

Смета WIZARD
Смета WIZARD! Job of / Сметильно!

Наименование программного продукта	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
Наименование редакции сметных нормативов	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 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 № 91/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/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 приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Письмо Минстроя России от 25.02.2026 № 9859-ИФ/09
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	Распоряжение Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 16.04.2025 № Распоряжение "Об установлении среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли Санкт-Петербурга, за 2024 год" 215-р
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	ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	город федерального значения Санкт-Петербург
Наименование субъекта Российской Федерации	
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	

ГБДОУ детский сад № 29 Курортного района Санкт-Петербурга, по адресу: Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Речная, д.14, литер А

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-01

выполнение работ по текущему ремонту дверного блока (пом. №67 - пищеблок)

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание ведомость объемов работ

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем уровне цен 1 квартал 2026 г.

Сметная стоимость	183 563,55 руб.	Средства на оплату труда рабочих	26 313,47 руб.
<i>в том числе:</i>		Средства на оплату труда машинистов	1 980,06 руб.
строительных работ	163 839,62 руб.	Нормативные затраты труда рабочих	44,3457243 чел.-ч
монтажных работ	19 570,22 руб.	Нормативные затраты труда машинистов	2,935668 чел.-ч
оборудования	0 руб.		
прочих затрат	153,72 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.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Потолки											
1	ГЭСНр63-03-00 9-02	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: пластиковых панелей V=3,1/100	100 м2	0,031		0,031					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,8339					428,84
	1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	26,9		0,8339			514,26		428,84
		Итого прямые затраты									428,84
1.1	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,283		0,008773			0		0

		ФОТ								428,84
	Пр/812-097.0-1	НР Стекольные, обойные и облицовочные работы при ремонте	%	90%		90%				385,96
	Пр/774-097.0	СП Стекольные, обойные и облицовочные работы при ремонте	%	45%		45%				192,98
		Всего по позиции						32 509,03		1 007,78
2	ГЭСН15-01-047-15	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля V=3,1/100; Кэм=*1,25; Кэт=*1,15; Кзтм=*1,25	100 м2	0,031		0,031				
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			3,652699				2 139,79
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	102,46	1,15	3,652699		585,81		2 139,79
		2 ЭМ								118,96
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,206925				122,02
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,76	1,25	0,02945	37,32	1,55	57,85	1,7
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,76	1,25	0,02945			532,14	15,67
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,58	1,25	0,177475			660,72	117,26
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	4,58	1,25	0,177475			599,22	106,35
		4 М								0,73
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,782		0,086242			8,5	0,73
		Итого прямые затраты								2 381,5
2.1	[01.6.04.02-0023]	Панели потолочные декоративные оцинкованные в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ1, толщина стали 0,5 мм, толщина панели 15 мм	м2	103		3,193	1 908,19	1,2	2 289,83	7 311,43
		ФОТ								2 261,81
	812/пр_2020_пр ил._т._п.15_гр.3 ; 812/пр_2020_п.25	НР Отделочные работы	%	100%	0,9	90%				2 035,63
	774/пр_2020_пр ил._т._п.15_гр.3 ; 774/пр_2020_п.16	СП Отделочные работы	%	49%	0,85	41,65%				942,04
		Всего по позиции						408 729,03		12 670,6
Стены										
3	ГЭСНр63-03-001-05	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток V=1,3/100	100 м2	0,013		0,013				
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,9659				475,13
	1-100-21	Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	74,3		0,9659		491,9		475,13
		2 ЭМ								4,4
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,00455				2,42
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35		0,00455	37,32	1,55	57,85	0,26
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,35		0,00455			532,14	2,42
	[91.18.01-508]	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,64		0,02132	115,43	1,63	188,15	4,01
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,28		0,04264			3,02	0,13
		Итого прямые затраты								481,95
3.1	999-9900	Строительный мусор	т	4,41		0,05733			0	0
		ФОТ								477,55
	812/пр_2020_пр ил._т._п.97_гр.3	НР Стекольные, обойные и облицовочные работы при ремонте	%	90%		90%				429,8

	774/пр_2020_пр ил. т. п.97_гр.3	СП Стекольные, обойные и облицовочные работы при ремонте	%	45%		45%				214,9
		Всего по позиции						86 665,38		1 126,65
4	ГЭСНр61-01-00 7-01	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных V=1,3/100	100 м2	0,013		0,013				
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			4,97978				2 783,6
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	383,06		4,97978		558,98		2 783,6
	2	ЭМ								24,04
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,04849				28,04
	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	2,57		0,03341		693,64		23,17
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	2,57		0,03341		599,22		20,02
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,16		0,01508	37,32	1,55	57,85	0,87
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	1,16		0,01508			532,14	8,02
	4	М								256,37
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,35		0,00455	35,71	1,42	50,71	0,23
	[04.3.01.07-0025]	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,0572	3 392,36	1,32	4 477,92	256,14
		Итого прямые затраты								3 092,05
4.1	999-9900	Строительный мусор	т	8,1		0,1053			0	0
		ФОТ								2 811,64
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы при ремонте	%	89%		89%				2 502,36
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы при ремонте	%	44%		44%				1 237,12
		Всего по позиции						525 502,31		6 831,53
5	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=1,3/100; Кэм=*1,25; Кзт=*1,15; Кзтм=*1,25	100 м2	0,013		0,013				
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,723137				986,31
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115,26	1,15	1,723137		572,39		986,31
	2	ЭМ								2,49
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0268125				14,47
	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	0,0013		1 659,09		2,16
	4-100-050	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 5</i>	чел.-ч	0,08	1,25	0,0013		688,66		0,9
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,27	1,25	0,0043875	37,32	1,55	57,85	0,25
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,27	1,25	0,0043875			532,14	2,33
	[91.07.08-024]	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,3	1,25	0,021125	2,31	1,73	4	0,08
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	1,3	1,25	0,021125			532,14	11,24
	4	М								0,63
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,085		0,001105	35,71	1,42	50,71	0,06
	[01.7.20.08-0051]	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,0065	56,11	1,56	87,53	0,57
		Итого прямые затраты								1 003,9
5.1	[04.3.02.09-0102]	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,05		0,00065	37 800,3	1,94	73 332,58	47,67

5.2	[14.1.06.02-0011]	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,375		0,004875	36 038,35	1,25	45 047,94		219,61
5.3	[06.2.01.02-0042]	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, цветная, толщина 8 мм (цвет согласовать с заказчиком)	м2	100		1,3	572,27	1,37	784,01		1 019,21
		ФОТ									1 000,78
	812/пр_2020_пр ил._т._п.15_гр.3 ; 812/пр_2020_п. 25	НР Отделочные работы	%	100%	0,9	90%					900,7
	774/пр_2020_пр ил._т._п.15_гр.3 ; 774/пр_2020_п. 16	СП Отделочные работы	%	49%	0,85	41,65%					416,82
		Всего по позиции							277 531,54		3 607,91
6	ГЭСН15-07-020 -01	Установка раскладок: поливинилхлоридных при внутренней облицовке керамическими плитками V=5,1/100; Кэм=*1,25; Кэт=*1,15; Кзтм=*1,25	100 м	0,051		0,051					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,560694					298,37
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	9,56	1,15	0,560694			532,14		298,37
	2	ЭМ									0,42
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0006375					0,38
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0006375			660,72		0,42
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,01	1,25	0,0006375			599,22		0,38
		Итого прямые затраты									299,17
6.1	ТЦ_11.3.03.11_78_7806183176_23.05.2026_01_2_2	Уголок наружный под плитку, пластик, белый (2,5 м x 11-12 мм)	м	101		5,151			51,64		266
		ФОТ									298,75
	Пр/812-015.0-1; 812/пр_2020_п. 25	НР Отделочные работы	%	100%	0,9	90%					268,88
	Пр/774-015.0; 774/пр_2020_п. 16	СП Отделочные работы	%	49%	0,85	41,65%					124,43
		Всего по позиции							18 793,73		958,48
Полы											
7	ГЭСНр57-01-00 2-08	Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит V=0,525/100	100 м2	0,00525		0,00525					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,413385					216,28
	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	78,74		0,413385			523,2		216,28
	2	ЭМ									0,24
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0041475					2,21
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,79		0,0041475	37,32	1,55	57,85		0,24
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,79		0,0041475			532,14		2,21
		Итого прямые затраты									218,73
7.1	999-9900	Строительный мусор	т	4,3		0,022575			0		0
		ФОТ									218,49
	Пр/812-091.0-1	НР Полы при ремонте	%	89%		89%					194,46
	Пр/774-091.0	СП Полы при ремонте	%	49%		49%					107,06
		Всего по позиции							99 095,24		520,25
8	ГЭСНр57-01-02 1-08	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных V=0,525/100	100 м2	0,00525		0,00525					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,1093575					51,98
	1-100-17	Средний разряд работы 1,7	чел.-ч	20,83		0,1093575			475,35		51,98

		Итого прямые затраты								51,98
8.1	999-9900	Строительный мусор	т	3,2		0,0168			0	0
		ФОТ								51,98
	Пр/812-091.0-1	НР Полы при ремонте	%	89%		89%				46,26
	Пр/774-091.0	СП Полы при ремонте	%	49%		49%				25,47
		Всего по позиции						23 563,81		123,71
9	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм V=0,525/100; Кэм=*1,25; Кзт=*1,15; Кзтм=*1,25	100 м2	0,00525		0,00525				
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,214935				106,69
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	0,214935			496,37	106,69
	2	ЭМ								1,22
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0083344				4,44
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	0,0083344	37,32	1,55	57,85	0,48
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	1,27	1,25	0,0083344			532,14	4,44
	[91.07.04-002]	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25	0,0513188	8,54	1,68	14,35	0,74
	4	М								0,93
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	3,5		0,018375	35,71	1,42	50,71	0,93
		Итого прямые затраты								113,28
9.1	[04.3.01.09-0056]	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	2,04		0,01071	3 659,62	1,32	4 830,7	51,74
		ФОТ								111,13
	812/пр_2020_пр ил. т. п. 11_гр.3 ; 812/пр_2020_п. 25	НР Полы	%	112%	0,9	100,8%				112,02
	774/пр_2020_пр ил. т. п. 11_гр.3 ; 774/пр_2020_п. 16	СП Полы	%	65%	0,85	55,25%				61,4
		Всего по позиции						64 464,76		338,44
10	ГЭСН11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см (Прим.) 30х30 см V=0,525/100; Кэм=*1,25; Кзт=*1,15; Кзтм=*1,25	100 м2	0,00525		0,00525				
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,8741608				1 022,47
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	310,42	1,15	1,8741608			545,56	1 022,47
	2	ЭМ								0,24
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0113531				6,1
	[91.05.01-016]	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,0001313	251,77	1,47	370,1	0,05
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,02	1,25	0,0001313			804,92	0,11
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0000656			1 670,09	0,11
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,01	1,25	0,0000656			804,92	0,05
	[91.07.08-024]	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1,69	1,25	0,0110906	2,31	1,73	4	0,04
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	1,69	1,25	0,0110906			532,14	5,9
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0000656			660,72	0,04
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,01	1,25	0,0000656			599,22	0,04
	4	М								5,13
	[01.7.03.01-0001]	Вода	м3	0,44		0,00231	35,71	1,42	50,71	0,12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0325		0,0001706			8,5	0
	[04.3.02.09-0102]	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,013		0,0000683	37 800,3	1,94	73 332,58	5,01

		Итого прямые затраты								1 033,94
10.1	[14.1.06.02-0011]	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	1,2		0,0063	36 038,35	1,25	45 047,94	283,8
10.2	06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм (цвет согласовать с заказчиком)	м2	102		0,5355			1 147,67	614,58
10.3	[14.4.01.15-0002]	Грунтовка акриловая на латексной основе для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	20		0,105	118,78	1,29	153,23	16,09
		ФОТ								1 028,57
	812/пр_2020_пр ил_т_п.11_гр.3 ; 812/пр_2020_п.25	НР Полю	%	112%	0,9	100,8%				1 036,8
	774/пр_2020_пр ил_т_п.11_гр.3 ; 774/пр_2020_п.16	СП Полю	%	65%	0,85	55,25%				568,28
		Всего по позиции							676 855,24	3 553,49

Двери

11	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж. Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, прим. Кэм=*0,7; Кзт=*0,7; Кзтм=*0,7	м2	4,462		4,462				
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			7,49616				4 625,96
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,7	7,49616			617,11	4 625,96
	2	ЭМ								400,52
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,530978				318,17
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	0,530978			660,72	350,83
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,17	0,7	0,530978			599,22	318,17
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	1,24936			39,77	49,69
		Итого прямые затраты								5 344,65
		ФОТ								4 944,13
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93%		93%				4 598,04
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62%		62%				3 065,36
		Всего по позиции							2 915,3	13 008,05
12	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Кэм=*1,25; Кзт=*1,15; Кзтм=*1,25	м2	4,462		4,462				
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			12,31512				7 599,78
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	1,15	12,31512			617,11	7 599,78
	2	ЭМ								715,21
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,948175				568,17
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25	0,948175			660,72	626,48
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,17	1,25	0,948175			599,22	568,17
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	1,25	2,231			39,77	88,73
	4	М								2 271,34
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0,6175408			8,5	5,25
	[01.7.11.07-0227]	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,4462	155,63	0,8	124,5	55,55
	[08.4.01.02-0011]	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003		0,013386	115 095,05	1,31	150 774,52	2 018,27
	[14.5.01.05-0011]	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,4462	377,99	1,14	430,91	192,27

		Итого прямые затраты							11 154,5
12.1	ТЦ_01.7.04.07_78_7807263314_23.05.2026_01_1	Металлический утепленный двустворчатый дверной блок (створка 100x2100) с глухой фрамугой Ручка нажимная, замок,шпингалет размер 1750x2550 мм.	шт	0,22411474		1		59 557,38	59 557,38
12.2	01.7.04.07	Скобяные изделия (петли, ручка в комплекте с дверью)	компл	0,22411474		1		0	0
		ФОТ							8 167,95
	Пр/812-009.0-1; 812/пр_2020_п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	0,9	83,7%			6 836,57
	Пр/774-009.0; 774/пр_2020_п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	0,85	52,7%			4 304,51
		Всего по позиции						18 344,46	81 852,96
13	ГЭСН10-01-049-02	Установка: дверного доводчика V=1/100; Кэм=*1,25; Кзт=*1,15; Кзтм=*1,25	100 шт	0,01		0,01			
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,30544			180,98
	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	26,56	1,15	0,30544		592,51	180,98
	2	ЭМ							2,29
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,00175			1,28
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,001125		1 670,09	1,88
	4-100-060	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 6</i>	чел.-ч	0,09	1,25	0,001125		804,92	0,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,000625		660,72	0,41
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,05	1,25	0,000625		599,22	0,37
	4	М							0,47
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,5		0,055		8,5	0,47
		Итого прямые затраты							185,02
13.1	[01.7.04.01-1008]	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1600 мм, масса двери до 160 кг	шт	100		1	3 366,38	1,19	4 005,99
		ФОТ							182,26
	Пр/812-010.0-1; 812/пр_2020_п.25	НР Деревянные конструкции	%	108%	0,9	97,2%			177,16
	Пр/774-010.0; 774/пр_2020_п.16	СП Деревянные конструкции	%	55%	0,85	46,75%			85,21
		Всего по позиции						445 338	4 453,38
14	ГЭСНр63-03-007-02	Замена облицовки наружных стен из металлического сайдинга без замены каркаса площадью в одном месте: от 1 м2 до 5 м2 V=1,71/100	100 м2	0,0171		0,0171			
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,686736			350,09
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	40,16		0,686736		509,79	350,09
	2	ЭМ							2,82
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,004275			2,56
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		0,004275		660,72	2,82
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,25		0,004275		599,22	2,56
		Итого прямые затраты							355,47
14.1	[08.1.02.23-0011]	Панель-сайдинг фасадная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, рабочая ширина 226 мм, толщина 0,5 мм	м2	118		2,0178	626,09	1,28	801,4
14.2	[01.7.15.14-0062]	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	7,017543809		0,12	33,36	1,24	41,37
		ФОТ							352,65
	Пр/812-097.0-1	НР Стеклольные, обойные и облицовочные работы при ремонте	%	90%		90%			317,39

	Пр/774-097.0	СП Стекольные, обойные и облицовочные работы при ремонте	%	45%		45%				158,69
		Всего по позиции							143 483,63	2 453,57
Электромонтажные работы										
15	ГЭСНр67-01-00 8-01	Смена светильников: с лампами накаливания, табло "ВЫХОД" материал заказчика V=1/100	100 шт	0,01		0,01				
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,891				533,91
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	89,1		0,891			599,22	533,91
	2	ЭМ								0,02
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0003				0,16
	[91.06.06-048]	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0003	37,32	1,55	57,85	0,02
	4-100-030	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 3</i>	чел.-ч	0,03		0,0003			532,14	0,16
		Итого прямые затраты								534,09
		ФОТ								534,07
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы при ремонте	%	91%		91%				486
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы при ремонте	%	48%		48%				256,35
		Всего по позиции							127 644	1 276,44
16	ГЭСНм10-08-00 2-02	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (материал заказчика) Км=*0; Кзт=*0,6	шт	1		1				
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,008				604,01
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,68	0,6	1,008			599,22	604,01
		Итого прямые затраты								604,01
16.1	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2			0,6	12,08
		ФОТ								604,01
	Пр/812-051.1-1	НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	90%		90%				543,61
	Пр/774-051.1	СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	46%		46%				277,84
		Всего по позиции							1 437,54	1 437,54
17	ГЭСНм10-08-00 2-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (материал заказчика)	шт	1		1				
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,68				1 006,69
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,68		1,68			599,22	1 006,69
	4	М								46,29
	[01.3.05.17-0002]	Канифоль сосновая	кг	0,0005		0,0005	284,15	1,58	448,96	0,22
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0832		0,0832			8,5	0,71
	[01.7.15.07-0012]	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	0,025		0,025	978,09	1,24	1 212,83	30,32
	[03.1.01.01-0002]	Гипс строительный Г-3	т	0,00001		0,00001	4 338,27	1,59	6 897,85	0,07
	10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,01		0,01			1 497,38	14,97
		Итого прямые затраты								1 052,98
17.1	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2				20,13
		ФОТ								1 006,69
	Пр/812-051.1-1	НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	90%		90%				906,02
	Пр/774-051.1	СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи	%	46%		46%				463,08
		Всего по позиции							2 442,21	2 442,21

18	ГЭСНм08-03-60 9-04	Демонтаж. Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) (материал заказчика) V=1/100; Кэм=*0,6; Км=*0; Кзт=*0,6; Кзтм=*0,6	100 шт	0,01		0,01						
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,14112						84,44
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38	0,6	0,14028			599,22			84,06
	2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14	0,6	0,00084			447,18			0,38
	2	ЭМ										0,36
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,00054						0,32
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,6	0,00054			660,72			0,36
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,09	0,6	0,00054			599,22			0,32
		Итого прямые затраты										85,12
18.1	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,6		1,69
		ФОТ										84,76
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%						82,22
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%						43,23
		Всего по позиции							21 226			212,26
19	ГЭСНм08-03-60 9-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) (материал заказчика) V=1/100	100 шт	0,01		0,01						
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,2352						140,73
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		0,2338			599,22			140,1
	2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0014			447,18			0,63
	2	ЭМ										0,59
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0009						0,54
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0009			660,72			0,59
	4-100-040	ОТм (ЗТм) <i>Средний разряд машинистов 4</i>	чел.-ч	0,09		0,0009			599,22			0,54
	4	М										7,26
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,00616			8,5			0,05
	[01.7.15.07-0082]	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,0303	178,64	1,24	221,51			6,71
	[01.7.17.09-1455]	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,0075	53,58	1,24	66,44			0,5
		Итого прямые затраты										149,12
19.1	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						2,81
		ФОТ										141,27
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%		97%						137,03
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%		51%						72,05
		Всего по позиции							36 101			361,01
20	ГЭСНм08-02-36 9-02	Демонтаж. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными (материал заказчика) Кэм=*0,6; Км=*0; Кзт=*0,6; Кзтм=*0,6	шт	1		1						
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,122						732,53
	1-100-46	Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	1,87	0,6	1,122			652,88			732,53
	2	ЭМ										903,95
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,426						340,43
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,6	0,012			1 670,09			20,04

	[01.7.06.05-0041]	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33	0,6665	5,87	0,9	5,28	3,52
	[01.7.06.07-0002]	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5	0,025	37,71	1,58	59,58	1,49
	[14.4.02.04-0142]	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,0025	79,88	1,52	121,42	0,3
		Итого прямые затраты							89,78
25.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				1,65
		ФОТ							83,3
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97%	97%				80,8
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51%	51%				42,48
		Всего по позиции						4 294,2	214,71
Вывоз мусора									
26	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,211273	0,211273			83,26	17,59
		Всего по позиции							17,59
27	02-15-1-01-0060	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 60 км	т	0,211273	0,211273			541,47	114,4
		Всего по позиции							114,4
28	ЗАО "Промотходы"	Прием смешанных отходов IV-V классов опасности на размещение	м3	0,18	0,18			700	126
		Всего по позиции							126
		Итого прямые затраты по разделу 1.							110 428,92
		<i>в том числе</i>							
		оплата труда (ОТ)							26 313,47
		эксплуатация машин и механизмов							3 685,55
		оплата труда машинистов (ОТм)							1 980,06
		материальные ресурсы							78 317,85
		перевозка							131,99
		Итого ФОТ (<i>справочно</i>)							28 293,53
		Итого накладные расходы							25 465,99
		Итого сметная прибыль							14 441,02
		Итого оборудование							0
		Итого прочие затраты							126
		Итого по разделу 1.							150 461,93
		<i>в том числе</i>							
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							59 823,38
		оборудование, отсутствующее в ФРСН							0
		<i>справочно</i>							
		затраты труда рабочих							44,3457243
		затраты труда машинистов							2,935668

ИТОГИ ПО СМЕТЕ			
	ВСЕГО строительные работы		134 294,77
	ВСЕГО монтажные работы		16 041,16
	ВСЕГО прочие затраты		126
	Итого		150 461,93
	НДС	(150 461,93*22%) = 33 101,62	22% 33 101,62
	ВСЕГО по смете		183 563,55

Составил:

Специалист-инженер по
проектно-сметной работе

В.В. Коркачева