 100	100 м	0,25	1	0,25					
	Приказ от 14.07.202 571/пр п.83 та		,4; ЭМ=0,4 к ра	cx.; 3ПМ=0,4: М	AT=0 к расх.; ТЗ=0,-	1; T3M=0,4					
		Итого прямые затраты									793,51
	<b>5.</b> (	ФОТ		••							793,45
		9.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98 51		98 51					777,58 404,66
		049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	70	21							404,66
Раздел 2. М 7	онтаж ГЭСНм08-03-593-07	C	100	0.12	1	0,12					
,	I 3CHMU8-U3-383-U/	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый/ применительно для светильников светодиодных	100 шт	0,12	1	0,12					
		Объем=12 / 100									Страница

	1 2	3	4	5	1 6	7	1 .	1		 10		- 11	12
	1 4	Итого прямые затраты	4	j j	1 0		B		9	 10		11	<u>1</u> 12
		ФОТ											5 26
	Пр/812-049.3	3-3 HP Электротехнические установки на других объектах	%	98		98							5 16
		9.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51							2 68
8		96 Светодиодный светильник Uniel ULO-C50C 36W/3950K/L115 IP40	шт	12	1	12		_			004,74		72 05
Ü	9_27.05,2024_02_6.1 KA n.6.1	SCHOOL WHITE UL-00011378	ш,	12	1	12					404,74		72 03
9	ГЭСНм08-03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	100 шт	0,02	1	0,02		,					
		Объем=2 / 100								 			
		Итого прямые затраты											94
		ФОТ											92
		3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98							91
		9.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51							47
10	ФСБЦ-20.3.01.01-0031	Кронштейн типа У 116 УЗ, для подвешивания светильников весом до 10 кг	шт	2	1	2		953,09	1,4	1	334,33		2 66
11	ФСБЦ-20.3,03.04-0134	прим. Светильник светодиодный накладной, линейный, светоотдача 100 Лы/Вт, мощность 36Вт, степень пылевлагозащищенности IP40, 4000К, в комплекте с рассеивателем// Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, тип ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт	2	1	2	_	2 538,45	1,4	3	553,83		7 10
12	ГЭСНм08-03-591-04	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01			_				
		Итого прямые затраты								 · -			18
		ФОТ											17
	Пр/812-049,3	3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98							17
	Пр/774-049	9.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51							9
13	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,1	1	0,1		639,49	1,45		927,26		9
		O65em=1 / 10											
14	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02							
		Итого прямые затраты				<u>-</u>							
		ФОТ											32
	E-1912 040 1		D/	98		00							32
		3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	90 51		98							31
		9.3 СП Электротехнические установки на других объектах				51				 			16
15	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки Объем=2 / 10	10 шт	0,2	1	0,2		432,51	1,45		627,14		12
16	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке!	100 шт	0,03	1	0,03				 			
		одноместная Объем=3 / 100											
		Итого прямые затраты											53
		ФОТ											52
	Пр/812-049.3	3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98							51
	Пр/774-049	9.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51							26
17	ФСБЦ-20.4.03.05-1044	Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом 16 А, цвет белый, IP20	шт	3	1	3		85,65	1,12		95,93		28
18	ГЭСНм08-03-591-08	А, цвет сельня, из с Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке/ трехместная Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01							
		Итого прямые затраты				_			-	 			17
		ФОТ											17
	Пр/812-049.3	ФОТ 3-3 НР Элехтротехнические установки на других объектах	%	98		98							17 17

1	1	2	3	1 4	5	6	7		8		9	1	10	11		2
Part		ФСБЦ-20.4.03.05-1051		шт	1	1	1			280,20	1,12		313,82			31
Part	20	ГЭСНм08-02-409-09	установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,34	1	0,34	4							-	
Py100-100-30-31 Processor symmetry or against obligation   1			Итого прямые затраты													2 47
Page			ФОТ													2 43
Part		Пр/812-049.3	-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98									2 38
Part		Пр/774-049	3.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51									12
Part	21	ФСБЦ-24,3,01,02-0023		М	34	1	34			21,31	0,94		20,03	-		6
Part	22	ГЭСНм08-02-412-02	первого одножильного или многожильного в общей оплетке,	100 м	D,34	1	0,34	1								
Page																
Post													· <del>-</del>			9
Post-1948-3-19																8
Pacified Reg 2-2-98-01   Pacieng a septionary conserving 6 lowed   100 km   0,5   1   0,5   0,5   1   0,5																1
Disease   Dise																
Post 12-04-05-3   Pri	23	I 3CHM08-02-399-01	•	100 м	0,5	1	0,5									
PB 812-648-3.5   PB 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Итого прямые затраты													
Fig. 174-04-93 CI   Вискроизможение видиния жильния ВВГит(А)-LS 31,560 (N, PE)-680 100 м 0,03468 1 0,03468 47 046,43 1,02 47 98,60			ФОТ													
Margin		∏p/812-049.3	-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98									
October   Color   C		Пр/774-049	.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51									
See	24	ФСБЦ-21.1,06.09-0151		1000 м	0,03468	1	0,034	68		47 048,63	1,02		47 989,60			1
Communication   Communicati			,													
26	25	ФСБЦ-21.1.06.09-0152		1000 м	0,01632	1	0,016	32		72 551,44	1,02		74 002,47			1
Объем=50 / 100           Игот прявыва затраты фот         40 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /	26	ГЭСНм08-02-390-01		100 м	0.5	1	0.5								<del></del>	
ФОТ Пр/812-049.3 В РВ Эвектротехнические установки на других объектах % 98 98 Пр/774-0493 СП Эвектротехнические установки на других объектах % 51 51  7 ФСБЦ-20.2.05.04-025 Кабель-ка нал (короб), размеры 25х16 мм м 50 1 50 21,17 1,45 30,70  7 ФСБЦ-20.4.05.04-025 Кабель-ка нал (короб), размеры 25х16 мм м 50 1 50 21,17 1,45 30,70  7 ФСБЦ-20.4.05.04-025 Кабель-ка нал (короб), размеры 25х16 мм м м 50 1 50 21,17 1,45 30,70  7 ФСБЦ-20.5.05.04-025 Кабель-ка нал (короб), размеры 25х16 мм м м 50 1 50 21,17 1,45 30,70  7 ФСБЦ-20.5.05.05.05.05 на гороб распраделительнай на стене Объем=11+1  ТИТОТО ПРОКЛАДКА И МОНТЯЖ ССТЕЙ СВЯЗИ			Объем=50 / 100				0,0									
Пр/812-049.3-3 НР Электротехнические установки на других объектах % 98 98 98 Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51																4
Пр/774-0493 СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51  17 ФСБЦ-20.2.05.04-0225 Кабель-качал (короб), размеры 25x16 мм м 50 1 50 21,17 1,45 30,70  18 Прим.Монтаж коробки распределительной, распаечной// Коробка ответвительная на стене Объем=11/1  Ного прямые затраты ФОТ  Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи % 91 91  Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи % 46 46  ФСБЦ-20.5.02.04-0008 прим.Коробка распред.ОУ с крышкой, 80x80x40мм/ Коробки ответвительные к выводами (6 выводов, диаметр 20 мм). размеры 80x80x40 мм, щвет серый Объем=11/10  ФСБЦ-20.5.02.07-0003 Коробка распред.ОУ с крышкой, 80x80x40 мм/ для скрытого монтажа шт 1 1 1 75,42 1,12 88,95		T 1040 040														3
7 ФСБЦ-20.2.05.04-0025 Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм м 50 1 50 21,17 1,45 30,70  18 ГЗСНм10-08-019-01 прим.Монтаж коробки распределительной, распаечной// Коробка шт 12 1 12  10 Объем=11+1  Итого прямые затраты  ФОТ  Пр/812-051.1-3 НР Прохладка и монтаж сетей связи % 46 46  19 ФСБЦ-20.5.02.04-0008 прим.Коробка распред.ОУ с крышкой, 80х80х40мм/ Коробки  Объем=11/10  ФСБЦ-20.5.02.07-0003 Коробка распред.ОУ с крышкой, 80х80х40мм/ для скрытого монтаж шт 1 1 1 73,42 1,12 88,95  10 ФСБЦ-20.5.02.07-0003 Коробка распечная, размеры 70х70х40 мм/ для скрытого монтаж шт 1 1 0,01  Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий Объем=1/100																3
Рас Ни 10-48-019-01 прим. Монтаж коробки распределительной, распаечной// Коробха шт 12 1 12 ответвительная на стене Объем=11+1 Итого пряжые затраты ФОТ Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи % 91 91 91 Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи % 46 46 ОББЦ-20.5.02.04-0008 прим. Коробка распред.ОУ с крышкой, 80×80×40мм/ Коробки 10 шт 1,1 1 1,1 620,68 1,12 695,16 ответвительные с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размеры 80×80×40 мм, цвет серый Объем=11/10 ОБъем=11/10 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий отверстий Объем=1/100																2
ответвительная на стене Объем=11+1  Итого прямые затраты ФОТ  Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи % 91 91  Пр/774-051.1 СППрокладка и монтаж сетей связи % 46 46  ФСБЦ-20.5.02.04-0008 прим.Коробка распред.ОУ с крышкой, 80x80x40ммі Коробки 10 шт 1,1 1 1,1 620,68 1,12 695,16 ответвительные с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размеры 80x80x40 мм, цвет серый Объем=11/10  ФСБЦ-20.5.02.07-0003 Коробка распаечная, размеры 70x70x40 ммі/для скрытого монтажа шт 1 1 1 79,42 1,12 88,95		<u> </u>				1				21,17	1,45		30,70			1
ФСТ Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	28	13CHM10-48-019-01	ответвительная на стене	шт	12	1	12									
Пр/812-051.1-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи			Итого прямые затраты													3
Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи			ФОТ													2
ФСБЦ-20.5.02.04-0008 прим.Коробка распред.ОУ с крышкой, 80 x80 x40 мм / Коробки 10 шт 1,1 1 1,1 620,68 1,12 695,16 ответвительные с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размеры 80 x80 x40 мм, цвет серый Объем=11 / 10		Пр/812-051.1	-3 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91									2
ответвительные с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размеры 80x80x40 мм, цвет серый Объем=11 / 10  Объем=11 / 10  Коробка распаечная, размеры 70x70x40 мм/ для скрытого монтажа шт 1 1 1 79,42 1,12 88,95  ТЭСН46-03-010-01 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий 100 0,01 1 0,01 площадью: до 20 см2/ диаметр 25 мм отверстий Объем=1 / 100		Пр/774-051	.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46									1
11 F3CH46-03-010-01 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий 100 0,01 1 0,01 площадью: до 20 см2/ диаметр 25 мм отверстий Объем=1 / 100	9	ФСБЦ-20.5.02.04-0008	ответвительные с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размеры 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт	1,1	1	1,1			620,68	1,12		695,16			
площадью: до 20 см2/ диаметр 25 мм отверстий Объем=1 / 100	30	ФСБЦ-20,5,02,07-0003	Коробка распаечная, размеры 70х70х40 мм/ для скрытого монтажа	шт	1	1	1			79,42	1,12	-	88,95			
	31	F3CH46-03-010-01	площадью: до 20 см2/ диаметр 25 мм		0,01	1	0,0	1								
			Объем=1 / 100													Стран

	1	2	3	4	5	6	7		<u> </u>	9	10	11	1	2
			Итого прямые затраты											68
			ФОТ											63
		∏p/812-040,1-3	<ul> <li>НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов</li> </ul>	%	104		104							66
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных	%	59		59							37
2	F3CH46-03-0	17-03	элементов Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	мЗ	0,00006	1	0,00006							
			Итого прямые затраты											- 2
			ФОТ											1
		□n/812-040 1-3	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена	%	104		104							1
		110/012-040.1-0	существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	76	104		104							
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена	%	59		59							
			существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов											
			Итоги по смете:											
			Всего прямые затраты (справочно)											111 34
			в том числе:											
			Оплата труда рабочих											21 08
			Эксплуатация машин											38
			Оплата труда машинистов (Отм)											18
			Материалы											89 68
			Строительные работы											5 08
			в том числе											
			оплата труда											2 10
			эксплуатация машин и механизмов											
			оплата труда машинистов (Отм)											
			материалы											
			накладные расходы											1 94
			сметная прибыль											1 02
			Монтажные работы											137 41
			в том числе:											
			оплата труда											18 97
			эксплуатация машин и механизмов											38
			оплата труда машинистов (Отм)											18
			материалы											89 68
			накладные расходы											18 56
			сметная прибыль											9 62
			Всего ФОТ (справочно)											21 27
			Всего накладные расходы (справочно)											20 51
			Всего сметная прибыль (справочно)											10 64
			ВСЕГО по смете											142 50
			Справочно											142 30
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											72 05
			затраты труда рабочих				42,906	9348						12 00
			затраты труда машинистов				0,313							
			,				0,510							

					,,,		
Составил:							
	 [должность, п	одпись (инициалы, фамили	R)]	 		•	
Проверил:							

<sup>1.</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2024.2
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	
Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в	Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр. Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 1133/пр. Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр. Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 851/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр
федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии лунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹	
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452	
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	
Наименование субъекта Российской Федерации	
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	
	(наименование стройки)
	Утилизация мусора МБОУ "Перспектива", г. Сурпут, ул. 30 лет Победы, 39/1
	(наименование объекта капитального строительства)
ЛОКА	ЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 09-01-01
	Работы завершающие и отделочные в зданиях и сооружениях, прочие
	(наименование работ и затрат)
Составлен ресурсно-индексным методом	
Основание Дефектная ведомость	_
(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	_
Сметная стоимость 10,99 тыс.руб.	
в том числе,	
строительных работ 0,00 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих 0,00 тыс.руб.
монтажных работ 0,00 тыс,руб.	Средства на оплату труда машинистов 0,00 тыс.руб.
оборудования 0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих чел. ч.
прочих затрат 10,99 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов челч.

					Количество				Сметная стоимость, руб	j.	
Nº n/n	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ут	илизация мусора										
1	Письмо АО "Полигон-ЛТД" № 101 от 06.02.2024	Размещение (захоронение) отходов (мусора) от строительных и ремонтных работ.	т	6,5	1	6,5			1 690,43		10 987,80
		Цена=2028,52/1,2									$\vee$
		Итоги по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									10 987,80
		в том числе:									
		Материалы									10 987,80
		Прочие затраты									10 987,80
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих раб	от								10 987,80
		в том числе:									
		материалы									10 987,80
		ВСЕГО по смете									10 987,80
		Справочно									
		ВСЕГО с НДС 20%									13 185,36

#### Список переменных по смете:

Составил:	
	[должность, подпись (инициалы. фамилия)]
Проверил:	
	[должность подпись (инициалы, фамилия)]

<sup>1.</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 9 августа 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>&#</sup>x27; Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

### ПРОТОКОЛ № 5

# заседания депутатского объединения Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ» в Думе города Сургута

г. Сургут ул. Восход, 4 зал заседаний Думы города

21.06.2024

11 часов 00 минут

Присутствовали депутаты — члены депутатского объединения Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ — ПАТРИОТЫ — ЗА ПРАВДУ» в Думе г. Сургута — 2:

Гордеев Д.А.

- по избирательному округу № 8

Гринченко М.С.

– по избирательному округу № 12

Список присутствующих прилагается

#### Повестка дня:

- 1. Об отдельном наказе избирателей (МБОУ «Перспектива»).
- 2. Разное.

Председательствующий: Гордеев Д.А. – депутат Думы города

ВЫСТУПИЛ: Гордеев Д.А. – депутат Думы города

Сообщил, что на заседании присутствуют 2 депутата – члена депутатского объединения, заседание депутатского объединения правомочно.

ПРЕДЛОЖИЛ:Принять проект повестки дня заседания депутатского объединения.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 2

«против» -0

«воздержался» — 0

(принимается)

І. СЛУШАЛИ: ОБ ОТДЕЛЬНОМ НАКАЗЕ ИЗБИРАЕТЕЛЙ (МБОУ «ПЕРСПЕКТИВА»)

Докладывал Гринченко М.С. – депутат Думы города

Проинформировал о поступлении наказа от МБОУ «Перспектива» о необходимости оказания финансовой поддержки для проведения ремонтных работ учебного кабинета № 59, расположенного на первом этаже

по ул. 30 лет Победы, дом 39/1. Стоимость наказа составляет 965 637, 72 (девятьсот шестьдесят пять тысяч шестьсот тридцать семь рублей) 72 коп.

Вопросов не поступило.

ВЫСТУПИЛ: Гордеев Д.А. – депутат Думы города

ПРЕДЛОЖИЛ: По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Перспектива».

ГОЛОСОВАЛИ: «за» – 2

 $\langle\langle против\rangle\rangle - 0$ 

«воздержался» – 0

РЕШИЛИ:

По итогам рассмотрения вопроса на заседании депутатского объединения считать целесообразным и поддержать реализацию наказа избирателей, направленного на оказание поддержки муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Перспектива».

#### II. СЛУШАЛИ: РАЗНОЕ

Вопросов, предложений не поступило.

Председательствующий собрания депутатского объединения Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ» в Думе города Сургута

Д.А. Гордеев

Секретарь, инспектор отдела организационного обеспечения Думы города аппарата Думы города

А.А. Бабицына

## Список присутствующих на заседании депутатского объединения Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ -ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ» в Думе г. Сургута 21.06.2024

От аппарата Думы города:

2.

Таран Л.Р. 1. отдела начальник организационного обеспечения Думы города аппарата Думы

города

Бабицына А.А.

отдела инспектор организационного обеспечения Думы города аппарата Думы

города