

Наименование программного продукта	SmetaWIZARD
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Минстроя России от 07.02.2025 г. № 69/пр «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1046/пр «Об утверждении сметных нормативов»
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России от 18.05.2022 № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/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 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/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
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 с 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/пр	Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09
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	Постановление Правительства Ленинградской области от 14.02.2024 № 99
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ
Наименование субъекта Российской Федерации	Ленинградская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	
ГБОУ ЛО "Южковская специальная школа-интернат"	
<i>Ремонт напольного покрытия в помещения школы интерната № 417,418,419,420,421,422,423,424,425,401,402,409,410,411,431,202,221,222,201,217.</i>	
Спальный корпус ГБОУ ЛО «Южковская специальная школа-интернат», 188652, Ленинградская область, Всеволожский р-он, д.Южки, ул. Школьная, д. 14	
<i>(наименование объекта капитального строительства)</i>	
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № <u>ЛС-29/05</u>	
демонтаж линолиума, подготовка основания.	
<i>(наименование работ и затрат)</i>	
Составлен	<u>ресурсно-индексным</u> методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем уровне цен

1 квартал 2025 г.

Сметная стоимость	410,26 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	123,43 тыс. руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	2,17 тыс. руб.
строительных работ	398,54 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	330,4551027 чел.-ч
монтажных работ	11,71 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	5,8173643 чел.-ч
оборудования	0 тыс. руб.		
прочих затрат	0 тыс. руб.		

№ 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
Раздел 1. демонтажные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН17-01-002-04	Демонтаж гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д. прим. дозатор для жидкого мыла. V=5/10	10 шт	0,5		0,5					
	571/пр_2022_п.8 3_т.2_стр.4_стб.3	Разборка и (или) демонтаж строительных конструкций, систем и сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе их элементов: металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций (Кот=0,7; Кэм=0,7; Котм=0,7; Км=0; Коб=0; Кзт=0,7; Кзтм=0,7)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,98					403,19
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	2,8	0,7	0,98			411,42		403,19
	4	М									0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,052	0	0			8,45		0,00
	[01.7.15.07-0022]	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,02	0	0	261,09	1,3	339,42		0,00

	[01.7.15.14-0167]	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм	т	0,00014	0	0	110 308,96	1,3	143 401,65		0,00
	[08.1.02.11-0001]	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0001	0	0	55 898,18	1,26	70 431,71		0,00
	18.2.06.04	Гарнитура туалетная	шт	10	0	0					
		Итого прямые затраты									403,19
		ФОТ									403,19
	Пр/812-016.0-1; 812/пр_2020_п.2 5	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%					439,07
	Пр/774-016.0; 774/пр_2020_п.1 6	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%					246,75
		Всего по позиции							2 178,02		1 089,01
2	ГЭСН15-01-050-04	демонтаж оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее V=2,4/100	100 м2	0,024		0,024					
	571/пр_2022_п.8 3_т.2_стр.4_стб. 3	Разборка и (или) демонтаж строительных конструкций, систем и сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе их элементов: металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций (Кот=0,7; Кэм=0,7; Котм=0,7; Км=0; Коб=0; Кзт=0,7; Кзтм=0,7)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,817024					1 094,10
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	167,68	0,7	2,817024			388,39		1 094,10
	2	ЭМ									0,54
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,002352					0,90
	91.06.05-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,017	0,7	0,0002856			483,12		0,14

[illegible]

3.1	999-9900	Строительный мусор	т	0,7		0,0105			0,00		0,00
		ФОТ									73,18
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы при ремонте	%	90%		90%					65,86
	Пр/774-090.0	СП Проемы при ремонте	%	47%		47%					34,39
		Всего по позиции							11 562,00		173,43
4	ГЭСНр56-01-00 9-01	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах V=1/100	100 шт	0,01		0,01					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,793					616,56
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	179,3		1,793			343,87		616,56
	2	ЭМ									7,42
	[91.18.01-508]	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97		0,0397	115,43	1,57	181,23		7,19
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,93		0,0793			2,91		0,23
		Итого прямые затраты									623,98
4.1	999-9900	Строительный мусор	т	10,5		0,105			0,00		0,00
		ФОТ									616,56
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы при ремонте	%	90%		90%					554,90
	Пр/774-090.0	СП Проемы при ремонте	%	47%		47%					289,78
		Всего по позиции							146 866,00		1 468,66
5	ГЭСНр56-01-01 0-01	Снятие дверных полотен V=4/100	100 м2	0,04		0,04					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,4512					494,57
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	36,28		1,4512			340,80		494,57
		Итого прямые затраты									494,57
5.1	999-9900	Строительный мусор	т	1,18		0,0472			0,00		0,00
		ФОТ									494,57
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы при ремонте	%	90%		90%					445,11
	Пр/774-090.0	СП Проемы при ремонте	%	47%		47%					232,45
		Всего по позиции							29 303,25		1 172,13

6	ГЭСНр56-01-01	Снятие наличников V=11/100	100 м	0,11		0,11					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,4631					157,82
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	4,21		0,4631			340,80		157,82
		Итого прямые затраты									157,82
6.1	999-9900	Строительный мусор	т	0,4		0,044			0,00		0,00
		ФОТ									157,82
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы при ремонте	%	90%		90%					142,04
	Пр/774-090.0	СП Проемы при ремонте	%	47%		47%					74,18
		Всего по позиции							3 400,36		374,04
7	ГЭСНр65-01-00	Демонтаж: сифонов V=5/100	100 шт	0,05		0,05					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,9455					1 076,20
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	58,91		2,9455			365,37		1 076,20
	2	ЭМ									0,08
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0015					0,55
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0015	37,32	1,48	55,23		0,08
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,03		0,0015			365,37		0,55
		Итого прямые затраты									1 076,83
7.1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,27		0,0135			0,00		0,00
		ФОТ									1 076,75
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	87%		87%					936,77
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	44%		44%					473,77
		Всего по позиции							49 747,40		2 487,37
8	ГЭСНр65-01-00	Демонтаж: умывальников и раковин V=5/100	100 шт	0,05		0,05					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,565					937,17

[illegible]

	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	87%		87%					584,57
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	44%		44%					295,64
		Всего по позиции							31 046,40		1 552,32
10	ГЭСНм08-03-60 2-01	Электрополотенце	шт	5		5					
	571/пр_2022_п.8 4_т.3_стр.1_стб. 3	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения (Кот=0,7; Кэм=0,7; Котм=0,7; Км=0; Коб=0; Кзт=0,7; Кзтм=0,7)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			3,36					1 423,63
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,96	0,7	3,36			423,70		1 423,63
	2	ЭМ									77,95
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,07					33,74
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,7	0,035			1 610,43		56,37
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,01	0,7	0,035			552,65		19,34
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,7	0,035	477,92	1,29	616,52		21,58
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,01	0,7	0,035			411,42		14,40
	4	М									0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0884	0	0			8,45		0,00
	[01.7.15.07-0014]	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,027	0	0	41,71	1,3	54,22		0,00
		Итого прямые затраты									1 535,32
10.1	421/пр_2020_п.7 5_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2				0,7	28,47
		ФОТ									1 457,37
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%					1 413,65

[illegible]

	571/пр_2022_п.8 3_т.2_стр.4_стб. 3	Разборка и (или) демонтаж строительных конструкций, систем и сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе их элементов: металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций (Кот=0,7; Кэм=0,7; Котм=0,7; Км=0; Коб=0; Кзт=0,7; Кзтм=0,7)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,200928					73,41
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,805	0,200928			365,37		73,41
	4	М									0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0	0			8,45		0,00
	[01.7.15.14-0302]	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7	0	0	88,86	1,3	115,52		0,00
	09.2.03.02	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	0	0					
		Итого прямые затраты									73,41
		ФОТ									73,41
	Пр/812-011.0-1; 812/пр_2020_п.2 5	НР Полы	%	112%	0,9	100,8%					74,00
	Пр/774-011.0; 774/пр_2020_п.1 6	СП Полы	%	65%	0,85	55,25%					40,56
		Всего по позиции							12 531,33		187,97
14	ГЭСНр57-01-00 2-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,1627		0,1627					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			11,367849					4 153,47
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	69,87		11,367849			365,37		4 153,47
	2	ЭМ									12,94
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,234288					85,60
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44		0,234288	37,32	1,48	55,23		12,94
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	1,44		0,234288			365,37		85,60
		Итого прямые затраты									4 252,01
14.1	999-9900	Строительный мусор	т	5,2		0,84604			0,00		0,00

[illegible]

[illegible]

	[91.18.01-508]	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм),	маш.-ч	2,4		1,2	115,43	1,57	181,23		217,48
	91.21.10-002	производительность до 5 м3/мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,4		1,2			2,91		3,49
		Итого прямые затраты									1 010,77
18.1	999-9900	Строительный мусор	т	1,2		0,6			0,00		0,00
		ФОТ									789,80
	Пр/812-091.0-1	НР Полы при ремонте	%	89%		89%					702,92
	Пр/774-091.0	СП Полы при ремонте	%	49%		49%					387,00
		Всего по позиции							4 201,38		2 100,69
19	ГЭСНр57-01-02 1-01	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных V=16,27/100	100 м2	0,1627		0,1627					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			3,073403					1 028,55
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	18,89		3,073403			334,66		1 028,55
	2	ЭМ									287,62
	[91.18.01-508]	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм),	маш.-ч	9,6		1,56192	115,43	1,57	181,23		283,07
	91.21.10-002	производительность до 5 м3/мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	9,6		1,56192			2,91		4,55
		Итого прямые затраты									1 316,17
19.1	999-9900	Строительный мусор	т	4,8		0,78096			0,00		0,00
		ФОТ									1 028,55
	Пр/812-091.0-1	НР Полы при ремонте	%	89%		89%					915,41
	Пр/774-091.0	СП Полы при ремонте	%	49%		49%					503,99
		Всего по позиции							16 813,58		2 735,57
20	ГЭСНр65-01-00 2-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,1		0,1					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			8,53					3 090,42

[illegible]

	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	87%		87%					1 521,57
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	44%		44%					769,53
		Всего по позиции							57 723,57		4 040,65
22	ГЭСНр65-01-001-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	100 м	0,2		0,2					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			5,606					1 979,37
	1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	28,03		5,606			353,08		1 979,37
	2	ЭМ									3,23
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,01					3,65
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05		0,01	37,32	1,48	55,23		0,55
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,05		0,01			365,37		3,65
	[91.17.04-042]	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,5		0,5	4,35	1,23	5,35		2,68
	4	М									112,89
	[01.3.02.03-0001]	Ацетилен газообразный технический	м3	0,36		0,072	340,41	1,57	534,44		38,48
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,29		0,458			162,47		74,41
		Итого прямые затраты									2 099,14
22.1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,19		0,038			0,00		0,00
		ФОТ									1 983,02
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	87%		87%					1 725,23
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	44%		44%					872,53
		Всего по позиции							23 484,50		4 696,90

23	ГЭСНр69-01-01 5-01	Затаривание строительного мусора в мешки	т	6,76		6,76					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			6,9628					2 137,79
	1-100-10	Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	1,03		6,9628			307,03		2 137,79
	4	М									3 609,41
	[01.7.20.03-0003]	Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2		1,352	1 828,55	1,46	2 669,68		3 609,41
		Итого прямые затраты									5 747,20
		ФОТ									2 137,79
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92%		92%					1 966,77
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44%		44%					940,63
		Всего по позиции							1 280,27		8 654,60
24	ГЭСНр69-01-00 9-01	Очистка помещений от строительного мусора $V=0,038+0,0413+0,0112+0,134+0,78+0,6+2,10174+0,0868+2,014929+0,84604+0,011+0,083+0,0135=6,76/100$	100 т	0,0676		0,0676					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			12,7088					3 937,06
	1-100-11	Средний разряд работы 1,1	чел.-ч	188		12,7088			309,79		3 937,06
		Итого прямые затраты									3 937,06
24.1	999-9900	Строительный мусор	т	100		6,76			0,00		0,00
		ФОТ									3 937,06
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92%		92%					3 622,10
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44%		44%					1 732,31
		Всего по позиции							137 447,78		9 291,47
25	ГЭСНм08-02-14 4-01	демонтаж к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм ² $V=12/100$	100 шт	0,12		0,12					

	571/пр_2022_п.8 4_т.3_стр.2_стб. 3	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) (Кот=0,6; Кэм=0,6; Котм=0,6; Км=0; Коб=0; Кзт=0,6; Кзтм=0,6)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,6912					278,01
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,6	0,6	0,6912			402,21		278,01
		Итого прямые затраты									278,01
25.1	421/пр_2020_п.7 5_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2				0,6	5,56
		ФОТ									278,01
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%					269,67
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%					141,79
		Всего по позиции							5 791,92		695,03
26	ГЭСНм10-10-00 1-01	демонтаж Камеры видеонаблюдения: внутренняя V=1/10	10 шт	0,1		0,1					
	571/пр_2022_п.8 4_т.3_стр.1_стб. 3	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения (Кот=0,7; Кэм=0,7; Котм=0,7; Км=0; Коб=0; Кзт=0,7; Кзтм=0,7)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,0619					543,85
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,05	0,7	0,0035			334,66		1,17
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	7,56	0,7	0,5292			552,65		292,46
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	7,56	0,7	0,5292			472,83		250,22
	2	ЭМ									0,43
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0007					0,29
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,7	0,0007	477,92	1,29	616,52		0,43
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,01	0,7	0,0007			411,42		0,29
	4	М									0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,68	0	0			8,45		0,00
	[01.7.15.07-0007]	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм, длина 70 мм	100 шт	0,4	0	0	170,67	1,3	221,87		0,00

	[01.7.15.14-1054]	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм	100 шт	0,4	0	0	224,80	1,3	292,24		0,00
		Итого прямые затраты									544,57
26.1	421/пр_2020_п.7 5_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2				0,7	10,88
		ФОТ									544,14
	Пр/812-051.1-1	НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	90%		90%					489,73
	Пр/774-051.1	СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	46%		46%					250,30
		Всего по позиции							12 954,80		1 295,48
27	ГЭСНр67-01-00 3-01	Демонтаж кабеля V=12/100	100 м	0,12		0,12					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,1568					387,13
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		1,1568			334,66		387,13
	2	ЭМ									0,07
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0012					0,44
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0012	37,32	1,48	55,23		0,07
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,01		0,0012			365,37		0,44
		Итого прямые затраты									387,64
		ФОТ									387,57
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы при ремонте	%	91%		91%					352,69
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы при ремонте	%	48%		48%					186,03
		Всего по позиции							7 719,67		926,36

28	ГЭСНм08-02-39 0-01	демонтаж Короба пластмассовые: шириной до 40 мм V=15/100	100 м	0,15		0,15					
	571/пр_2022_п.8 4_т.3_стр.4_стб. 3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки (Кот=0,3; Кэм=0,3; Котм=0,3; Км=0; Коб=0; Кзт=0,3; Кзтм=0,3)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,73305					298,21
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29	0,3	0,73305			406,81		298,21
	2	ЭМ									0,02
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,00045					0,16
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,3	0,00045	37,32	1,48	55,23		0,02
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,01	0,3	0,00045			365,37		0,16
	4	М									0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664	0	0			8,45		0,00
	[01.7.15.07-0022]	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2	0	0	261,09	1,3	339,42		0,00
	[01.7.15.14-0165]	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001	0	0	99 190,96	1,3	128 948,25		0,00
		Итого прямые затраты									298,39
28.1	421/пр_2020_п.7 5_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2				0,3	5,96
		ФОТ									298,37
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%					289,42
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%					152,17
		Всего по позиции							4 972,93		745,94

29	ГЭСН26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)завешивание проема. прим. V=6/100	100 м2	0,06		0,06					
	421/пр_2020_п.5 8_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,99084					371,15
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	14,36	1,15	0,99084			374,58		371,15
	2	ЭМ									11,56
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,01875					7,71
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	1,25	0,01875	477,92	1,29	616,52		11,56
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,25	1,25	0,01875			411,42		7,71
	4	М									335,13
	[01.7.06.03-0022]	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 50 мм, толщина 0,08 мм	м	1 458,35		87,501	2,52	1,52	3,83		335,13
	01.7.07.12	Пленка полиэтиленовая	м2	115		6,9					
		Итого прямые затраты									725,55
29.1	[01.7.07.12-0024]	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	115		6,9	12,83	1,17	15,01		103,57
		ФОТ									378,86
	Пр/812-020.0-1; 812/пр_2020_п.2 5	НР Теплоизоляционные работы	%	97%	0,9	87,3%					330,74
	Пр/774-020.0; 774/пр_2020_п.1 6	СП Теплоизоляционные работы	%	55%	0,85	46,75%					177,12
		Всего по позиции							22 283,00		1 336,98
30	ГЭСНр62-04-00 6-01	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором V=16,27/100	100 м2	0,1627		0,1627					

	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,613379				205,27
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,77		0,613379			334,66	205,27
	4	М								37,69
	[01.3.05.19-0011]	Купорос медный, марка А	т	0,001		0,0001627	162 195,39	1,42	230 317,45	37,47
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,05		0,008135	35,71	0,76	27,14	0,22
		Итого прямые затраты								242,96
		ФОТ								205,27
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы при ремонте	%	90%		90%				184,74
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы при ремонте	%	46%		46%				94,42
		Всего по позиции							3 209,10	522,12
31	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2	61,96		61,96				
	421/пр_2020_п.5 8_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)								
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			7,1254				2 603,41
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,1	1,15	7,1254			365,37	2 603,41
	2	ЭМ								72,80
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	0,1	1,25	7,745			9,40	72,80
		Итого прямые затраты								2 676,21
		ФОТ								2 603,41
	Пр/812-013.0-1; 812/пр_2020_п.2 5	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94%	0,9	84,6%				2 202,48
	Пр/774-013.0; 774/пр_2020_п.1 6	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51%	0,85	43,35%				1 128,58
		Всего по позиции							96,95	6 007,27

[illegible]

		затраты труда машинистов			0,6435971
--	--	--------------------------	--	--	-----------

№ 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
Раздел 2. подготовительные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ГЭСН16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм V=7/100	100 м	0,07		0,07					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			4,82356					1 940,08
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	59,92	1,15	4,82356			402,21		1 940,08
	2	ЭМ									9,30
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,00875					4,34
	[91.05.01-017]	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,00175	622,62	1,38	859,22		1,50
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	1,25	0,00175			552,65		0,97
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0035			1 610,43		5,64
	4-100-060	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04	1,25	0,0035			552,65		1,93
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0035	477,92	1,29	616,52		2,16
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0035			411,42		1,44
	4	М									21,64
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,197		0,01379	35,71	0,76	27,14		0,37

	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0608		0,004256			8,45		0,04
	[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	0,0012		0,000084	145 801,49	1,18	172 045,76		14,45
	[01.7.19.02-0051]	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм	100 шт	0,12		0,0084	1 047,63	0,77	806,68		6,78
	18.1.02.01	Задвижки	шт	0		0					
	23.1.02.07	Крепления	кг	0		0					
	24.3.02.02	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м	99,8		6,986					
	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт	0		0					
		Итого прямые затраты									1 975,36
34.1	[24.3.05.15-0101]	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	100		7	53,78	1,15	61,85		432,95
34.2	[24.3.02.02-1019]	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размеры 50x1,8 мм, длина 1,0 м	шт	99,8		6,986	66,71	1,15	76,72		535,97
34.3	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт	0		0			0,00		0,00
		ФОТ									1 944,42
	Пр/812-016.0-1; 812/пр_2020_п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%					2 117,47

	Пр/774-016.0; 774/пр_2020_п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%					1 189,99
		Всего по позиции							89 310,57		6 251,74
35	ГЭСН16-04-004-0 2	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм V=10/100	100 м	0,1		0,1					
	421/пр_2020_п.58 _пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			6,42045					2 582,37
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	55,83	1,15	6,42045			402,21		2 582,37
	2	ЭМ									60,84
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0575					28,60
	[91.05.01-017]	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,0125	622,62	1,38	859,22		10,74
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,1	1,25	0,0125			552,65		6,91
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18	1,25	0,0225			1 610,43		36,23
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,18	1,25	0,0225			552,65		12,43
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	1,25	0,0225	477,92	1,29	616,52		13,87
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,18	1,25	0,0225			411,42		9,26
	4	М									72,20
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,786		0,0786	35,71	0,76	27,14		2,13
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0336		0,00336			8,45		0,03

[illegible]

	Пр/812-016.0-1; 812/пр_2020_п.25	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%					2 843,35
	Пр/774-016.0; 774/пр_2020_п.16	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%					1 597,91
		Всего по позиции							92 560,70		9 256,07
36	ГЭСН11-01-008-0 3	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	м3	0,3		0,3					
	421/пр_2020_п.58 _пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,759					277,32
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,2	1,15	0,759			365,37		277,32
	2	ЭМ									172,81
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,16875					72,53
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная емкость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,27	1,25	0,10125			1 669,89		169,08
	4-100-050	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 5</i>	чел.-ч	0,27	1,25	0,10125			472,83		47,87
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,18	1,25	0,0675	37,32	1,48	55,23		3,73
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,18	1,25	0,0675			365,37		24,66
	02.2.01.03	Гравий керамзитовый	м3	1,1		0,33					

		Итого прямые затраты									522,66
36.1	[02.2.01.03-0013]	Гравий керамзитовый М 350, фракция 10-20 мм	м3	1,1		0,33	1 525,79	1,58	2 410,75		795,55
		ФОТ									349,85
	Пр/812-011.0-1; 812/пр_2020_п.25	НР Полы	%	112%	0,9	100,8%					352,65
	Пр/774-011.0; 774/пр_2020_п.16	СП Полы	%	65%	0,85	55,25%					193,29
		Всего по позиции							6 213,83		1 864,15
37	ГЭСН11-01-021-01	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм. прим. проливка керомзит молочком цементным.	100 м2	0,02		0,02					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)									
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,6008					606,99
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	69,6	1,15	1,6008			379,18		606,99
		2 ЭМ									13,31
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,28					102,91
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,36	1,25	0,009	37,32	1,48	55,23		0,50
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,36	1,25	0,009			365,37		3,29
	[91.07.08-025]	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч	10,32	1,25	0,258	7,15	1,65	11,80		3,04
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	10,32	1,25	0,258			365,37		94,27
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,52	1,25	0,013	477,92	1,29	616,52		8,01
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,52	1,25	0,013			411,42		5,35

[illegible]

	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,2182125					79,73
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,45	1,15	0,2182125			365,37		79,73
	2	ЭМ									0,85
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,001375					0,57
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,001375	477,92	1,29	616,52		0,85
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,02	1,25	0,001375			411,42		0,57
	4	М									117,27
	[01.7.07.12-0022]	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4		6,732	14,89	1,17	17,42		117,27
		Итого прямые затраты									198,42
		ФОТ									80,30
	Пр/812-011.0-1; 812/пр_2020_п.25	НР Полы	%	112%	0,9	100,8%					80,94
	Пр/774-011.0; 774/пр_2020_п.16	СП Полы	%	65%	0,85	55,25%					44,37
		Всего по позиции							5 886,00		323,73
39	ГЭСН31-01-061-01	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	т	0,00765		0,00765					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,0350141					13,92
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	3,98	1,15	0,0350141			397,60		13,92
	2	ЭМ									9,06
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0077456					3,80
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,45	1,25	0,0043031			1 610,43		6,93
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,45	1,25	0,0043031			552,65		2,38
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	1,25	0,0034425	477,92	1,29	616,52		2,12

	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,36	1,25	0,0034425			411,42		1,42
	91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	маш.-ч	0,01	1,25	0,0000956			106,43		0,01
	4	М									0,49
	[01.7.11.07-0227]	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,41		0,0031365	155,63	1,01	157,19		0,49
	08.1.02.17	Сетка арматурная	т	1		0,00765					
		Итого прямые затраты									27,27
39.1	[08.1.02.17-0083]	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	720		5,508	66,68	1,12	74,68		411,34
		ФОТ									17,72
	Пр/812-025.0-1; 812/пр_2020_п.25	НР Аэродромы	%	107%	0,9	96,3%					17,06
	Пр/774-025.0; 774/пр_2020_п.16	СП Аэродромы	%	69%	0,85	58,65%					10,39
		Всего по позиции							60 922,88		466,06
40	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм V=16,27/100	100 м2	0,1627		0,1627					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			6,660938					2 270,05
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	6,660938			340,80		2 270,05
	2	ЭМ									36,41
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,2582863					94,37

	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	0,2582863	37,32	1,48	55,23		14,27
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	1,27	1,25	0,2582863			365,37		94,37
	[91.07.04-002]	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25	1,5903925	8,54	1,63	13,92		22,14
	4	М									15,45
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	3,5		0,56945	35,71	0,76	27,14		15,45
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,331908					
		Итого прямые затраты									2 416,28
40.1	[04.3.01.09-0019]	Раствор готовый кладочный, цементный, М400	м3	2,04		0,331908	5 541,17	1,25	6 926,46		2 298,95
		ФОТ									2 364,42
	Пр/812-011.0-1; 812/пр_2020_п.25	НР Полы	%	112%	0,9	100,8%					2 383,34
	Пр/774-011.0; 774/пр_2020_п.16	СП Полы	%	65%	0,85	55,25%					1 306,34
		Всего по позиции							51 658,94		8 404,91
41	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен V=45,69/100	100 м2	0,4569		0,4569					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			34,153275					13 264,79
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	65	1,15	34,153275			388,39		13 264,79
	2	ЭМ									62,80
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			3,038385					1 110,14

	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,62	1,25	0,3540975	37,32	1,48	55,23		19,56
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,62	1,25	0,3540975			365,37		129,38
	[91.07.07-041]	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.-ч	4,7	1,25	2,6842875	10,81	1,49	16,11		43,24
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	4,7	1,25	2,6842875			365,37		980,76
	4 М										3 447,00
	[01.7.15.06-0121]	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,00007		0,000032	76 630,40	1,3	99 619,52		3,19
	[03.1.01.01-0002]	Гипс строительный Г-3	т	0,006		0,0027414	4 338,27	1,43	6 203,73		17,01
	[04.3.01.07-0025]	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,51		0,689919	3 392,36	1,25	4 240,45		2 925,57
	[08.1.02.17-0161]	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	2,77		1,265613	353,61	1,12	396,04		501,23
		Итого прямые затраты									17 884,73
		ФОТ									14 374,93
	Пр/812-015.0-1; 812/пр_2020_п.25	НР Отделочные работы	%	100%	0,9	90%					12 937,44
	Пр/774-015.0; 774/пр_2020_п.16	СП Отделочные работы	%	49%	0,85	41,65%					5 987,16
		Всего по позиции							80 563,21		36 809,33
42	ГЭСН11-01-004-09	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером V=25/100	100 м2	0,25		0,25					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			7,753875					3 618,66

	1-100-49	Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	26,97	1,15	7,753875			466,69		3 618,66
	2	ЭМ									42,90
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,021875					8,57
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,009375	37,32	1,48	55,23		0,52
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,03	1,25	0,009375			365,37		3,43
	[91.08.04-021]	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	0,72	1,25	0,225	95,25	1,5	142,88		32,15
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0125	477,92	1,29	616,52		7,71
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,04	1,25	0,0125			411,42		5,14
	[91.21.22-421]	Термосы 100 л	маш.-ч	0,25	1,25	0,078125	26,26	1,23	32,30		2,52
	4	М									885,96
	[01.2.01.02-0054]	Битум нефтяной строительный БН-90/10	т	0,02		0,005	22 965,21	1,29	29 625,12		148,13
	[01.3.01.03-0002]	Керосин для технических целей	т	0,04		0,01	62 186,75	1,17	72 758,50		727,59
	[01.7.20.08-0051]	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,125	56,11	1,46	81,92		10,24
		Итого прямые затраты									4 556,09
		ФОТ									3 627,23
	Пр/812-011.0-1; 812/пр_2020_п.25	НР Полы	%	112%	0,9	100,8%					3 656,25
	Пр/774-011.0; 774/пр_2020_п.16	СП Полы	%	65%	0,85	55,25%					2 004,04
		Всего по позиции							40 865,52		10 216,38
43	ГЭСН11-01-047-02	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см V=16,27/100	100 м2	0,1627		0,1627					

	421/пр_2020_п.58 _пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			43,9547066					16 464,55
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	234,92	1,15	43,9547066			374,58		16 464,55
	2	ЭМ									7,25
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,3518389					129,79
	[91.05.01-016]	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,0040675	251,77	1,38	347,44		1,41
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,02	1,25	0,0040675			552,65		2,25
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0020338			1 610,43		3,28
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,01	1,25	0,0020338			552,65		1,12
	[91.07.08-024]	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65	маш.-ч	1,69	1,25	0,3437038	2,31	1,65	3,81		1,31
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	1,69	1,25	0,3437038			365,37		125,58
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0020338	477,92	1,29	616,52		1,25
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,01	1,25	0,0020338			411,42		0,84
	4	М									120,43
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,44		0,071588	35,71	0,76	27,14		1,94
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,0052878			8,45		0,04
	[04.3.02.09-0102]	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,009		0,0014643	37 800,30	2,14	80 892,64		118,45
	06.2.05.03	Плиты керамогранитные 600х600 мм	м2	102		16,5954					
	11.2.04.05	Рейки деревянные	м3	0,01		0,001627					
	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2		0,19524					
	14.4.01.21	Грунтовка	т	0		0					

		Итого прямые затраты									16 722,02
43.1	06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	102		16,5954			1 200,33		19 919,96
43.2	[11.2.04.05-0001]	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8х18 мм	м3	0,01		0,001627	23 139,16	2,06	47 666,67		77,55
43.3	[14.1.06.02-0202]	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	1,2		0,19524	14 353,15	1,31	18 802,63		3 671,03
43.4	[14.4.01.21-0314]	Грунтовка с высокой степенью проникновения для укрепления бетонных поверхностей	кг	10		1,627	1 284,05	1,25	1 605,06		2 611,43
		ФОТ									16 594,34
	Пр/812-011.0-1; 812/пр_2020_п.25	НР Полы	%	112%	0,9	100,8%					16 727,09
	Пр/774-011.0; 774/пр_2020_п.16	СП Полы	%	65%	0,85	55,25%					9 168,37
		Всего по позиции							423 463,12		68 897,45
44	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах V=15/100	100 м	0,15		0,15					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,475					995,47
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		2,475			402,21		995,47
	2	ЭМ									6,68
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,006					2,89
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,003			1 610,43		4,83
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов б</i>	чел.-ч	0,02		0,003			552,65		1,66

	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,003	477,92	1,29	616,52		1,85
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,02		0,003			411,42		1,23
		4 М									44,71
	[03.1.01.01-0002]	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0015	4 338,27	1,43	6 203,73		9,31
	[14.4.02.04-0142]	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,045	79,88	1,48	118,22		5,32
	[21.2.03.02-1200]	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,0795	374,60	1,01	378,35		30,08
		Итого прямые затраты									1 049,75
44.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной	%	2		2					19,91
44.2	[21.1.06.09-0091]	норме 2% Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х1,5-60к(Н)-660	1000 м	0,1		0,015	37 967,87	1,18	44 802,09		672,03
		ФОТ									998,36
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%					968,41
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%					509,16
		Всего по позиции							21 461,73		3 219,26
45	ГЭСН15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону V=45,69/100	100 м2	0,4569		0,4569					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			60,5616381					23 800,72

	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115,26	1,15	60,5616381			393,00		23 800,72
	2	ЭМ									87,65
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,9423563					349,21
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,04569			1 669,89		76,30
	4-100-050	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 5</i>	чел.-ч	0,08	1,25	0,04569			472,83		21,60
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,27	1,25	0,1542038	37,32	1,48	55,23		8,52
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,27	1,25	0,1542038			365,37		56,34
	[91.07.08-024]	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65	маш.-ч	1,3	1,25	0,7424625	2,31	1,65	3,81		2,83
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	1,3	1,25	0,7424625			365,37		271,27
	4	М									19,76
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,085		0,0388365	35,71	0,76	27,14		1,05
	[01.7.20.08-0051]	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,22845	56,11	1,46	81,92		18,71
	04.3.02.09	Смесь сухая для заделки швов	т	0,05		0,022845					
	06.2.05.04	Плитки рядовые	м2	100		45,69					
	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,375		0,1713375					
		Итого прямые затраты									24 257,34
45.1	[04.3.02.09-1204]	Смеси сухие фуговочные на цементной основе и модифицирующих добавок для заполнения широких и узких швов между плитками из натурального, искусственного камня и керамогранита, расход 1,5 кг/м2, цветные	кг	50		22,845	34,89	2,14	74,66		1 705,61

[illegible]

[illegible]

	[01.7.14.01-0002]	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	68,03		1,02045	241,35	1,12	270,31		275,84
	[11.3.03.14-1000]	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	0		0					
	[11.3.03.15-0021]	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		0,06	369,80	1,17	432,67		25,96
	11.3.03.01	Доски подоконные ПВХ	м	0		0					
		Итого прямые затраты									431,34
47.1	[11.3.03.14-1000]	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм	10 шт	10		0,15	326,12	1,17	381,56		57,23
47.2	[11.3.03.01-0012]	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	100		1,5	568,51	1,41	801,60		1 202,40
		ФОТ									126,23
	Пр/812-010.0-1; 812/пр_2020_п.25	НР Деревянные конструкции	%	108%	0,9	97,2%					122,70
	Пр/774-010.0; 774/пр_2020_п.16	СП Деревянные конструкции	%	55%	0,85	46,75%					59,01
		Всего по позиции							124 845,33		1 872,68
48	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей V=2/100	100 шт	0,02		0,02					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,482					187,20
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,482			388,39		187,20
	20.4.01.02	Выключатели	шт	100		2					
		Итого прямые затраты									187,20
48.1	[20.4.01.02-1024]	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цветной, IP20	шт	100		2	39,46	1,53	60,37		120,74
		ФОТ									187,20
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы при ремонте	%	91%		91%					170,35

	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы при ремонте	%	48%		48%					89,86
		Всего по позиции							28 407,50		568,15
49	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток V=1/100	100 шт	0,01		0,01					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,241					93,60
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,241			388,39		93,60
	20.4.03.06	Розетка штепсельная	шт	100		1					
		Итого прямые затраты									93,60
49.1	[20.4.03.06-1033]	Розетка скрытого монтажа, одностная, без заземляющего контакта, без защитной шторки, 10 А, цвет белый, IP20	шт	100		1	73,49	0,95	69,82		69,82
		ФОТ									93,60
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы при ремонте	%	91%		91%					85,18
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы при ремонте	%	48%		48%					44,93
		Всего по позиции							29 353,00		293,53
50	ГЭСНм10-10-001-01	Камеры видеонаблюдения: внутренняя V=1/10	10 шт	0,1		0,1					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,517					776,93
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,05		0,005			334,66		1,67
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	7,56		0,756			552,65		417,80
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	7,56		0,756			472,83		357,46
	2	ЭМ									0,62
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,001					0,41
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,001	477,92	1,29	616,52		0,62
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,01		0,001			411,42		0,41
	4	М									21,13
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,68		0,068			8,45		0,57
	[01.7.15.07-0007]	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм, длина 70 мм	100 шт	0,4		0,04	170,67	1,3	221,87		8,87

	[01.7.15.14-1054]	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм	100 шт	0,4		0,04	224,80	1,3	292,24		11,69
		Итого прямые затраты									799,09
50.1	421/пр_2020_п.75 _пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					15,54
		ФОТ									777,34
	Пр/812-051.1-1	НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	90%		90%					699,61
	Пр/774-051.1	СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	46%		46%					357,58
		Всего по позиции							18 718,20		1 871,82
51	ГЭСН15-04-007-0 8	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску. радиатора и фановые трубы. V=3,86/100	100 м2	0,0386		0,0386					
	421/пр_2020_п.58 _пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)									
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,7961261					1 047,37
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	62,99	1,15	2,7961261			374,58		1 047,37
		2 ЭМ									4,20
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,00772					3,13
	[91.06.06-046]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,000965	30,61	1,48	45,30		0,04

[illegible]

	[14.1.04.02-0011]	Клей, марка 88-Н	кг	0,8		0,048	234,33	1,68	393,67		18,90
	11.3.03.13	Уголок ПВХ	п.м	100		6					
		Итого прямые затраты									187,81
52.1	[11.3.03.13-0047]	Уголки из ПВХ, размеры 40х40 мм	10 м	100		6	264,61	1,17	309,59		1 857,54
		ФОТ									168,91
	Пр/812-010.0-1; 812/пр_2020_п.25	НР Деревянные конструкции	%	108%	0,9	97,2%					164,18
	Пр/774-010.0; 774/пр_2020_п.16	СП Деревянные конструкции	%	55%	0,85	46,75%					78,97
		Всего по позиции							38 141,67		2 288,50
53	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею V=2,4/100	100 м2	0,024		0,024					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			4,627968					1 797,46
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	167,68	1,15	4,627968			388,39		1 797,46
	2	ЭМ									0,95
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0042					1,60
	91.06.05-013	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	0,017	1,25	0,00051			483,12		0,25
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,017	1,25	0,00051			411,42		0,21
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,093	1,25	0,00279	37,32	1,48	55,23		0,15
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,093	1,25	0,00279			365,37		1,02

		Итого сметная прибыль			34 699,4
		Итого оборудование			0
		Итого прочие затраты			0
		Итого по разделу 2. подготовительные работы			262 316,98
		<i>в том числе</i>			
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН			0
		оборудование, отсутствующее в ФРСН			0
		<i>справочно</i>			
		затраты труда рабочих			182,3244087
		затраты труда машинистов			5,1737672

		ИТОГИ ПО СМЕТЕ			
		ВСЕГО строительные работы			380 701,29
		<i>в том числе</i>			
		Всего прямые затраты			211 864,41
		<i>в том числе</i>			
		оплата труда (ОТ)			119 111,2
		эксплуатация машин и механизмов			1 410,01
		оплата труда машинистов (ОТм)			2 134,19
		материальные ресурсы			89 209,01
		Всего ФОТ (<i>справочно</i>)			121 245,39
		Всего накладные расходы			112 311,21
		Всего сметная прибыль			56 525,67
		ВСЕГО монтажные работы			11 548,23
		<i>в том числе</i>			
		Всего прямые затраты			5 263,48
		<i>в том числе</i>			
		оплата труда (ОТ)			4 316,1
		эксплуатация машин и механизмов			85,7
		оплата труда машинистов (ОТм)			37,49

	материальные ресурсы		824,19
	Всего ФОТ (<i>справочно</i>)		4 353,59
	Всего накладные расходы		4 130,49
	Всего сметная прибыль		2 154,26
	ВСЕГО по смете		392 249,52
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		217 127,89
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		123 427,3
	эксплуатация машин и механизмов		1 495,71
	оплата труда машинистов (ОТм)		2 171,68
	материальные ресурсы		90 033,2
	перевозка		0
	Всего ФОТ (<i>справочно</i>)		125 598,98
	Всего накладные расходы		116 441,7
	Всего сметная прибыль		58 679,93
	Всего оборудование		0
	Всего прочие затраты		0
	Справочно		
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		0
	оборудование, отсутствующее в ФРСН		0
	затраты труда рабочих		330,4551027
	затраты труда машинистов		5,8173643
	Итого		392 249,52
	Компенсация НДС от материалов и оборудования	$((90\,033,2+0)*20\%) = 18\,006,64$	20% 18 006,64
	Итого		410 256,16

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]