



*Директор ГБОУ СОШ № 314 Фрунзенского района  
Фрунзенского И.В. МП*

Расчет начальной (максимальной) цены контракта

**Капитальный ремонт кабинета химии и лаборантской в ГБОУ СОШ № 314 Фрунзенского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Малая Балканская, д. 44, лит. А**

№ п/п	Наименование работ и затрат	Стоимость работ в ценах УГЭ	Индекс фактической инфляции	Стоимость работ в ценах на дату формирования начальной (максимальной) цены контракта	Индекс прогнозный инфляции на период выполнения работ	Всего стоимость работ и затрат с учетом индекса прогнозной инфляции на период выполнения работ
				1 квартал 2025г.	июнь-август 2026г	
		3 квартал 2024 г.			1,0903	
1	Капитальный ремонт:					
1	Строительно-монтажные работы, оборудование по итогу глав 1^9	2 758 498,91		2 868 930,07	3 127 994,46	3 127 994,46
	Строительно-монтажные работы	2 319 484,85	1,043	2 419 222,70	2 637 678,51	2 637 678,51
	Оборудование	430 752,06	1,024	441 090,11	480 920,55	480 920,55
	Прочие затраты	8 262,00	1,043	8 617,27	9 395,41	9 395,41
	Итого СМР	2 758 498,91		2 868 930,07	3 127 994,46	3 127 994,46
2	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%	0,00		0,00	0,00	0,00
3	Стоимость без учета НДС	2 758 498,91		2 868 930,07	3 127 994,46	3 127 994,46
4	НДС	551 699,78		573 786,01	625 598,89	625 598,89
5	Стоимость с учетом НДС	3 310 198,69		3 442 716,09	3 753 593,35	3 753 593,35
	Лимит финансирования по годам строительства с учетом НДС, руб.					3 753 593,35



1. Индексы фактической инфляции: Распоряжение КГЗ СПб от 31.03.2025 №129-р  
Строительно-монтажные работы, прочие - 1,043  
Оборудование - 1,024

2. Индексы прогнозной инфляции: Распоряжение. КЭПиСП от 09.01.2025 №1-р

Индекс прогнозной инфляции 2026 год (начало строительства июнь 2026г., окончание август 2026 г.) =  $1,0581 * ((1,026 + 1,0348) / 2) = 1,0903$





СВОДКА СМЕТ

Капитальный ремонт кабинета химии и лаборантской в ГБОУ СОШ № 314 Фрунзенского района Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, ул. Малая Балканская, д. 44, лит. А  
(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 3 квартал 2024 г.

№ п/п	Номера сметных расчётов (смет)	Наименование работ и затрат	СМР	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 2. Основные объекты</b>				
1	ЛСР №02-01-01	Объемно-планировочные и архитектурные решения, конструктивные решения	1 693 533,90			1 693 533,90
2	ЛСР №02-01-02	Водоснабжение и канализация	231 924,64			231 924,64
3	ЛСР №02-01-03	Отопление и вентиляция	49 904,64	430 275,00		480 179,64
4	ЛСР №02-01-04	Система внутреннего электроосвещения и силового оборудования	344 121,67	477,06		344 598,73
		<b>Итого по главе 2</b>	<b>2 319 484,85</b>	<b>430 752,06</b>	<b>0,00</b>	<b>2 750 236,91</b>
		<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>				
5	ЛСР №09-01-01	Утилизация строительных отходов			8 262,00	8 262,00
		<b>Итого по главе 9</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8 262,00</b>	<b>8 262,00</b>
		<b>Итого по главам 2-9</b>	<b>2 319 484,85</b>	<b>430 752,06</b>	<b>8 262,00</b>	<b>2 758 498,91</b>
		<b>ИТОГО по сводному сметному расчёту</b>	<b>2 319 484,85</b>	<b>430 752,06</b>	<b>8 262,00</b>	<b>2 758 498,91</b>

**КАПИТАЛЬНЫЙ  
РЕМОНТ**

Санкт-Петербургская государственная бюджетная организация «Служба заказчика администрации Фрунзенского района Санкт-Петербурга»  
Начальник  
Отдела технического надзора  
*Колесов В.А.*

Санкт-Петербургская государственная бюджетная организация  
«Служба заказчика администрации Фрунзенского района Санкт-Петербурга»  
Начальник  
сметного отдела:  
*Мухина Л.С.*

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

Smeta WIZARD

Приказ Минстроя России от 30 декабря 2021 года № 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 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 07.07.2022 № 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 № 614/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

Письмо Минстроя России от 23.08.2024 № 48886-ИФ/09

  
*Исполнитель: Т.В. Сорокина*  
*Финансовый директор: И.В. Сорокин*

Реquisiteлы письма Минстроя России об индексации 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

Реquisiteлы нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный 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

Распоряжение Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 04.03.2024 № 92-р

город федерального значения Санкт-Петербург

Капитальный ремонт кабинета химии и лаборантской

*(наименование стройки)*

ГБОУ СОШ № 314 Фрунзенского района Санкт-Петербурга, ул. Малая Балканская, д. 44, лит. А

*(наименование объекта капитального строительства)*

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01**

Объемно-планировочные и архитектурные решения, конструктивные решения

*(наименование работ и затрат)*

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание 24-36-АР, 24-23-КР

*(проектная и (или) иная техническая документация)*

Составлен в текущем уровне цен 3 квартал 2024 г.

Сметная стоимость 1 693,53 тыс. руб. Средства на оплату труда рабочих 459,34 тыс. руб.

в том числе:  
 строительные работы 1 693,53 тыс. руб.  
 монтажных работ 0 тыс. руб.  
 оборудования 0 тыс. руб.  
 прочих затрат 0 тыс. руб.

Средства на оплату труда машинистов 12,11 тыс. руб.  
 Нормативные затраты труда рабочих 1 017,9017468 чел.-ч  
 Нормативные затраты труда машинистов 26,9543656 чел.-ч

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом тов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
<b>Раздел I. Демонтажные работы</b>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСНр65-02-008-01	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг V=5/100	100 шт	0,05	0,05	0,05					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			5,5					2 206,55
	1-100-21	Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	110		5,5			401,19		2 206,55
	2	ЭМ	чел.-ч								5,89
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,112					48,61
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	2,24		0,112	37,32	1,41	52,62		5,89
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	2,24		0,112			434,02		48,61
		Итого прямые затраты									2 261,05
		ФОТ									2 255,16
	812/пр_2020_при л._т._л.99.1_гр.3	НР Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	87%		87%					1 961,99
	774/пр_2020_при л._т._л.99.1_гр.3	СП Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	44%		44%					992,27
		<b>Всего по позиции</b>							104 306,2		5 215,31

2	ГЭСНр57-01-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины V=91/100	100 м2	0,91	0,91	10,3649							4 120,46
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			10,3649							4 120,46
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	11,39		10,3649				397,54			4 120,46
		2 ЭМ											6,22
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,1183							51,34
		[91.06.06-048] Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,13		0,1183	37,32	1,41		52,62			6,22
		4-100-030 ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,1183				434,02			51,34
		Итого прямые затраты											4 178,02
2.1	999-9900	Строительный мусор	т	0,47		0,4277				0			0
		ФОТ											4 171,8
		812/пр_2020_при л._т._л.91_гр.3	%	89%		89%							3 712,9
		774/пр_2020_при л._т._л.91_гр.3	%	49%		49%							2 044,18
		СШ Пола при ремонте											
		Всего по позиции								10 917,69			9 935,1
3	ГЭСНр57-01-021-01	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных (прим. 40мм) V=91/100	100 м2	0,91	0,91								
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			17,1899							6 833,67
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	18,89		17,1899				397,54			6 833,67
		2 ЭМ											1 365,87
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	9,6		8,736				2,83			24,72











	812/пр_2020_при л._т._п.40.2_гр.3	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91%	91%					15 008,31
	774/пр_2020_при л._т._п.40.2_гр.3	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52%	52%					8 576,18
	<b>Всего по позиции</b>									
12	ГЭСНр57-01-001- 02	Разборка оснований покрытия полюв: лаг из досок и брусьев V=7,6/100	100 м2	0,076	0,076				22 044,63	40 077,14
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч		0,58292					231,73
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	7,67	0,58292			397,54		231,73
		Итого прямые затраты								231,73
12.1	999-9900	Строительный мусор	т	0,7	0,0532			0		0
		ФОТ								231,73
	812/пр_2020_при л._т._п.91_гр.3	НР Полюв при ремонте	%	89%	89%					206,24
	774/пр_2020_при л._т._п.91_гр.3	СП Полюв при ремонте	%	49%	49%					113,55
	<b>Всего по позиции</b>									
13	ГЭСНр57-01-002- 07	Разборка покрытий полюв: из древесноволокнистых плит V=7,6/100	100 м2	0,076	0,076				7 256,84	551,52
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч		0,84284					335,06
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	11,09	0,84284			397,54		335,06
		2 ЭМ								0,48
		ОТм (ЭТм)	чел.-ч		0,00912					3,96

	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,12	0,00912	37,32	1,41	52,62	0,48
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,12	0,00912			434,02	3,96
		Итого прямые затраты							339,5
13.1	999-9900	Строительный мусор	т	0,55	0,0418			0	0
		ФОТ							339,02
	812/пр_2020 при л._т._п.91_гр.3	НР Покры при ремонте	%	89%	89%				301,73
	774/пр_2020 при л._т._п.91_гр.3	СП Покры при ремонте	%	49%	49%				166,12
		<b>Всего по позиции</b>						10 623,03	807,35
14	ГЭСНр65-01-004-01	Демонтаж: умышленников и раковин V=5/100	100 шт	0,05	0,05				
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч		2,565				1 113,26
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	51,3	2,565			434,02	1 113,26
		2 ЭМ							0,68
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч		0,013				5,64
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,26	0,013	37,32	1,41	52,62	0,68
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,26	0,013			434,02	5,64
		Итого прямые затраты							1 119,58
14.1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,66	0,083			0	0
		ФОТ							1 118,9
	812/пр_2020 при л._т._п.99_1_гр.3	НР Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и	%	87%	87%				973,44



	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,01	0,4	0,001152		940,05	1,08	
	4-100-060	ОТм (ЭТм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01	0,4	0,001152		656,5	0,76	
		4 М							0	
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,39	0	0	35,71	42,85	0	
	[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	0	145 801,49	1,16	169 129,73	0
		Итого прямые затраты							3 391,76	
		ФОТ							3 388,19	
	812/пр_2020_при л._т._л.16_гр.3	НР Сантехнические работы: внутренне (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%		121%			4 099,71	
	774/пр_2020_при л._т._л.16_гр.3	СП Сантехнические работы: внутренне (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%		72%			2 439,5	
		<b>Всего по позиции</b>						34 482,53	9 930,97	
16	ГЭСН16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм (прям. демонтаж полипропиленовых труб ГВС и ХВС) V=(8,8+8,8)/100	100 м	0,176		0,176				



	[01.7.07.10-0001]	Патроны для строительно-монтажного пистолета, цвет наконечника красный, длина 10-18 мм	1000 шт	0,1	0	0	3 671,85	1,19	4 369,5	0
	[01.7.15.07-0052]	Дюбель-твояди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм	т	0,00085	0	0	959 875,04	1,19	1 142 251,3	0
	[14.1.04.02-0002]	Клей, марка 88-СА	кг	0,25	0	0	303,48	1,44	437,01	0
	[03.1.02.03-0015]	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0016	0	0	59,41	1,35	80,2	0
	[01.3.05.38-0241]	Метилден хлористый технический	кг	0,25	0	0	134,64	1,38	185,8	0
		Итого прямые затраты								5 721,99
		ФОТ								5 653,15
	812/пр_2020_при л._т._п.16_гр.3	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляции и кондиционирование воздуха)	%	121%						6 840,31
	774/пр_2020_при л._т._п.16_гр.3	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляции и кондиционирование воздуха)	%	72%						4 070,27
		<b>Всего по позиции</b>							94 503,24	
17	ГЭСН16-04-002-0 2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм (прим. демонтаж полипропиленовых стояков ГВС и ХВС) V=(20+20)/100	100 м	0,4				0,4		16 632,57



[01.7.07.10-0001]	Патроны для строительно-монтажного пистолета, цвет наконечника красный, длина 10-18 мм	1000 шт	0,069	0	0	3 671,85	1,19	4 369,5	0
[01.7.15.07-0052]	Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм	т	0,00059	0	0	959 875,04	1,19	1 142 251,3	0
[14.1.04.02-0002]	Клей, марка 88-СА	кг	0,2	0	0	303,48	1,44	437,01	0
[03.1.02.03-0015]	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0025	0	0	59,41	1,35	80,2	0
[01.3.05.38-0241]	Метиллен хлористый технический	кг	0,25	0	0	134,64	1,38	185,8	0
	Итого прямые затраты								10 219,73
	ФОТ								10 111,22
812/пр_2020_при л_т_п_16_гр.3	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%						12 234,58
774/пр_2020_при л_т_п_16_гр.3	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%						7 280,08
	<b>Всего по позиции</b>							74 335,98	29 734,39
	<b>Итого прямые затраты по разделу I. Демонтажные работы</b>								<b>68 335,83</b>
	<i>в том числе</i>								
	оплата труда (ОТ)								65 138,25
	эксплуатация машин и механизмов								2 955,41
	оплата труда машинистов (ОТм)								242,17
	материальные ресурсы								0
	перевозка								0



2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	4,02	1,15	4,20693			434,02		1 825,89
	2 ЭМ									117,98
	ОТМ (ЭТМ)	чел.-ч			0,1365					74,39
[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,04	1,25	0,0455	477,92	1,23	587,84		26,75
4-100-040	ОТМ (ЭТМ) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,04	1,25	0,0455			488,72		22,24
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,05	1,25	0,056875			1 572,45		89,43
4-100-060	ОТМ (ЭТМ) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,05	1,25	0,056875			656,5		37,34
[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,03	1,25	0,034125	37,32	1,41	52,62		1,8
4-100-030	ОТМ (ЭТМ) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,03	1,25	0,034125			434,02		14,81
	Итого прямые затраты									3 017,91
18.1	[08.1.02.17-0083]	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	101	91,91	66,68	1,27	84,68		7 782,94
18.2	[11.3.03.15-1034]	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма ступльчик, толщина защитного слоя бетона 20 мм	100 шт	5,08791208	4,63	55,71	1,18	65,74		304,38
	ФОТ									2 899,93
	812/пр_2020_при л._т._п.11_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Полюс	%	112%	0,9	100,8%				2 923,13





20.1	[04.3.01.09-0015]	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,51	2	0,9282	3 948,62	1,27	5 014,75	4 654,69
		ФОТ								580,18
		НР Полы	%	112%	0,9	100,8%				584,82
		812/пр_2020_при л._т._п.11_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25								
		774/пр_2020_при л._т._п.11_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Полы	%	65%	0,85	55,25%			320,55
			<b>Всего по позиции</b>						6 832,34	6 217,43
21	ГЭСН11-01-047-01	Устройство покрытия из плит керамогранитных размером: 40х40 см (прим. 30*30) V=83,4/100	100 м2	0,834		0,834				
		Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кам=1,25; Котм=1,25; Кат=1,15; Катм=1,25)							
			1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч		297,723822				132 475,19
			1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	310,42	1,15	297,723822	444,96	132 475,19
				2 ЭМ	чел.-ч					34,33
				ОТм (ЭТм)	чел.-ч	1,803525				790,29
		[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,010425	477,92	1,23	587,84	6,13
		4-100-040	ОТм (ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,010425			488,72	5,09
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01	0,010425			1 572,45	16,39
		4-100-060	ОТм (ЭТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,010425			656,5	6,84





	[08.1.02.17-0161]	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	5,54	10,07172	353,61	1,27	449,08	4 523,01
	[04.3.01.07-0025]	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,87	3,39966	3 392,36	1,27	4 308,3	14 646,76
	[03.1.01.01-0002]	Липс строительный Г-3	т	0,006	0,010908	4 338,27	1,35	5 856,66	63,88
	[01.7.15.06-0121]	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,00012	0,0002182	76 630,4	1,19	91 190,18	19,9
		Итого прямые затраты							98 892,19
		ФОТ							79 382,36
	812/пр_2020_при л.т.п.15_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Отделочные работы	%	100%	0,9	90%			71 444,12
	774/пр_2020_при л.т.п.15_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Отделочные работы	%	49%	0,85	41,65%			33 062,75
		<b>Всего по позиции</b>						111 880,67	203 399,06
23	ГЭСН15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен (прим. до 5мм) V=117/100	100 м2	1,17	1,17				
	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б	Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)	чел.-ч	32,49	1,15	43,715295		434,02	18 973,31
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	32,49	1,15	43,715295		434,02	18 973,31
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч						



	812/пр_2020_при д.т.п.15_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Отделочные работы	%	100%	0,9	90%					17 610,63
	774/пр_2020_при д.т.п.15_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Отделочные работы	%	49%	0,85	41,65%					8 149,81
		<b>Всего по позиции</b>							93 977,5		109 953,68
24	ГЭСН15-02-019-0 7	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03 V=117/100	100 м2	1,17		1,17					
	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кэт=1,15; Кэтм=1,25)									
		до 5мм (Кот=(-5); Кэм=(-5); Котм=(-5); Кэм=(-5); Коб=(-5); Кэт=(-5); Кэтм=(-5))									
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			-20,85525					-9 051,6
		Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,1	-5,75	-20,85525		434,02			-9 051,6
		2 ЭМ	чел.-ч								-32,77
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			-0,67275					-293,85
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная местимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,002	-6,25	-0,014625		1 598,03			-23,37
	4-100-050	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,002	-6,25	-0,014625		561,67			-8,21

	[91.06.06-048]	Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,02	-6,25	-0,14625	37,32	1,41	52,62	-7,7
	4-100-030	ОТм (ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	-6,25	-0,14625			43,4,02	-63,48
	[91.07.08-024]	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	Маш.-ч	0,07	-6,25	-0,511875	2,31	1,44	3,33	-1,7
	4-100-030	ОТм (ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07	-6,25	-0,511875			43,4,02	-222,16
		4 М								-12,78
	[01.7.03.01-0001]	Вола	м3	0,051	-5	-0,29835	35,71	1,2	42,85	-12,78
		Итого прямые затраты								-9,391
24.1	[14.5.11.03-0002]	Смеси сухие шпательвоочные влагостойкие на основе гипса с полимерными и гидрофобными добавками, крупность затолнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,5 МПа	кг	120	-5	-702	36,04	1,25	45,05	-31 625,1
		ФОТ								-9 345,45
	812/пр_2020_при л._т._п.15_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Отделочные работы	%	100%	0,9	90%				-8 410,91
	774/пр_2020_при л._т._п.15_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Отделочные работы	%	49%	0,85	41,65%				-3 892,38
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-45 572,13</b>	<b>-53 319,39</b>





	91.06.05-011	Подгрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,08	1,25	0,0648		1 598,03	103,55	
	4-100-050	ОТМ (ЗТМ) <i>Средний разряд машинистов 5</i>	чел.-ч	0,08	1,25	0,0648		561,67	36,4	
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,27	1,25	0,2187	37,32	1,41	52,62	11,51
	4-100-030	ОТМ (ЗТМ) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,27	1,25	0,2187		434,02	94,92	
	[91.07.08-024]	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	Маш.-ч	1,3	1,25	1,053	2,31	1,44	3,33	3,51
	4-100-030	ОТМ (ЗТМ) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	1,3	1,25	1,053		434,02	457,02	
		4 М							28,9	
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м <sup>3</sup>	0,085		0,05508	35,71	1,2	42,85	2,36
	[01.7.20.08-0051]	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,324	56,11	1,46	81,92	26,54
		Итого прямые затраты							40 833,52	
26.1	[04.3.02.09-0102]	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05		0,0324	37 800,3	2,13	80 514,64	2 608,67
26.2	14.1.06.02-0001	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,375		0,243			13 799,62	3 353,31

26.3	[06.2.01.02-0042]	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурированная, гладкая, цветная, толщина 8 мм	м2	100			64,8	572,27	1,25	715,34	46 354,03
		ФОТ									40 686,05
	812/пр_2020_при д.т.п.15_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Отделочные работы	%	100%	0,9	90%					36 617,45
	774/пр_2020_при д.т.п.15_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Отделочные работы	%	49%	0,85	41,65%					16 945,74
		<b>Всего по позиции</b>									146 712,72
27	ГЭСН15-01-047-1 5	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля V=91/100	100 м2	0,91		0,91				226 408,52	
	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кэт=1,15; Кэтм=1,25)									
		1 От (ЗТ)	чел.-ч			107,22439					51 229,67
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	102,46	1,15	107,22439				477,78	51 229,67
		2 ЭМ									3 107,99
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			6,07425					2 921,32
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,58	1,25	5,20975		477,92	1,23	587,84	3 062,5
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	4,58	1,25	5,20975				488,72	2 546,11
	[91.06.06-048]	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,76	1,25	0,8645		37,32	1,41	52,62	45,49

	4-100-030	ОТМ (ЭТМ) <i>Средний разряд</i> <i>Машиновоз 3</i>	чел-ч	0,76	1,25	0,8645		434,02		375,21
		4 М								16,86
	01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	2,782		2,53162		6,66		16,86
		Итого прямые затраты								57 275,84
27.1	[01.6.04.02-0011]	Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения Д-Е, толщина 12 мм	м2	103		93,73	468,45	1,2	562,14	52 689,38
		ФОТ								54 150,99
	812/пр_2020_при д._т._п.15_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Отделочные работы	%	100%	0,9	90%				48 735,89
	774/пр_2020_при д._т._п.15_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Отделочные работы	%	49%	0,85	41,65%				22 553,89
		<b>Всего по позиции</b>								
28	ГЭСН10-01-034-0 8	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления $V=(2*2*5)/100$	100 м2	0,2		0,2			199 181,32	181 255



	[01.7.06.11-0001]	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	15,75		3,15	158,82	1,51	239,82	755,43
	[01.7.15.07-0005]	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	40,1		8,02	92,73	1,19	110,35	885,01
		Итого прямые затраты								24 335,87
28.1	[11.3.02.04-0039]	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2	м2	100		20	3 827,67	1,32	5 052,52	101 050,4
		ФОТ								15 331,22
	812/пр_2020_при д._т._п.10_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Деревянные конструкции	%	108%	0,9	97,2%				14 901,95
	774/пр_2020_при д._т._п.10_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Деревянные конструкции	%	55%	0,85	46,75%				7 167,35
		<b>Всего по позиции</b>							737 277,85	147 455,57
29	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее V=7,5/100	100 м2	0,075		0,075				





	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,04	1,25	0,005	37,32	1,41	52,62	0,26
	4-100-030	ОТм (ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,25	0,005	434,02			2,17
		4 М								1 449,78
	[11.3.03.15-0021]	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		0,4	749,04	1,18	883,87	353,55
	[01.7.14.01-0002]	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	42,45		4,245	241,35	1,07	258,24	1 096,23
		Итого прямые затраты								2 441,35
30.1	[11.3.03.14-1000]	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	10		1	326,12	1,18	384,82	384,82
30.2	[11.3.03.01-0007]	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм	м	105		10,5	273,79	1,32	361,4	3 794,7
		ФОТ								981,02
	812/пр_2020_при л._т._п.10_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Деревянные конструкции	%	108%	0,9	97,2%				953,55
	774/пр_2020_при л._т._п.10_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Деревянные конструкции	%	55%	0,85	46,75%				458,63
		<b>Всего по позиции</b>								8 033,05
31	ГЭСНр58-01-020-01	Смена обделок из листовой стали (посков, сандриков, оглизов, карнизов) шириной: до 0,4 м V=10/100	100 м	0,1		0,1				
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			4,141				1 797,28
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	41,41		4,141			434,02	1 797,28





		ОТМ (ЗТМ)	чел.-ч			0,04725								23,09
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,04725	477,92	1,23	587,84					27,78
	4-100-040	ОТМ (ЗТМ) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,02	1,25	0,04725			488,72					23,09
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71	1,25	1,677375			31,21					52,35
		4 М												874,22
	[01.7.11.07-0227]	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,1323	155,63	0,94	146,29					19,35
	01.7.03.04-0001	Электрорезервия	кВт-ч	0,4908		0,927612			6,66					6,18
	[01.7.15.02-0051]	Болты анкерные	т	0,003		0,00567	89 330,06	1,16	103 622,87					587,54
	[4.5.01.05-0013]	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		0,5103	478,28	1,07	511,76					261,15
		Итого прямые затраты												3 307,55
33.1	[07.1.01.01-0019]	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, с доводчиком, размеры 900х2100 мм	шт	0,5291005 2		1	11 382,65	1,12	12 748,57					12 748,57
33.2	[01.7.04.09-0037]	Пелли накладная окрашенная, тип ПН, высота 130 мм	шт	1,5873015 8		3	83,34	1,19	99,17					297,51

33.3	[01.7.04.04-1008]	Замок врезной цилиндрический, тип ЗВ4, с защелкой, фалевыми ручками и с засовом из трех стержней, повышенной пожаростойкости	компл	0,5291005 2			1	1 071,51	1,02	1 092,94	1 092,94
		ФОТ									2 353,2
	812/пр_2020_при д.т. д.9 гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	0,9	83,7%					1 969,63
	774/пр_2020_при д.т. д.9 гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	0,85	52,7%					1 240,14
		<b>Всего по позиции</b>								10 929,28	20 656,34
34	ГЭСН10-01-091-0 1	Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления (прим. антисептирование лаг и стоек) V=7,345/100	100 м2	0,07345		0,07345					
	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кзм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)	чел.-ч			0,4307843					205,82
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч	5,1	1,15	0,4307843				477,78	205,82
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч								205,82
	2	ЭМ	чел.-ч								9,04
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,01469					6,97
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0110175	477,92	1,23	587,84		6,48
	4-100-040	ОТм (ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12	1,25	0,0110175			488,72		5,38

	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	4,13	1,25	0,3791856				6,32		2,4
	[91.06.06-046]	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.-ч	0,04	1,25	0,0036725	30,61	1,41	43,16			0,16
	4-100-030	ОТМ (ЭТМ) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,04	1,25	0,0036725			434,02			1,59
		4 М										6,03
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,003		0,0002204	35,71	1,2	42,85			0,01
	[01.7.20.08-0051]	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,07345	56,11	1,46	81,92			6,02
		Итого прямые затраты										227,86
34.1	14.2.06.01-0005	Антисептик-антипирен для древесины на основе продуктов взаимодействия антипирена с полисахаридом и смачивателем, плотность при +20 °С 1,085-1,157 г/см3, температура при обработке от -3 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	11,5		0,844675			89,58			75,67
		ФОТ										212,79
	812/пр_2020_при л._т._п.10_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Деревянные конструкции	%	108%	0,9	97,2%						206,83
	774/пр_2020_при л._т._п.10_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Деревянные конструкции	%	55%	0,85	46,75%						99,48







	812/пр_2020_при л._т._п.10_пр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Деревянные конструкции	%	108%	0,9	97,2%					484,36
	774/пр_2020_при л._т._п.10_пр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Деревянные конструкции	%	59%	0,85	46,75%					232,96
		<b>Всего по позиции</b>								8 302,79	1 428,08
40	ГЭСН1-01-035-0 4	Устройство покрытий: из плит древесностружечных (прим. подлукм) V=7,6/100	100 м2	0,076		0,076					
	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кэт=1,15; Кэтм=1,25)									
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			4,181216					1 837,6
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	47,84	1,15	4,181216			439,49	1 837,6
			2 ЭМ								49,25
			ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,13395				62,45
	[91.14.02-001]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,83	1,25	0,07885	477,92	1,23	587,84		46,35
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,83	1,25	0,07885			488,72		38,54
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,58	1,25	0,0551	37,32	1,41	52,62		2,9
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,58	1,25	0,0551			434,02		23,91
		4 М									33,85
	[01.7.15.06-0111]	Гвозди строительные	т	0,0053		0,0004028	70 296,2	1,19	83 652,48		33,7

	01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	0,301		0,022876		6,66	0,15	
	[11.2.09.02-0004]	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт П, толщина 18-20 мм	100 м2	1,027	0	0	11 568,82	1,13	13 072,77	0
		<Коэффициент> (Км=0)								
		Итого прямые затраты							1 983,15	
		ФОТ							1 900,05	
	812/пр_2020_при д._т._п.11_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Полы	%	112%	0,9	100,8%			1 915,25	
	774/пр_2020_при д._т._п.11_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Полы	%	65%	0,85	55,25%			1 049,78	
		<b>Всего по позиции</b>						65 107,63	4 948,18	
41	[11.2.11.04-0109]	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт ЛЦ, толщина 21 мм V=7,6*0,021	м3	0,1596		0,1596	111 286,32	0,63	70 110,38	11 189,62
		<b>Всего по позиции</b>							11 189,62	
42	ГЭСН10-01-012-03	Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм (прим. боковины подгума) V=1/100	100 м2	0,01		0,01				
	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кам=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)	чел.-ч			0,86595			385,31	
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,86595			385,31	
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	75,3	1,15	0,86595		444,96	385,31	










	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,01		0,00547	35,71	1,2	42,85	0,23
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,09		0,04923			6,66	0,33
		Итого прямые затраты								9 063,82
45.1	[04.3.02.09-0102]	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,01		0,00547	37 800,3	2,13	80 514,64	440,42
45.2	[06.2.05.03-0031]	Плитка керамическая пинтусовая, глазурированная, белая, ширина 80 мм, толщина 11 мм	м	102		55,794	560,02	1,25	700,03	39 057,47
45.3	[14.1.06.02-0202]	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,04		0,02188	14 353,15	1,29	18 515,56	405,12
		ФОТ								8 942,32
	812/пр_2020_при д._т._п.11_гр.3; Приказ N 812/пр, п.25	НР Полы	%	112%		0,9				9 013,86
	774/пр_2020_при д._т._п.11_гр.3; Приказ N 774/пр, п.16	СП Полы	%	65%		0,85				4 940,63
		<b>Всего по позиции</b>							115 029,84	62 921,32
		<b>Итого прямые затраты по разделу 2. Ремонтные работы</b>								<b>919 441,83</b>
		<i>в том числе</i>								
		оплата труда (ОТ)								394 204,38
		эксплуатация машин и механизмов								4 893,85
		оплата труда машинистов (ОТм)								11 864,55
		материальные ресурсы								508 479,05
		перевозка								0

		Итого ФОТ (справочно)									406 068,93
		Итого накладные расходы									384 587,04
		Итого сметная прибыль									193 005,72
		Итого оборудование									0
		Итого прочие затраты									0
		<b>Итого по разделу 2. Ремонтные работы</b>									<b>1 497 034,59</b>
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 020,24
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									0
		<i>справочно</i>									
		затраты труда рабочих									864,1207348
		затраты труда машинистов									26,4129776

№ 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
<b>Раздел 3. Строительный мусор</b>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: Мусор строительный с погрузкой вручную	т	19,1		19,1			1 101,03		21 029,67
		<b>Всего по позиции</b>									<b>21 029,67</b>
47	02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т	19,1		19,1			307,12		5 865,99



	Всего ФОТ ( <i>справочно</i> )		471 449,35
	Всего накладные расходы		449 246,36
	Всего сметная прибыль		229 614,22
	<b>ВСЕГО по смете</b>		<b>1 693 533,9</b>
	<i>в том числе</i>		
	Всего прямые затраты		1 014 673,32
	<i>в том числе</i>		
	оплата труда (ОТ)		459 342,63
	эксплуатация машин и механизмов		7 849,26
	оплата труда машинистов (ОТМ)		12 106,72
	материальные ресурсы		508 479,05
	перевозка		26 895,66
	Всего ФОТ ( <i>справочно</i> )		471 449,35
	Всего накладные расходы		449 246,36
	Всего сметная прибыль		229 614,22
	Всего оборудование		0
	Всего прочие затраты		0
	<b>Справочно</b>		
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	<i>Объемы проверено сметно сметными ресурсами к проекту</i>	1 020,24
	оборудование, отсутствующее в ФРСН		0
	затраты труда рабочих		1 017,9017468
	затраты труда машинистов		26,9543656

Составил:

*Б.С. Боровой*

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]