

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2022 г. Министра, в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО «Наш дом» Н.Н. Кабиров

компания

«НАШ ДОМ»

2024 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакционных 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

ГРАНД-Смета, версия 2023.3

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 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/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 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 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр

Письмо Минстроя России от 23.11.2023 г. № 72412-ИФ/09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2023 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом»

Постановление кабинет министров Республики Татарстан от 20.04.2023 г. №502 "О среднем месячном размере оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли Республики Татарстан за 2022 год"

16. Республика Татарстан

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул.К.Маркса д.62а г.Чистополь Республика Татарстан

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)  
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01

капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Проектная документация

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цт IV квартал 2023 года

Сметная стоимость 92,69 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 77,24 тыс.руб.

монтажных работ 0,00 тыс.руб.

оборудования 0,00 тыс.руб.

прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 20,54 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов 0,15 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 88,72 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов 0,56 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				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
<b>Раздел 1. Капитальный ремонт водоотведения</b>											
12	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,11	1	0,11					
		Объем=11 / 100									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
		ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,062495					1 711,67
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	55,83	1,15	7,062495			242,36		1 711,67
		2 ЭМ									60,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06325					18,96
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	1,25	0,01375	622,62	1,3	809,41		11,13
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,01375			333,02		4,58
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,18	1,25	0,02475			1 439,61		35,63
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25	0,02475			333,02		8,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	1,25	0,02475			556,79		13,78
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18	1,25	0,02475			247,91		6,14
		4 М									74,39
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786		0,08646	35,71	0,64	22,85		1,98
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0336		0,003696			5,38		0,02
	01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00266		0,0002926	107 313,90	1,09	116 972,15		34,23
	01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12		0,0132	2 628,13	1,1	2 890,94		38,16
П,Н	18.1.02.01	Задвижки	шт	0		0					
П,Н	23.1.02.07	Крепления	кг	0		0					
Н	24.3.02.02	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м	99,8		10,978					
П,Н	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 865,56</b>
12.1	ФСБЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	99,8		10,978	324,68	0,99	321,43		3 528,66
		ФОТ									1 730,63
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 884,66
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					1 059,15
		<b>Всего по позиции</b>							<b>75 800,27</b>		<b>8 338,03</b>
13	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	0,2	1	0,2					
		Объем=2 / 10									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
		ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,506					129,19
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,2	1,15	0,506			255,31		129,19
		2 ЭМ									37,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0625					15,49
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	1,25	0,0625			556,79		34,80
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,25	1,25	0,0625			247,91		15,49
	91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек, мощность 0,75 кВт	маш.час	0,39	1,25	0,0975	21,39	1,21	25,88		2,52
		4 М									226,93
	01.7.06.14-0036	Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	15		3	40,94	1,42	58,13		174,39
	10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033		0,0066	329,28	0,87	286,47		1,89
	12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3		0,06	237,35	1,13	268,21		16,09
	14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143		0,0286	774,67	1,39	1 076,79		30,80
	14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02		0,004	830,95	1,13	938,97		3,76
Н	12.2.07.04	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	11		2,2					
П,Н	14.3.02.06-0001	Краска на водной основе со специальными добавками для защиты теплоизоляционных материалов, расход 0,55 л/м2	л	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>408,93</b>
		ФОТ									144,68
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					126,31
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					67,64
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 014,40</b>		<b>602,88</b>
14	ФСБЦ-12.2.07.05-0083	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм Объем=Ф5.p1/100	100 м	0,022	1	0,022	17 943,79	1,32	23 685,80		521,09
		<b>Всего по позиции</b>									<b>521,09</b>
15	ГЭСНр65-01-002-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм Объем=28 / 100	100 м	0,28	1	0,28					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			23,884					5 214,12
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	85,3		23,884			218,31		5 214,12
	2 ЭМ										4,68
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0896					19,73
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32		0,0896	37,32	1,4	52,25		4,68
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		0,0896			220,16		19,73
Н	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,34		0,3752					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 238,53</b>
		ФОТ									5 233,85
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					4 553,45
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					2 302,89
		<b>Всего по позиции</b>							<b>43 195,96</b>		<b>12 094,87</b>
16	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм  Объем=28 / 100	100 м	0,28	1	0,28					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,97726					4 356,97
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	55,83	1,15	17,97726			242,36		4 356,97
		2 ЭМ									154,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,161					48,26
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	1,25	0,035	622,62	1,3	809,41		28,33
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,035			333,02		11,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,18	1,25	0,063			1 439,61		90,70
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25	0,063			333,02		20,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	1,25	0,063			556,79		35,08
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18	1,25	0,063			247,91		15,62
		4 М									189,34
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,786		0,22008	35,71	0,64	22,85		5,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0336		0,009408			5,38		0,05
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00266		0,0007448	107 313,90	1,09	116 972,15		87,12
		01.7.19.02-0052 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12		0,0336	2 628,13	1,1	2 890,94		97,14
П,Н	18.1.02.01	Задвижки	шт	0		0					
П,Н	23.1.02.07	Крепления	кг	0		0					
Н	24.3.02.02	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м	99,8		27,944					
П,Н	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 748,68</b>
16.1	ФСБЦ-24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	99,8		27,944	324,68	0,99	321,43		8 982,04
		ФОТ									4 405,23
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					4 797,30
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					2 696,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>75 800,07</b>		<b>21 224,02</b>
17	ФСБЦ-24.1.02.01-0024	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10, диаметр от 108 до 116 мм	шт	19	1	19	153,15	1,14	174,59		3 317,21
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 317,21</b>
18	ФСБЦ-24.3.05.16-0143	Угольник 90° полистиленовый удлинённый, SDR11, диаметр 110 мм	шт	2	1	2	515,91	0,91	469,48		938,96
		<b>Всего по позиции</b>									<b>938,96</b>
19	ГЭСНр65-01-006-09	Смена: смывных бачков	100 шт	0,08	1	0,08					
		Объем=8 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,168					1 677,60
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	89,6		7,168			234,04		1 677,60
		2 ЭМ									18,07
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06					14,03
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38		0,0304	37,32	1,4	52,25		1,59
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,38		0,0304			220,16		6,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37		0,0296			556,79		16,48
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,0296			247,91		7,34
		4 М									657,12
		24.3.05.01-0101 Втулки полихлорвиниловые	100 шт	2		0,16	4 278,16	0,96	4 107,03		657,12
Н	18.2.06.01	Бачок с арматурой	компл	100		8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 366,82</b>
		ФОТ									1 691,63
	Пр/812-099.2-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103		103					1 742,38
	Пр/774-099.2	СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52		52					879,65
		<b>Всего по позиции</b>							<b>62 360,63</b>		<b>4 988,85</b>
<b>20</b>	<b>ГЭСНр65-01-006-14</b>	<b>Смена: унитазов</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,08</b>	<b>1</b>	<b>0,08</b>					
		Объем=8 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,376					6 641,12
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	354,7		28,376			234,04		6 641,12
		2 ЭМ									19,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,064					14,98
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,4		0,032	37,32	1,4		52,25	1,67
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,4		0,032				220,16	7,05
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4		0,032				556,79	17,82
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4		0,032				247,91	7,93
		4 М									1 464,40
	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0035		0,00028	160 056,60	1,13		180 863,96	50,64
	01.7.15.14-0169	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	т	0,0072		0,000576	104 494,96	1,14		119 124,25	68,62
	03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,02		0,0016	14 625,05	1,32		19 305,07	30,89
	24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	4		0,32	4 278,16	0,96		4 107,03	1 314,25
<i>Н</i>	18.2.01.06	<i>Унитазы</i>	<i>компл</i>	<i>100</i>		<i>8</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>8 139,99</b>
		ФОТ									6 656,10
	Пр/812-099.2-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	103		103					6 855,78
	Пр/774-099.2	СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	%	52		52					3 461,17
		<b>Всего по позиции</b>							<b>230 711,75</b>		<b>18 456,94</b>
<b>21</b>	<b>ГЭСН16-07-008-03</b>	<b>Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуэтажных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 160 мм</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,08</b>	<b>1</b>	<b>0,08</b>					
		Объем=8 / 100									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,68816					151,51
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,48	1,15	0,68816			220,16		151,51
		2 ЭМ									3,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,006					1,49
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	1,25	0,006				556,79	3,34
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,006				247,91	1,49
		4 М									42,35
	01.7.15.07-0097	Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, с цилиндрическим бортиком, размер 6х80 мм	100 шт	4,04		0,3232	114,93	1,14		131,02	42,35
<i>Н</i>	23.8.03.04	<i>Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины</i>	<i>шт</i>	<i>100</i>		<i>8</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>198,69</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.1	ФСБЦ-23.8.03.04-1116	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 110 мм	шт	100		8	209,87	1,17	245,55		1 964,40
		ФОТ									153,00
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					166,62
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					93,64
<b>Всего по позиции</b>									<b>30 291,88</b>		<b>2 423,35</b>
22	ГЭСН46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2 Объем=8*0,0018	м3	0,0144	1	0,0144					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,643104					134,45
	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	44,66		0,643104			209,06		134,45
	2 ЭМ										1,98
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,003456					0,86
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,49		0,007056	6,62	1,29	8,54		0,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24		0,003456			556,79		1,92
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,003456			247,91		0,86
	4 М										70,29
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0032		0,0000461	35,71	0,64	22,85		0,00
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011		0,0000158	5 275,05	1,18	6 224,56		0,10
	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005		0,0000072	88 783,86	1,2	106 540,63		0,77
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0001368	60 258,20	1,2	72 309,84		9,89
	08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,05		0,00072			71 058,29		51,16
	11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,09		0,001296	5 764,42	1,12	6 456,15		8,37
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,04		0,014976					
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>207,58</b>
22.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	1,04		0,014976	4 470,66	0,94	4 202,42		62,94
		ФОТ									135,31
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					139,37
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					79,83
<b>Всего по позиции</b>									<b>34 008,33</b>		<b>489,72</b>
23	ГЭСНр57-01-001-03	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов Объем=3 / 100	100 м2	0,03	1	0,03					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5232					105,51
Н	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	17,44		0,5232			201,66		105,51
	999-9900	Строительный мусор	т	4,67		0,1401					
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>105,51</b>
		ФОТ									105,51
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					93,90
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					51,70
<b>Всего по позиции</b>									<b>8 370,33</b>		<b>251,11</b>
24	ГЭСН11-01-033-01	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм	100 м2	0,03	1	0,03					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=3 / 100										
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,88715					415,47
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	54,7	1,15	1,88715			220,16		415,47
	2 ЭМ										20,75
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,05325					12,60
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,58	1,25	0,02175	37,32	1,4		52,25	1,14
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,58	1,25	0,02175			220,16		4,79
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,84	1,25	0,0315			556,79		17,54
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,84	1,25	0,0315			247,91		7,81
91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов 4 М		маш.час	2,7	1,25	0,10125	17,21	1,19		20,48	2,07
01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	0,574		0,01722				5,38	0,09
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,0123		0,000369	70 296,20	1,14		80 137,67	29,57
11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм		м3	2,88		0,0864	23 838,77	1,19		28 368,14	2 451,01
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 929,49</b>
	ФОТ										428,07
Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы		%	112	0,9	100,8					431,49
Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы		%	65	0,85	55,25					236,51
	<b>Всего по позиции</b>								<b>119 916,33</b>		<b>3 597,49</b>
	<b>Итого по смете:</b>										
	Всего прямые затраты (справочно)										45 525,08
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										20 537,61
	Эксплуатация машин										320,28
	Оплата труда машинистов (Отм)										146,40
	Материалы										24 520,79
	Строительные работы										77 244,52
	в том числе:										
	оплата труда										20 537,61
	эксплуатация машин и механизмов										320,28
	оплата труда машинистов (Отм)										146,40
	материалы										24 520,79
	накладные расходы										20 791,26
	сметная прибыль										10 928,18
	Всего ФОТ (справочно)										20 684,01
	Всего накладные расходы (справочно)										20 791,26
	Всего сметная прибыль (справочно)										10 928,18
	НДС 20%										15 448,90
	<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>92 693,42</b>
	<b>Справочно</b>										
	затраты труда рабочих					88,715369					
	затраты труда машинистов					0,563056					



Составил: \_\_\_\_\_ Л.Ф.Тимергалиев