

СОГЛАСОВАНО:

Давыдов В.И.

2026 года

Наименование программного продукта

Результаты приказа Министра России об утверждении дополнительных и изменений к сметным нормативам

Результаты приказа Министра России об индексации сметной стоимости строительства, возмещение в федеральный резерв сметных нормативов и разделение в федеральный государственный информационный системный центр...

Результаты нормативного правового акта об утверждении сферы труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Правил...

Наименование субъекта Российской Федерации

СНБ СУВУ по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, Загородная ул., д. 63, лит А

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Ремонт изолятора МСЧ (помещение 153)

(наименование работ и затрат)

Составлен в текущем уровне цен

Сметная стоимость

599,29 тыс. руб.
в том числе:
строительных работ 521,44 тыс. руб.
монтажных работ 45,29 тыс. руб.
оборудования 0,00 тыс. руб.
прочих затрат 0,00 тыс. руб.

Table with columns: № п/п, Описание, Наименование работ и затрат, Единица измерения, на единицу измерения, количество, стоимость, на единицу измерения в текущем уровне цен, коэффициент, стоимость в текущем уровне цен. Includes items like 'Демонтаж: радиатора весом до 80 кг'.

Утверждено приказом Министра РФ № 421/пр от 4 августа 2025 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор СНБ СУВУ

Handwritten signature of Miroshin V.V.

2026 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ФОТ										
	Пр/812-089.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87								550,60
	Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44								479,02
	Всего по позиции										242,26
2	ГЭСН812-089-01-02 Демонтаж 57 Тип_2022, п.83, т.2, стр.4. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомбинированных, комбинированных конструкций ОЭП=0,7, ЭМ=0,7, к раск.; ЗПМ=0,7, МАТ=0, к раск.; ТЗ=0,7, ТАМ=0,7 Ст.6.3			0,016	1	0,016					127.319,00
	Монтаж: погонь, разведка, затворов на поперечной и тонкостенной стали		1								
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел-ч	48,6	0,7		0,52192					276,52
	91 05 05-015 Крапы на автомобильный ход; грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,12	0,7		0,001344					2,21
	4-100-090 Отк(3тн) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,12	0,7		0,001344					1,08
	91 05 03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш-ч	9,08	0,7		0,101696		13,44			2,05
	91 14 02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,19	0,7		0,002128		1,52			1,21
	4-100-040 Отк(3тн) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,19	0,7		0,002128		1,21			1,27
	91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш-ч	1,86	0,7		0,020832		4,35			0,11
	91 17 04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш-ч	1,75	0,7		0,0196		1,23			1,57
	Итого прямые затраты										286,15
	ФОТ										278,87
	Пр/812-089.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	99		0,9	83,7					253,41
	812/пр от 21.12.2020 п.25										146,96
	Пр/774-099.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62		0,65	52,7					666,52
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции		100 м	0,15	1	0,15					41.657,50
3	ГЭСН812-01-002-01 Разборка плинтусов, деревянные и из пластмассовых материалов Объем=14 / 100		чел-ч	3,77		0,5655					485,30
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0										274,44
	Итого прямые затраты										274,44
	ФОТ										274,44
	Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89			89					244,25
	Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49			49					134,48
	Всего по позиции										653,17
4	ГЭСН812-01-002-01 Разборка покрытия полов: из линолеума и резины Объем=14 / 100		100 м2	0,14	1	0,14					4.354,47
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел-ч	11,39			1,5946					773,86
	91 05 06-048 Подъемники однопочтовые; грузоподъемность до 500 кг; высота подъема 45 м	маш-ч	0,13			0,0162		37,32			1,97
	4-100-030 Отк(3тн) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,13			0,0162		1,57			9,64
	Итого прямые затраты										784,57
	ФОТ										783,50
	Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89			89					697,32
	Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49			49					383,92
	Всего по позиции										1.665,91
5	ГЭСН812-03-004-02 Разборка облицовки из гипсокартонных листов: погонков Объем=(0,17*5,2) / 100		100 м2	0,00884	1	0,00884					13.321,21
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел-ч	9,58			0,0946872					536,50
	91 05 06-048 Подъемники однопочтовые; грузоподъемность до 500 кг; высота подъема 45 м	маш-ч	0,2			0,001768		37,32			58,59
	4-100-030 Отк(3тн) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,2			0,001768		1,57			0,10
	Итого прямые затраты										529,82
	ФОТ										46,47
	Пр/812-097.0-1 НР Стеновые, обшивные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90			90					46,57
	Пр/774-097.0 СП Стеновые, обшивные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45			45					41,73
	Всего по позиции										20,87
											12.338,24
											109,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН10-01-004-05	Демонтаж сваяблизиков для линейных стальных пилл	100 шт	0,04	1	0,04					
	Объем=4 / 100										
6	1-100-23 Средний разряд работы 2.3		чел-ч	17,89		0,7156					356,04
	91106 05-048 Подъемники: одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш-ч	0,08		0,0032		37,32	1,57		0,19
	4-100-030 СтМ(Стн) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	0,08		0,0032					1,70
	Итого прямые затраты							529,82			368,73
	ФОТ										358,54
	Пр812-101 0-1 НР Электрокоммунальные работы (реконстро-строительные)		%	91		91					326,27
	Пр774-101 0 СП Электрокоммунальные работы (реконстро-строительные)		%	48		48					172,10
	Всего по позиции							21 427,50			657,10
7	ГЭСН10-01-011-01	Снятие напыльчиков	100 м	0,049	1	0,049					
	Объем=4,9 / 100										
	1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел-ч	4,21		0,20629					101,95
	Итого прямые затраты							494,21			101,95
	ФОТ										101,95
	Пр812-090 0-1 НР Проемы (реконстро-строительные)		%	90		90					94,76
	Пр774-090 0 СП Проемы (реконстро-строительные)		%	47		47					47,92
	Всего по позиции							4 931,22			241,63
8	ГЭСН10-06-002-02	Извешатель ПС автоматический: ламповый, фотоэлектрический, радиоэлектронный, световой в нормальном исполнении	шт	2	1	2					
	5711р_2022_л.84_Т.3_стр.2. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобной) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6; МАТ=0		чел-ч	1,68	0,6	2,016					1 202,77
	1-100-40 Средний разряд работы 4.0							596,61			1 202,77
	Итого прямые затраты										24,06
	ФОТ										1 202,77
	Пр812-051 1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					1 082,49
	Пр774-051 1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	48		48					563,27
	Всего по позиции							1 431,30			2 662,59
9	ГЭСН10-10-001-01	Камеры видеонаблюдения: внутренние	10 шт	0,2	1	0,2					
	Объем=2 / 10										
	5711р_2022_л.84_Т.3_стр.2. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобной) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6; МАТ=0		чел-ч	0,05	0,6	0,006					2,91
	ст03 к раск. ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6							485,30			2,91
	2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел-ч	7,56	0,6	0,9072					622,02
	2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел-ч	7,56	0,6	0,9072					685,65
	2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел-ч	7,56	0,6	0,9072					801,41
	91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,01	0,6	0,0012					727,04
	4-100-040 СтМ(Стн) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,01	0,6	0,0012					0,68
	Итого прямые затраты							596,61			0,72
	ФОТ										1 353,37
	4211р_2020_л.75_м.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2		2					27,04
	Пр812-051 1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					1 352,69
	Пр774-051 1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	48		48					1 217,42
	Всего по позиции							16 100,35			3 220,07
10	ГЭСН10-01-011-01	Устройство стяжки: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,14	1	0,14					
	Объем=14 / 100										
	4211р_2020_групп 10_т.5_д.1. Прокладка реконстро-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не предусмотрена, в том числе для объектов производственного и непроизвод. ственного назначения										
	1_др.3. Без установки рабочего процесса, при этом, в зоне производства реконстро-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.: ЗМ=1,2; ТЗМ=1,2										
	4211р_2020_л.58_м.б. Дня работ, при которых выполняемые технологические процессы автоматичны технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; к раск.: ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1-100-22 Средний разряд работы 2.2		чел-ч	35,6	1,38	6,87792					494,21
	Итого прямые затраты										3 390,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	91.05.05-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	1,27	1,5	0,2667		37,32	1,57		58,59	15,63
	4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	1,27	1,5	0,2667					529,82	141,30
	91.07.04-002 Выбраторы поверхностные		Маш.-ч	7,82	1,5	1,6422		9,54	1,66		14,18	23,29
	01.7.03.01-0001 Воде		М3	3,5	(1,2*1,25)	0,49		35,71	1,42		50,71	24,95
	Итого: прямые затраты										3.604,21	
	ФОТ		%	112	0,9	100,8					3.540,44	
	Пр/8/12-011 0-1, Прима № НР Поли		%	65	0,85	56,25					3.568,76	
	812/Пр от 21.12.2020 п.25										1.596,09	
	Пр/7/4-011 0, Прима № СИ Поли											
	774/Пр от 11.12.2020 п.16											
	Всего по позиции										65.207,57	9.129,06
10.1	ФСЭН11-01-01-09-0016 Раствор готовый, кладочный, цементный, М200		М3	0,2956	1	0,2856		4.033,62	1,39		5.606,73	1.601,28
	Спирит-форма города Санкт-Петербурга на 2 квартал 2026 года.д/кх											
	Всего по позиции										1.601,28	
11	ГСЭН11-01-01-01-02 Устройство стяжки: на каждые 5 мм изменениям толщины стяжки		100 м2	0,14	6	0,84						
	Добавить или исключить к норме 11-01-01-01											
	Объем(0,14 * 6											
421/Пр_2020_прлп_10_1_5_п.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не прекращается, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения											
	1_Пр.3 без остановки рабочего процесса, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы.ЭЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЭПМ=1,2; ТЭ=1,2; ТЭМ=1,2											
421/Пр_2020_п.58_п.6	Для работ при которых выполняются технологические процессы: а)апробация технологических процессов в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ЭЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25											
1-100-22	Средний разряд Работы 2.2		Чел.-ч	0,44	1,38	0,510048					494,21	252,07
91.05.05-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,21	1,5	0,2666		37,32	1,57		59,59	15,50
4-100-030	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,21	1,5	0,2666					529,82	140,19
91.07.04-002	Выбраторы поверхностные		Маш.-ч	2	1,5	2,52		8,54	1,66		14,18	35,73
	Итого: прямые затраты										443,49	
	ФОТ		%	112	0,9	100,8					392,28	
	Пр/8/12-011 0-1, Прима № НР Поли		%	65	0,85	56,25					395,40	
	812/Пр от 21.12.2020 п.25										216,72	
	Пр/7/4-011 0, Прима № СИ Поли											
	774/Пр от 11.12.2020 п.16											
	Всего по позиции										1.056,61	
11.1	ФСЭН11-01-01-09-0016 Раствор готовый, кладочный, цементный, М200		М3	0,4284	1	0,4284		4.033,62	1,39		5.606,73	2.401,92
	Спирит-форма города Санкт-Петербурга на 2 квартал 2026 года.д/кх											
	Всего по позиции										2.401,92	
12	ГСЭН11-01-01-01-08 Устройство стяжки: из выстроупающейся смеси на цементной основе, толщиной 5 мм		100 м2	0,14	1	0,14						
421/Пр_2020_прлп_10_1_5_п.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не прекращается, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения											
	1_Пр.3 без остановки рабочего процесса, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы.ЭЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЭПМ=1,2; ТЭ=1,2; ТЭМ=1,2											
421/Пр_2020_п.58_п.6	Для работ, при которых выполняются технологические процессы: а)апробация технологических процессов в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ЭЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25											
1-100-30	Средний разряд Работы 3.0		Чел.-ч	33,02	1,38	6,379464					529,62	3.379,97
91.05.05-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		Маш.-ч	0,13	1,5	0,0273		30,61	1,57		49,06	1,31
4-100-030	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,13	1,5	0,0273					529,82	14,46
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04	1,5	0,0084					570,54	4,79
4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04	1,5	0,0084					595,61	5,01
91.2.1.22-83a	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт		Маш.-ч	2,8	1,5	0,598					9,81	5,77
01.7.03.01-0001	Воде		М3	0,174	(1,2*1,25)	0,02435		35,71	1,42		50,71	1,24
01.7.03.04-0001	Электронергии		кВт-ч	1,6276	(1,2*1,25)	0,227654					8,51	1,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.07.12.1006	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	10		1,4		7,15	1,05		10,51
		Итого прямые затраты									3 425,00
		ФОТ									3 399,44
		Прогр:2:01:0-1. Приказ № НР Поли	%	112	0,9			100,9			3 426,64
		012/пр от 21.12.2020 п.25									1 878,19
		Пр:774-014 0. Приказ № СП Поли	%	65	0,85			55,25			8 729,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16									62 356,93
		Всего по позиции									8 729,83
12.1	ФСБЦ-04.3.02.01-0413	Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при толщине слоя 1 мм	т	0,11788	1	0,11788		23 635,05	1,38		3 844,82
		Пенербург на 2 квартал 2026 года.слс									32 616,37
		Всего по позиции									3 844,82
12.2	ФСБЦ-14.4.01.02-0812	Грунтовка укрывающая, глубокого проникновения, быстровысыхающая, для внутренних работ	кг	2,8	1	2,8		68,29	1,64		313,60
		Силикат-формат города Санкт-Петербурга на 2 квартал 2026 года.слс									112,00
		Всего по позиции									313,60
13	ГЭСН11-01-01-10	Устранение ствек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-01-08	100 м2	0,14	1	0,14					313,60
		421/пр. 2020_прим 10_т.5 п.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения									29 635,05
		1_пр.3 без остановки рабочего процесса при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные зарекомендовавшие помещения предметы.ЗПМ=1,2.ЗМ=1,2 к расх. ЗПМ=1,2.ТЗ=1,2.ТЗМ=1,2									1,38
		421/пр. 2020_п.58.сл.6 Для работ, при которых выполняемые технологические процессы аналогичны технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов.ЗПМ=1,15.ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25.ТЗ=1,15.ТЗМ=1,25									32 616,37
		Всего по позиции									4 607,85
13.1	ФСБЦ-04.3.02.01-0413	Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при толщине слоя 1 мм	т	0,23676	1	0,23676		29 635,05	1,38		768,56
		Пенербург на 2 квартал 2026 года.слс									32 616,37
		Всего по позиции									768,56
14	ГЭСН11-01-036-04	Устройство покрытия: из линолеума насухо со свериванием подложки в стыках	100 м2	0,14	1	0,14					768,96
		421/пр. 2020_прим 10_т.5 п.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения									29 635,05
		1_пр.3 без остановки рабочего процесса при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные зарекомендовавшие помещения предметы.ЗПМ=1,2.ЗМ=1,2 к расх. ЗПМ=1,2.ТЗ=1,2.ТЗМ=1,2									1,38
		421/пр. 2020_п.58.сл.6 Для работ, при которых выполняемые технологические процессы аналогичны технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов.ЗПМ=1,15.ЗМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25.ТЗ=1,15.ТЗМ=1,25									32 616,37
		Всего по позиции									4 607,85
		Объем=0,11788/6									62 356,93
		ФОТ									29 635,05
		Прогр:2:01:0-1. Приказ № НР Поли	%	112	0,9			100,9			3 426,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25									1 878,19
		Пр:774-014 0. Приказ № СП Поли	%	65	0,85			55,25			8 729,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16									62 356,93
		Итого прямые затраты									8 729,83
		ФОТ									29 635,05
		Прогр:2:01:0-1. Приказ № НР Поли	%	112	0,9			100,9			3 426,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25									1 878,19
		Пр:774-014 0. Приказ № СП Поли	%	65	0,85			55,25			8 729,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16									62 356,93
		Итого прямые затраты									8 729,83
		ФОТ									29 635,05
		Прогр:2:01:0-1. Приказ № НР Поли	%	112	0,9			100,9			3 426,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25									1 878,19
		Пр:774-014 0. Приказ № СП Поли	%	65	0,85			55,25			8 729,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16									62 356,93
		Итого прямые затраты									8 729,83
		ФОТ									29 635,05
		Прогр:2:01:0-1. Приказ № НР Поли	%	112	0,9			100,9			3 426,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25									1 878,19
		Пр:774-014 0. Приказ № СП Поли	%	65	0,85			55,25			8 729,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16									62 356,93
		Итого прямые затраты									8 729,83
		ФОТ									29 635,05
		Прогр:2:01:0-1. Приказ № НР Поли	%	112	0,9			100,9			3 426,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25									1 878,19
		Пр:774-014 0. Приказ № СП Поли	%	65	0,85			55,25			8 729,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16									62 356,93
		Итого прямые затраты									8 729,83
		ФОТ									29 635,05
		Прогр:2:01:0-1. Приказ № НР Поли	%	112	0,9			100,9			3 426,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25									1 878,19
		Пр:774-014 0. Приказ № СП Поли	%	65	0,85			55,25			8 729,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16									62 356,93
		Итого прямые затраты									8 729,83
		ФОТ									29 635,05
		Прогр:2:01:0-1. Приказ № НР Поли	%	112	0,9			100,9			3 426,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25									1 878,19
		Пр:774-014 0. Приказ № СП Поли	%	65	0,85			55,25			8 729,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16									62 356,93
		Итого прямые затраты									8 729,83
		ФОТ									29 635,05
		Прогр:2:01:0-1. Приказ № НР Поли	%	112	0,9			100,9			3 426,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25									1 878,19
		Пр:774-014 0. Приказ № СП Поли	%	65	0,85			55,25			8 729,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16									62 356,93
		Итого прямые затраты									8 729,83
		ФОТ									29 635,05
		Прогр:2:01:0-1. Приказ № НР Поли	%	112	0,9			100,9			3 426,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25									1 878,19
		Пр:774-014 0. Приказ № СП Поли	%	65	0,85			55,25			8 729,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16									62 356,93
		Итого прямые затраты									8 729,83
		ФОТ									29 635,05
		Прогр:2:01:0-1. Приказ № НР Поли	%	112	0,9			100,9			3 426,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25									1 878,19
		Пр:774-014 0. Приказ № СП Поли	%	65	0,85			55,25			8 729,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16									62 356,93
		Итого прямые затраты									8 729,83
		ФОТ									29 635,05
		Прогр:2:01:0-1. Приказ № НР Поли	%	112	0,9			100,9			3 426,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25									1 878,19
		Пр:774-014 0. Приказ № СП Поли	%	65	0,85			55,25			8 729,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16									62 356,93
		Итого прямые затраты									8 729,83
		ФОТ									29 635,05
		Прогр:2:01:0-1. Приказ № НР Поли	%	112	0,9			100,9			3 426,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25									1 878,19
		Пр:774-014 0. Приказ № СП Поли	%	65	0,85			55,25			8 729,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16									62 356,93
		Итого прямые затраты									8 729,83
		ФОТ									29 635,05
		Прогр:2:01:0-1. Приказ № НР Поли	%	112	0,9			100,9			3 426,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25									1 878,19
		Пр:774-014 0. Приказ № СП Поли	%	65	0,85			55,25			8 729,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16									62 356,93
		Итого прямые затраты									8 729,83
		ФОТ									29 635,05
		Прогр:2:01:0-1. Приказ № НР Поли	%	112	0,9			100,9			3 426,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25									1 878,19
		Пр:774-014 0. Приказ № СП Поли	%	65	0,85			55,25			8 729,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16									62 356,93
		Итого прямые затраты									8 729,83
		ФОТ									29 635,05
		Прогр:2:01:0-1. Приказ № НР Поли	%	112	0,9			100,9			3 426,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25									1 878,19
		Пр:774-014 0. Приказ № СП Поли	%	65	0,85			55,25			8 729,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16									62 356,93
		Итого прямые затраты									8 729,83
		ФОТ									29 635,05
		Прогр:2:01:0-1. Приказ № НР Поли	%	112	0,9			100,9			3 426,64
		812/пр от 21.12.2020 п.25									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01.7.03.04-001	Электросварка		МВ-ч	2,65	0,371						3,16
01.7.06.14-004	Шлифы из ПВХ для горячей сварки листовых, диаметр 4 мм		100 м	0,69	0,0952		4 165,89	1,76			698,00
	Итого прямые затраты										3 994,97
	ФОТ		%	112	0,9	100,8					3 232,12
	Пр/812-0110-1, Пр/жаз № НР Поли		%	65	0,95	55,25					3 257,96
	812/пр от 21.12.2020 п.25										1 795,75
	Пр/774-0110, Пр/жаз № СП Поли										9 030,76
	774/пр от 11.12.2020 п.16										64 592,14
	Всего по позиции										21 740,30
14.1	ФСБЦ-01.6.03.04-0122	Линиматер ПВХ без подложки, класс жесткости 34/43, класс	М2	14,28	1	14,28	1 237,75	1,23			1 522,43
	Слип-форма горд. Санкт-Петербурга на 2 квартал 2026 год.х/х	подарком огнестойкости (Кв3, В3, Д3, Т3, Р1П1), толщина 2 мм, вес 2700 г/м2									21 740,30
	Всего по позиции										21 740,30
15	ГЭСН14-01-040-03	Устройство пиннусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,15	1	0,15					21 740,30
	Объем=15 / 100										788,02
	421/пр_2020_прлп 10_г.5.п.1	Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в помещении эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не предусмотрена, в том числе для объектов проектной и не проектной ответственности									0,07
	1_лр 3	без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы.СЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЭПМ=1,2; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25									0,50
	421/пр_2020_л.58.лп.6	Для работ, при которых выполняемые технологические процессы аналогичны технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25									3,85
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел-ч	6,68	1,38	1 382,76					4,03
	91.03.05.048	Подъемники: ортомочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-ч	0,005	1,5	0,001125	37,32	1,57			3,24
	4-100-030	Средний разряд машиниста 3	чел-ч	0,005	1,5	0,001125					8,38
	91.14.02-001	Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,03	1,5	0,00875					4,03
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4	чел-ч	0,03	1,5	0,00875					8,38
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5408	0,38112	0,38112					4,03
	01.7.15.07-0021	Дробилки конусные: пневматические, диаметр б.мил. Длина 30 мм	1000 шт	0,283	0,03945	0,03945	174,13	1,22			792,65
	01.7.15.14-0302	Шуровы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и конусообразными шлицы, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	2,83	0,3945	0,3945	68,96	1,22			798,99
	11.3.03.14-0001	Защитные ограждения для пиннуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16	0,024	0,024	1 815,16	1,05			45,74
	11.3.03.14-0021	Соединители для пиннуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,4	0,06	0,06	1 448,40	1,05			91,25
	11.3.03.14-0031	Уголки для пиннуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,14	0,021	0,021	1 275,12	1,05			28,12
	Итого прямые затраты										1 016,07
	ФОТ										792,65
	Пр/812-0110-1, Пр/жаз № НР Поли		%	112	0,9	100,8					798,99
	812/пр от 21.12.2020 п.25		%	65	0,95	55,25					437,94
	Пр/774-0110, Пр/жаз № СП Поли										2 293,00
	774/пр от 11.12.2020 п.16										468,44
	Всего по позиции										15 020,00
15.1	ФСБЦ-11.3.03.05-0011	Пиннусы для полов из ПВХ, размерами 19x48 мм	М	15,15	1	15,15	29,45	1,05			30,92
	Слип-форма горд. Санкт-Петербурга на 2 квартал 2026 год.х/х										468,44
	Всего по позиции										468,44
Статьи											
16	ГЭСН14-01-002-05	Ремонт штукатурки внутренних стен по каменно известковым раствором площадью ступенчатых мест: более 10 м2 толщной слоя до 20 мм	100 м2	0,17	1	0,17					468,44
	Объем=17 / 100										12 144,43
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел-ч	129,92	22,0984						108,12
	91.03.05-050	Покрываются однокомпонентные универсальные фронтальные пневмопистолетом, номинальная производительность основного коша 0,45 м3, грузоподъемность 1 т	маш-ч	1	0,17						58,59
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4	чел-ч	1	0,17						60,35
	91.03.05-049	Подъемники однокомпонентные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-ч	0,67	0,1139		37,32	1,57			60,35
	4-100-030	Средний разряд машиниста 3	чел-ч	0,67	0,1139						60,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01.7.03.01-0001	Воде	М3	0,35		0,0596		35,71	1,42	50,71	3,02
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	2,2		0,374		3 392,36	1,39	4 715,38	1 763,55
		Итого прямые затраты									14 187,56
		ФОТ	%	89		89					12 306,20
	Пр/812-095-0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					10 952,52
	Пр/774-095-0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					5 414,79
		Всего по позиции									30 554,81
		Дантирибюджетная защита поверхностей каменных конструкций	100 м2	0,13		0,13				179 734,18	
		Объем=13 / 100									
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел-ч	0,1		0,013		485,30			6,31
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел-ч	14,17		1 842,1		529,82			675,98
	91.14.02-001	Автомобили безтопливные, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,03		0,0039		570,54	2,23		2,23
	4-100-040	ОТМ(Стп) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,03		0,0039		566,61			2,33
	01.7.03.01-0001	Воде	М3	0,01		0,0013		35,71	1,42	50,71	0,07
		Итого прямые затраты									966,92
		ФОТ									984,82
	Пр/812-098-0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					885,16
	Пр/774-098-0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					452,93
		Всего по позиции									2 326,01
17.1	ФСБД-14.2.06.01-0004	Антистатик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних	кг	4,017		4,017		205,23	1,47	17 892,38	301,69
	Спнт-форма города Санкт-Петербурга на 2 квартал 2026. 20 °С, 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +30 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С, год:xxxx	работ по обработке деревянных изделий и конструкций, плотность при температуре 20 °С, 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +30 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С									1 211,89
		Всего по позиции									1 211,89
18	ГЭСН10-05-009-02	Облицовка стен по единичному металлическому каркасу из	100 м2	0,0424		0,0424					
		невыпуклых и стесанных профилей гипсокартонными листами в один слой, с дверным проемом									
		Объем=(10,2*4,02*5,3) / 100									
	421/пр. 2020_г. Лп. 1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не предусмотрена в том числе для объектов производственного назначения									
		1. Пр.3 без оставших работ процесс при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. СЭТ=1,2; ЗК=1,2; раск.; ЗК=1,2; ТЭ=1,2; ЗМ=1,2									
	421/пр. 2020_г. 56. лп. 6	Для работ при коррозийно-активных технологических процессах аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭТ=1,15; ЗК=1,25; раск.; ЗМ=1,25									
		Всего по позиции									2 207,99
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел-ч	67		3 920,04		593,22			20,91
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,2		0,01272		1 644,26			10,19
	4-100-030	ОТМ(Стп) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,2		0,01272		891,41			7,25
	91.14.02-001	Автомобили безтопливные, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,2		0,01272		570,54			7,59
	4-100-040	ОТМ(Стп) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,2		0,01272		566,61			0,03
	91.21.12-004	Нежелезные электрические	маш-ч	0,14		0,009804		2,36	1,48	3,49	0,06
	01.7.03.01-0001	Воде	М3	0,03		0,001272		35,71	1,42	50,71	0,59
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,8296		0,099095		8,51			52,04
	01.7.06.01-0043	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70x30000 мм	м	116		4,9184		10,58			11,56
	01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения	м	118		5,0032		2,60	0,89	2,31	116,73
	01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между картами	100 м	0,8		0,03392		1 955,23	1,78	3 441,20	4,43
		Трещиностойкости стиков, ширина 52 мм									22,85
		конструктивки; и применяющими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионной поверхностью с другой, цвет белый, ширина 95 мм									77,34
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,49		0,053176		52,34	1,34	70,14	400,06
	01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	18,43		0,823832		22,84	1,22	27,85	
	07.2.08.03-0116	Профиль направляющий из стального листа, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	122		5,1728		65,93	0,9	77,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
07.2.05.03.0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм		М	234		9,9216		103,11	0,9		92,80	920,72
11.1.03.01.0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель) сухие, размеры 60x30 7x450 мм, сорт АБ		М3	0,13975		0,005993		39,263,81	0,96		37,693,26	221,75
14.4.01.02.0012	Грунтовая смесь/песчаник, глубокого проникновения, быстротвердеющая паропропускаемая		кг	10		0,424		68,29	1,64		112,00	47,49
14.5.11.03.0001	Смесь сухие шпательные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа		кг	5		0,212		69,77	1,52		101,49	21,52
14.5.11.03.0004	Смесь сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа		кг	34		1,4416		17,34	1,52		26,96	39,09
04.3.02.18.0015	Смесь сухие клеевые на гипсовом вяжущем с модифицирующими добавками для укладки гипсоватных листов и минераловатных плит. Межслойные, для внутренних работ, ручного нанесения. В3,5		кг	76		3,2224		12,17	1,52		18,50	59,61
	Итого прямые затраты											471,48
Проект: 010.0.1. Проект № НР Деревянные конструкции			%	108		0,9						2,225,77
812/пр от 21.12.2020 п.29			%	55		0,95						2,163,45
Пр/774-010.0. Проект № СП Деревянные конструкции						46,75						1,040,58
774/пр от 11.12.2020 п.16												7,375,48
18.1	ФСБЦ-01.6.01.02.0008 Спальня-форма города Санкт-Петербурга на 2 квартал 2026 года.х/к	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКВБ, толщина 12,5 мм	М2	4,7488	1	4,7498	108,96	1,4			152,57	724,52
	Всего по позиции											724,52
19	ГЭСН15-04-006-04 разр. стен Объем=20 / 100	Покраска поверхностей грунтовкой глубокого проникновения, за 2	100 м2	0,3	1	0,3						724,52
42/пр_2020_прп 10_1.5 п.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не предусмотрена в том числе для объектов проектной ответственности и проектной ответственности назначения											
1.пр.3	без остатков рабочего процесса, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствует действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загрязняющие помещения предметы. СЭП=1,2; СМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
42/пр_2020_п.58, п.6	Дни работ, при которых выполняемые технологические процессы аналогичны технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов. СЭП=1,15; СМ=1,25; к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1-100-40	Средний разряд работы 4,0		чел-ч	16,32	1,38	6,75648					69,61	4,090,69
91.06.06-048	Прочистка дымоходов, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м		маш-ч	0,01	1,5	0,0045	37,32	1,57			53,99	0,26
4-100-030	ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 3		чел-ч	0,01	1,5	0,0045					529,82	2,38
91.14.03-01	Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,02	1,5	0,009					570,54	5,13
4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машиниста 4		чел-ч	0,02	1,5	0,009					596,61	5,37
01.7.20.08.0051	Верхняя хлопчатобумажная цветная		кг	0,2	(1,2*1,25)	0,09	56,11	1,6			89,78	5,39
	Итого прямые затраты											4,049,51
	ФОТ											4,098,73
Пр/812-015-0-1. Проект № НР Одежные работы			%	100		0,9						3,834,86
812/пр от 21.12.2020 п.25			%	49		0,95						1,682,13
Пр/774-015.0. Проект № СП Одежные работы						41,65						9,365,50
774/пр от 11.12.2020 п.16												31,221,67
19.1	ФСБЦ-14.4.01.02.0012 Спальня-форма города Санкт-Петербурга на 2 квартал 2026 года.х/к	Грунтовая уретилпесчаная, глубокого проникновения, быстротвердеющая паропропускаемая	кг	6	1	6	88,29	1,64			112,00	672,00
	Всего по позиции											672,00
20	ГЭСН16-01-001-09	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное штукатурение) на сухих растворных массах толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2	0,3	1	0,3						5,647,20
	Всего по позиции											5,647,20
1-100-29	Средний разряд работы 2,9		чел-ч	36,83		10,749					525,37	9,45
91.06.06-011	Прочистка дымоходов, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м		маш-ч	0,02		0,006					1,641,13	9,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4-100-050 ОТМ(Этп) Средний разряд машинистов 5		чел-ч	0,02		0,006					4,11
	91 06 06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш-ч	0,21		0,063		37,32	1,57		3,69
	4-100-030 ОТМ(Этп) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	0,21		0,063		529,92			33,36
	91 07 08-024 Ремонтномесинтели передвижные, объем барабана 65 л		маш-ч	0,71		0,213		2,31	1,79		0,89
	4-100-030 ОТМ(Этп) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	0,71		0,213		529,92			112,85
	01 7 03 01-0001 Вода		м3	0,513		0,1539		35,71	1,42		7,50
	Итого prime: затраты										5 619,76
	ФОТ										5 757,54
	Пр612-095-0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					5 159,61
	Пр774-095-0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					2 597,92
	Всего по позиции										13 520,49
20.1	ФСОБЦ-14.3.02.01-02-01-01 Грунтовка акриловая ВД-АК-133		т	0,0045	1	0,0045		52 221,85	1,29		67 366,19
	Слпгп-форма города Санкт-Петербург на 2 квартал 2026 года.длх										303,15
	Всего по позиции										67 366,19
20.2	ФСОБЦ-04.3.02.08-1008 Смеск сухие штукатурочные, армирующие, эластичные, для Слпгп-форма города Санкт-Петербург на 2 квартал 2026 года.длх		т	0,2565	1	0,2565		28 310,05	1,67		47 277,78
	Всего по позиции										12 126,75
21	ГСОБЦ-04.06-005-03 Окраска полимерными лаками водноэмульсионными составами урученными по штукатурке стен Объем=390,100		100 м2	3,6	1	3,6					12 126,75
	421пр_2020_прп10_1_5_п1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения										
	1_пр3 без остановки рабочего процесса, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, кабели и иные энергоопасные помещения. СЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск; ЗПМ=1,2; ТЭ=1,2; ТЭМ=1,2										
	421пр_2020_л59_лб6 Для работ при которых выполняемые технологические процессы являются новыми процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25										
	1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел-ч	39	1,36	193,752					107 930,74
	91 06 06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш-ч	0,02	1,5	0,108		37,32	1,57		6,33
	4-100-030 ОТМ(Этп) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	0,02	1,5	0,108		529,92			57,22
	91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,15	1,5	0,91		570,54			482,14
	4-100-040 ОТМ(Этп) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,15	1,5	0,91		596,61			493,25
	01 7 17 11-0011 Шпурты шифовальная джутовая/длина с армированостью 40-25		м2	0,84		3,024		531,44	1,45		2 330,26
	01 7 20 03-0051 Ветoshi клочкообразная цветная		кг	0,31		1,116		56,11	1,6		100,19
	14 5 11 01-0001 Шпательная плевая		т	0,051		0,1836		25 237,94	1,67		7 739,26
	Итого prime: затраты										119 009,39
	ФОТ										108 371,21
	Пр612-015-0-1, Пр612а № НР Огнезащитные работы		%	100		90					97 534,08
	Пр774-015-0, Пр612а № СП Огнезащитные работы		%	49		41,95					45 135,61
	774пр от 11.12.2020 л.16										
	Всего по позиции										261 679,09
21.1	ФСОБЦ-14.3.02.01-0362 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104		т	0,2268	1	0,2268		67 655,56	1,04		161 304,53
	Слпгп-форма города Санкт-Петербург на 2 квартал 2026 года.длх										36 593,99
	Всего по позиции										72 698,64
22	ГСОБЦ-01-050-04 Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на кле		100 м2	0,00864	1	0,00864					36 593,99
	421пр_2020_прп10_1_5_п1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения										
	1_пр3 без остановки рабочего процесса, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, кабели и иные энергоопасные помещения. СЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск; ЗПМ=1,2; ТЭ=1,2; ТЭМ=1,2										
	421пр_2020_л59_лб6 Для работ при которых выполняемые технологические процессы являются новыми процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1-100-30 Средний разряд работы 3.5		Чел-ч	167,69	1,38	2,0456619					583,22	1 152,10
	91.05.05-013 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 2 т		Маш-ч	0,017	(1,2*1,15)	0,0002254					485,73	0,10
	4-100-040 ОТК(Эм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,017	(1,2*1,25)	0,0002254					585,61	0,13
	91.05.05-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		Маш-ч	0,033	(1,2*1,25)	0,0012332		37,32		1,57	58,59	0,07
	4-100-030 ОТК(Эм) Средний разряд машинистов 3		Чел-ч	0,093	(1,2*1,25)	0,0012332					529,62	0,65
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,03	(1,2*1,25)	0,0003978					570,54	0,23
	4-100-040 ОТК(Эм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,03	(1,2*1,25)	0,0003978					566,61	0,24
	01.7.03.04-001 Электрощиты		КВТ-ч	0,182	(1,2*1,25)	0,0016039					8,51	0,01
	01.7.20.09-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,2	1,5	0,0001768		56,11		1,6	89,78	0,16
	14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА		кг	30		0,2652					112,02	29,71
	14.4.01.02-0012 Грунтовка укрывающая, глубокого проникновения, быстросохнущая, дисперсионная		кг	6,9		0,079676		68,29		1,64	112,00	6,81
	Итого прямые затраты										1 192,21	
	ФОТ										1 153,12	
	Итого			100	0,9	60					1 037,81	480,27
22.1	Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	Безопасность	%	49	0,85	41,65					306 593,89	2 710,29
	Пластики бумажно-слоистые с декоративной стороной		м2	0,001		0,001		467 942,46		1,05	461 339,56	491,34
	Слпн-форма города Санкт-Петербурга на 2 квартал 2025 года.х/сх	Объем=0,92832/1000										491,34
	Установки уголки ПВХ на клею	Объем=5,2 / 100	100 м	0,052		0,052						491,34
23	ГЭСН10-01-036-01		100 м	0,052		0,052						491,34
	421/пр., 2020, прпн. 10...Т.5 п.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не предусмотрено в том числе для объектов проектной ответственности и непрофильного назначения. 1.Пр.3 без остановки рабочего процесса, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные заводоуправляющие помещения. ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2	421/пр., 2020, л.56, м.6 Для работ, при которых выполняемые технологические процессы аналогичны технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов. ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	Чел-ч	6,7	1,39	0,480792					529,82	254,73
	1-100-30 Средний разряд работы 3.0	14.1.04.02-0011 Клей, марка 88-Н	кг	0,8	(1,2*1,15)	0,0418		234,33		1,78	417,11	17,35
	Итого прямые затраты	ФОТ									272,06	
	Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	108	0,9	97,2					254,73	247,60
	Уголки на ПВХ, размеры 30х30 мм	Уголки на ПВХ, размеры 30х30 мм	%	55	0,85	45,75					119,09	119,09
	Всего по позиции										12 284,04	638,77
23.1	ФЭСБ1-11.3.03.13.00-5		10 м	0,52		0,52		168,79		1,05	158,23	103,08
	Слпн-форма города Санкт-Петербурга на 2 квартал 2025 года.х/сх	Объем=5,2/10										103,08
	Установки и крепления напильников	Установки и крепления напильников	100 м	0,045		0,045						103,08
24	ГЭСН10-01-060-01		100 м	0,045		0,045						103,08
	421/пр., 2020, прпн. 10...Т.5 п.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не предусмотрено в том числе для объектов проектной ответственности и непрофильного назначения. 1.Пр.3 без остановки рабочего процесса, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные заводоуправляющие помещения. ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2	421/пр., 2020, л.58, м.6 Для работ, при которых выполняемые технологические процессы аналогичны технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов. ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	Чел-ч	7,32	1,38	0,485622					507,56	246,49
	1-100-25 Средний разряд работы 2.5		Маш-ч	0,04	(1,2*1,15)	0,0027					570,54	1,54
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											1,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4-100-040 ОТ(С)тр Средний разряд, машинистов 4		чел-ч	0,04	1,5	0,0027					1,61
	01.7.15.08.0111 Возли строительные			0,00371	(1,2*1,25)	0,000332		70.296,20	1,22		85.761,38
	Итого прямые затраты										2,74
	ФОТ			108	0,9	97,2					248,09
	Пр/912-010-0-1. Приказ № НР Деревянные конструкции			55	0,86	48,75					241,14
	812Пр от 21.12.2020 п.25										145,99
	Пр/774-010-0. Приказ № СП Деревянные конструкции										609,49
	774Пр от 11.12.2020 п.16										13.544,22
	Всего по позиции			5,04		5,04		45,95	2,24		102,93
24.1	ФСБЦ-11.1.01.10-004	Начинчик из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, ширина	м								518,77
	Синтег-форма города Санкт-Петербурга на 2 квартал 2026	70-75 мм, толщина 10-18 мм									518,77
	года:х/х										
	Всего по позиции										518,77
Итоголок											
25	ГЭСБЦ-06-04-012-01	Антигрибковая защита поверхностей тамбонных конструкций	100 м2	0,128	1	0,128					17.892,19
	Объем=12,8 / 100										2.250,20
	2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел-ч	0,1		0,0128					6,21
	2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел-ч	14,17		1,81376					529,82
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,03		0,00384					570,54
	4-100-040 ОТ(С)тр Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,03		0,00384					596,61
	01.7.03.01-001 Вода		м3	0,01		0,00128		35,71	1,42		50,71
	Итого прямые затраты										971,72
	ФОТ			99		90					959,47
	Пр/812-069-0-4 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)			46		46					972,42
	Пр/774-096-0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)										446,59
	Всего по позиции			3,9552	1	3,9552		205,23	1,47		1.193,21
25.1	ФСБЦ-14.2.06.01-004	Антигрибко-антиплесень для древесины, для внутренних и наружных	кг								2.250,20
	Синтег-форма города Санкт-Петербурга на 2 квартал 2026	20 °С, 1,3-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +50 °С									1.193,21
	года:х/х										
	Всего по позиции										1.193,21
26	ГЭСБЦ-06-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	1	0,1					1.080,25
	Объем=10 / 100										17,17
	421Пр_2020_Прим_10_Т.5.п.1 Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в помещении эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не предусмотрено в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения										1.031,15
	1_Пр.3 баз оставлены рабочим подчас; при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие температурные или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы СЭП=1,2. ЭИ=1,2. к.расс.										1.000,22
	ЭИП=1,2; ТЭИ=1,2; ЭИ=1,2										525,99
	2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел-ч	0,02		0,0024					485,30
	2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел-ч	10,75		1,29					529,82
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел-ч	4,83		0,5796					596,61
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,01		0,0012					570,54
	4-100-040 ОТ(С)тр Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,01		0,0012					596,61
	01.7.03.01-001 Электроэнергия		кВт-ч	4,42		0,442					8,51
	01.7.16.07-0152 Дробилы пластмассовые с шурован, диаметр 6 мм, длина 35 мм Диаметр шурован 3 мм, длина шурован 50 мм		100 шт	2,09		0,209		52,34	1,34		70,14
	Итого прямые затраты										1.080,25
	ФОТ			97		97					1.031,15
	Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			51		51					1.000,22
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										525,99
	Всего по позиции										2.593,53
26.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0901	Трубы гибкие гофрированные, гибкие, из самонадувающего ПВХ, с	м	10,2	1	10,2		12,11	1,11		13,44
	Синтег-форма города Санкт-Петербурга на 2 квартал 2026	протектор, номинальный диаметр 20 мм									137,09
	года:х/х										
	Объем=10,1*102										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.2	ФСБЦ-23.03.02-0002 Санкт-Формат города Санкт-Петербург на 2 квартал 2026 года:х/з	Купка пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	2	1	2	31,73	1,38	44,10		88,20
		Объем=(0,1*100/0,5)/10									88,20
		Всего по позиции:	100 м	0,1	1	0,1					88,20
27	ГЭСН:08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=10/100	100 м	0,1	1	0,1					88,20
	421нр_2020_прп10_г_5_п_1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения. 1_Др 3 без останки рабочего провода, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные электропроводящие помещения. ЗЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск. ЗИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		1-100-38 Средний разряд работ: 3,8	чел-ч	5,39	1,2	0,5468			583,25		377,25
		91 05 05 015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,02	1,2	0,0024			1 644,28		3,95
		4-100-080 ОТ(ЗТМ) Средний разряд работ: 6	чел-ч	0,02	1,2	0,0024			801,41		1,92
		91 14 02 001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,02	1,2	0,0024			570,54		1,37
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,02	1,2	0,0024			586,61		1,43
		01 7.06 05 0041 Данти изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электропроводных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33	1,2	1,333	5,87	0,89	5,22		6,99
		14 4 02 04 0142 Краска масляная М4-0115, муфта, сурж желтый	кг	0,02		0,0002	48 821,53	1,45	63 541,22		3,81
		20 2 01 05 0003 Пыль кабельная мелкая 6 мм	100 шт	0,05		0,005	79,88	1,5	119,82		0,24
		20 2 02 01 0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,0122	656,63	1,31	912,59		4,56
		Итого прямые затраты					1 610,33	1,29	2 077,33		2,53
27.1	421нр_2020_п_75_дл_а	Восстановление ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					404,02
		ФСЦ									6,29
		Пр012-049 3 1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					380,04
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					389,18
		Всего по позиции							9 736,00		184,11
		Объем=0,1*0,102									973,60
27.1	ФСБЦ-24.1.06.03-0039 Санкт-Формат города Санкт-Петербург на 2 квартал 2026 года:х/з	Кабель стальной с медными жилами ВВГнг(А) Зн,5х1,5х(4), РЗ-650	1000 м	0,0102	1	0,0102	46 171,48	1,25	57 714,35		588,89
		Объем=1/100									588,89
		Всего по позиции	100 шт	0,01	1	0,01					588,89
28	ГЭСН:08-02-427-01	Специальные работы открытого типа, с креплением шуртами	100 шт	0,01	1	0,01					588,89
	421нр_2020_прп10_г_5_п_1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения. 1_Др 3 без останки рабочего провода, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные электропроводящие помещения. ЗЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск. ЗИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел-ч	0,03	1,2	0,00036			485,30		0,17
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел-ч	11,55	1,2	0,1386			529,82		73,43
		91 14 02 001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,02	1,2	0,00024			570,54		0,14
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,02	1,2	0,00024			586,61		0,14
		01 7.03 04 0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,05		0,0605	8,51		8,51		0,51
		01 7.16 07 0022 Добыли полистирольные распорные, диаметр 5 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,101		0,00101	261,09	1,22	316,53		0,32
		01 7.16.14 0165 Шурты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямой шляпкой, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00142		0,0000142	99 190,96	1,22	121 012,97		1,72
		01 7.17 09 1455 Бул с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 190 мм, диаметр 5 мм	шт	1		0,01	53,58	1,2	64,30		0,64
		Итого прямые затраты									77,07
28.1	421нр_2020_п_75_дл_а	Восстановление ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					1,23
		ФСЦ									73,74
		Пр012-049 3 1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					71,53
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					37,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28.1	ФСОБЦ-20.5.02.10-001.4 Сплит-форма города Санкт-Петербурга на 2 квартал 2026 года.лик	Коробка универсальная УК-Р-0.5-30	шт	0,01	1	0,01	33,10	0,87	18 744,00	28,80	0,29
Всего по позиции											0,29
29	ГЭСН15.01.047-17	Устройство подвесных потолков на декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления	100 м2	0,128	1	0,128					
Объем=12,8 / 100											
421гпр_2020_гпр10_г.5.п.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не предусмотрена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения											
1.гпр.3 без останова рабочего процесса, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы.ЗЭП=1,2;ЗМ=1,2;ТЗМ=1,2											
ЗПМ=1,2;ТЗ=1,2;ТЗМ=1,2											
421гпр_2020_г.58_гпр.1 для работ, при которых выполняемые технологические процессы аналогичны технологическим процессам в новых строениях, в том числе по возведению новых конструктивных элементов.ЗЭП=1,5;ЗМ=1,25;ТЗ=1,15;ТЗМ=1,25											
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел-ч	176	1,38	1	31 096,64			563,25	18 132,45	
91 06-06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м			Маш-ч	0,76	1,5	0,14592	37,32	1,57	58,59	3,55	
4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд, машинистов 3			Чел-ч	0,76	1,5	0,14592			529,82	77,34	
91 14-02-001 Автокраны бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш-ч	4,58	1,5	0,87936			570,34	501,71	
4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4			Чел-ч	4,58	1,5	0,87936			596,61	524,63	
01 6.04 01-0043 Пелена потолочные акустические из минерального волокна, твердые, с пряжкой кромок, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения С-0, толщина 15-17 мм			М2	105		13,44	673,20	1,77	1 191,55	16 014,57	
01 7.15 03-0012 Борта стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской крупной шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160 мм			т	0,0095		0,001028	132 574,59	1,08	143 180,55	155,79	
01 7.15 14-0301 Шеруны самонавращающиеся стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,9 мм, длина 70 мм			100 шт	4,928		0,630784	341,78	1,22	416,97	283,02	
Итого прямые затраты											283,02
ФОТ											35 670,02
Пр:812-015 0-1, Приказ № НР Оценочные работы			%	100	0,9	90			18 754,98	16 890,95	
812/гпр от 21.12.2020 п.25			%	49	0,85	41,65			16 890,95	7 002,67	
Пр:774-015 0, Приказ № СП Оценочные работы											7 002,67
774/гпр от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции									471 420,63	60 341,64	
ФОБЦ-26.2.02.01-0301			Комплект на стандартное оценочное профили для монтажа	М2	12,8	12,8	122,91	0,9	110,52	1 415,94	
Сплит-форма города Санкт-Петербурга на 2 квартал 2026 года.лик			Подвесных потолочных систем								1 415,94
Объем=0,128/100											
Всего по позиции											1 415,94
30	ГЭСН15.09.03-895-19	Светильники в подвесных потолках	100 шт	0,04	1	0,04					
Объем=4 / 100											
421гпр_2020_гпр10_г.5.п.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не предусмотрена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения											
1.гпр.3 без останова рабочего процесса, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы.ЗЭП=1,2;ЗМ=1,2;ТЗМ=1,2											
ЗПМ=1,2;ТЗ=1,2;ТЗМ=1,2											
421гпр_2020_г.58_гпр.1 для работ, при которых выполняемые технологические процессы аналогичны технологическим процессам в новых строениях, в том числе по возведению новых конструктивных элементов.ЗЭП=1,5;ЗМ=1,25;ТЗ=1,15;ТЗМ=1,25											
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	Чел-ч	94,4	1,2	1	4,5312			614,42	2 784,06	
91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			Маш-ч	0,2	1,2	0,0098			1 644,26	15,78	
4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6			Чел-ч	0,2	1,2	0,0098			801,41	7,65	
91 14-02-001 Автокраны бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш-ч	0,2	1,2	0,0098			570,54	5,46	
4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4			Чел-ч	0,2	1,2	0,0098			566,61	5,78	
20 5.04 10-0012 Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2			100 шт	1,02		0,0409	1 044,81	1,29	1 347,80	54,99	
Итого прямые затраты											2 873,73
ФОТ											46,40
Пр:812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97			2 787,48	2 713,56	
Пр:774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51			1 426,71	1 426,71	
Всего по позиции									176 510,00	7 050,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30.1	ОСБД-20.3.03.07.0096	Светильник светодиодный потолочный наплавной для общественных зданий, РФ4, УХЛ4, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминевый с Петербург на 2 квартал 2026 порошковой окраской, кривая силы света косинус4, световой поток 5800-6500 лм, цветовая температура 3000-5000 К, размеры светильника 585x595 мм, мощность 43 Вт.	шт	4	1	4	3 059,76	1,25	3 824,70		15 298,80
Всего по позиции 15 298,80											

Обратный монтаж

31	ГЭСН18-03-308-01	Установка релейторов стальных панельных однорядных с креплением к стене длиной: до 1600 мм	шт	100	0,01	1	0,01				
Объем: 1 / 100											

421нр_2020_прпн_10_г.5_п.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства эксплуатации которого не предусмотрено, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения 1.мр.3 без останова рабочего процесса, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудования, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ЗЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2

421нр_2020_л.58_п.6. Для работ, при которых выполняемые технологические процессы аналогичны технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов. ЗЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

1-100-32	Средний разряд работы 3.2	Чел-ч	65,98	1,38	0,975034	543,18					491,58
91 05.05-015	Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,37	1,5	0,00555	1 044,28					9,13
4-100-090	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,37	1,5	0,00555	801,41					4,45
91 06.05-049	Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш-ч	0,21	1,5	0,00315	58,59					0,18
4-100-030	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел-ч	0,21	1,5	0,00315	529,82					1,67
91 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,31	1,5	0,00465	570,54					2,05
4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,31	1,5	0,00465	598,61					2,77
01 7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3973	1,5	0,053673	8,51					0,46
01 7.15.07-0003	Дробилы пневматские с шуршалами, диаметр 8 мм, длина 80 мм, диаметр шуршала 5 мм, длина шуршала 60 мм	100 шт	4,04		0,0404	614,05					24,31
01 7.17.09-1090	Сварочные аппараты ручного электрода, оснащенные механизмами из твердого сплаваcarbida вольфрама, диаметр в мм, длина 120 мм	шт	0,2463		0,002463	44,90					0,13
Итого прямые затраты 537,03											
ФОТ 509,47											
Пр/812-016 0.1. Прямые затраты на внутреннюю (трубопроводы, водопровод, 812нр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 545,01											
Пр/774-016 0. Прямые затраты на внутреннюю (трубопроводы, водопровод, 774нр от 14.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 305,59											
Всего по позиции 138 913,80											


32	ГЭСН19-05-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полисовой и тонколистовой стали	т	0,016	0,016						1 359,13
Демонтаж: 421нр_2020_прпн_10_г.5_п.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не предусмотрено, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения 1.мр.3 без останова рабочего процесса, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудования, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ЗЭП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
421нр_2020_л.58_п.6. Для работ, при которых выполняемые технологические процессы аналогичны технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов. ЗЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1-100-30	Средний разряд работы 3.0	Чел-ч	46,6	1,38	1,029828	528,82					545,15
91 05.05-015	Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,12	1,5	0,00298	1 644,26					4,74
4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,12	1,5	0,00298	801,41					2,31
91 06.05-062	Лебедки электрические тяловые, усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш-ч	9,08	1,5	0,21792	13,44					4,45
91 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,19	1,5	0,00456	570,54					2,60
4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,19	1,5	0,00456	598,61					2,72
91 17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш-ч	1,66	1,5	0,04464	5,35					0,24
91 17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш-ч	1,75	1,5	0,042	85,42					3,59
01 3.02.08-0001	Кислород газосварный, технический	м3	1,5		0,024	156,76					3,81
01 3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь, техническая	кг	0,45		0,0072	41,38					0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01.7.03.04.0001	Электромонтаж	кВт-ч	1,587		0,025392				0,51	0,22
	01.7.11.07.0003	Электроудли саронные для сварки наконечников и удлинителей	кг	1,4		0,0224		142,68	0,78	111,29	2,48
	01.7.15.03.0042	Биты с ланками и шайбами строительные	кг	3,3		0,0528		174,93	1,08	188,92	9,97
	01.7.15.03.0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,000002		70 296,20	1,22	85 761,36	0,02
	01.7.20.09.0071	Канат пеньковый просмоленный, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,000016		231 787,35	1,8	370 899,76	0,99
	08.2.02.11.0007	Канат стальной проволочный, марка стали СтЗсп, №40У, №40П	т	0,0187		0,0002992		307,84	0,74	227,80	0,07
	08.3.03.03.0002	Проволока горючезащитная в котлах, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000005		80 258,20	0,85	51 219,47	0,03
	08.3.11.01.1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, №40У, №40П	т	0,00194		0,000031		136 760,00	0,92	125 819,20	3,90
	14.4.01.01.0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,000005		51 280,15	1,64	84 089,45	0,42
	14.5.09.07.0030	Растворитель Р-4	т	0,0005		0,0000036		98 526,45	1,61	158 627,58	1,52
		Итого прямые затраты								589,36	
		ФОТ								550,18	
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93		83,7				460,50	
		812/НР от 21.12.2020 п.25	%	62		52,7				289,94	
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%								289,94
		774/НР от 11.12.2020 п.16	%								289,94
		Всего по позиции								83 736,88	1 335,75
33	ГЭСН:10-01-060-01	Установка и крепление наливников	100 м	0,049		0,049					
		Объем=4,9/100									
	42/Нр_2020_гп_10_15_п.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации котельной не предусмотрена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения.									
	1_Пр 3 без останова рабочего процесса при зтои в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют технологические или оборотные оборудования, кабель и иные запоркозащитные помещения (СЗП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)										
	42/Нр_2020_гп_89_п.6	Для работ при которых выполняемые технологические процессы аналогичны технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов (ЗП=1,15; ЗМ=1,25; к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)									
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел-ч	7,82	1,38	0,5287894		507,66		268,39	
	91-14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5т	маш-ч	0,04	1,5	0,00294		570,54		1,98	
	4-100-040	Отв(Стн) Средний разряд машиниста 4	чел-ч	0,04	1,5	0,00294		595,61		1,75	
	01.7.15.06.0111	Гвозди строительные	т	0,00071		0,0000348		70 296,20	1,22	85 761,56	2,98
		Итого прямые затраты								274,80	
		ФОТ								270,14	
		Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108		97,2				262,58	
		812/НР от 21.12.2020 п.25	%	55		48,75				126,29	
		Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции	%								126,29
		774/НР от 11.12.2020 п.16	%								126,29
		Всего по позиции								13 544,29	893,97
34	ГЭСН:10-06-002-02	Искалатель ПС автоматический; датчиков, фотоэлектрический, радиолокационный, сетевой в нормальном исполнении	шт	2		1	2				
	42/Нр_2020_гп_10_15_п.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации котельной не предусмотрена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения.									
	1_Пр 3 без останова рабочего процесса при зтои в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют технологические или оборотные оборудования, кабель и иные запоркозащитные помещения (СЗП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)										
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел-ч	1,68	1,2	4,032		596,61		2 405,53	
	01.3.03.17-0002	Кемфаль сановал	кг	0,0005		0,001		284,15	1,61	457,48	0,46
	01.7.03.04-0001	Электромонтаж	кВт-ч	0,0832		0,1664		8,51		1,42	
	01.7.15.07-0012	Дюбеля пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	0,025		0,05		978,09	1,22	1 193,27	59,66
	03.1.01.01-0002	Лист строительный Г-3	т	0,00001		0,00002		4 338,27	1,63	7 071,38	0,14
	10.3.02.03-0012	Примон оловянно-свинцовые бесурьминистые, марка ПОС40	кг	0,01		0,02		899,56	1,7	1 529,25	30,59
		Итого прямые затраты								2 497,80	
		ФОТ								40,09	
		Пр/812-051-1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	50		90				2 405,53	
		Пр/774-051-1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	48		46				2 164,98	
		Всего по позиции								2 904,71	5 809,41
35	ГЭСН:10-10-001-01	Кабель видеонаблюдения, внутренний	10 шт	0,2		1					
		Лемонтаж									
		Всего по позиции								5 809,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объем=2,710											
421/пр_2020_прм10_т.5.п.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатации которого не предусмотрено, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения										
1_лр 3	без останова рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные запрокидывающие помещения. СЭП=1,2; ЗМ=1,2; РЗ=1,2										
ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
2-100-02	Рабочий 2 разряда		чел-ч	0,05	1,2	0,012			485,30		5,82
2-100-05	Рабочий 5 разряда		чел-ч	7,56	1,2	1,8144			695,65		1,244,04
2-100-08	Рабочий 6 разряда		чел-ч	7,56	1,2	1,8144			801,41		1,454,09
91-14-02-031	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,01	1,2	0,0024			570,54		1,37
4-100-010	ОТК(ЭЧ) Средний разряд машиностроителей		чел-ч	0,01	1,2	0,0024			596,61		1,43
01 7 03 04-001	Электронергия		кВт-ч	0,98		0,136			8,51		1,16
01 7 15 07-007	Двигатели электрические, диаметр 14 мм, длина 70 мм		шт	0,4		0,08		170,67	1,22		16,63
01 7 15 14-1054	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и раскробраным шлицем, шаг резьбы 4,2 мм, длина 80 мм		шт	0,4		0,08		224,60	1,22		21,94
Итого прямые затраты											
35 1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2		2			2,746,40		45,07
		ФОТ	%	90		90			2,705,37		2,705,37
	Пр/912-051-1-1 НР Проектирование и монтаж сетей связи		%	46		46			2,434,39		2,434,39
	Пр/774-051-1 СП Проектирование и монтаж сетей связи		%	46		46			1,244,47		1,244,47
Всего по позиции											
32 354,36											
Итого прямые затраты											
6 470,87											
прочие работы											
36	ГЭС/Пр/69-01-008-01	Очистка помещений от строительного мусора	шт	100	1	0,0067			0,0067		0,0067
		Объем=0,67 / 100	чел-ч	188		1,2556			449,24		565,69
		Итого прямые затраты							565,69		565,69
		ФОТ	%	92		92			520,59		520,59
	Пр/012-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44			248,59		248,59
	Пр/774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44			1,335,42		1,335,42
Всего по позиции											
199 317,91											
37	ГЭС/Пр/69-01-015-01	Запрямление строительного мусора в мешки	т	0,67	1	0,67			445,23		307,25
		1-100-10 Средний разряд работы 1,0	чел-ч	1,03		0,6901			445,23		307,25
	01 7 20 03-003	Мешки полипропиленовые, размер 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	шт	0,2		0,134		1 628,55	1,6		392,04
		Итого прямые затраты							689,29		689,29
		ФОТ							307,25		307,25
	Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92			282,67		282,67
	Пр/774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44			135,19		135,19
Всего по позиции											
1 117,15											
38	47-1	Поступка в автомобильное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,67	1	0,67			1 275,75		654,75
	Синте-форма горюд. Санкт-Петербург на 2 квартал 2026 года.Икс	Всего по позиции							1 667,39		854,75
	02-16-1-01-0036	Перевозка грудой глассы автомобильным самосвалом	т	0,67	1	0,67			477,11		319,66
		грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонными, цементобетонными, железобетонными, обработанными органическими вяжущими) дорожными покрытиями на расстоянии 35 км							477,11		319,66
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
320 592,46											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
181 273,18											
Эксплуатация машин											
1 395,58											
Сплата труда машинистов (Стп)											
1 956,29											
Материалы											
134 793,00											
Перевозка											
1 174,41											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительные работы										521 444,23
	Строительные работы										520 289,92
	в том числе:										
	оплата труда	эксплуатация машин и механизмов									169 343,63
	оплата труда машинистов (ОТМ)	материалы									1 366,13
	накладные расходы	Сметная прибыль									1 936,51
	Перевозка										118 245,85
	Монтажные работы										165 475,99
	в том числе:										73 910,71
	оплата труда	эксплуатация машин и механизмов									1 174,41
	оплата труда машинистов (ОТМ)	материалы									45 290,99
	накладные расходы	Сметная прибыль									11 929,65
											29,45
											19,78
											16 547,15
											11 054,21
											5 710,84
											566 735,21
											183 229,47
											186 531,20
											79 621,55
											39 609,51
											505 344,72
											598 291,27
											599 291,27
											324 631 786,55
											3 418 601,4
	Итого										
	Итого с учетом коэффициента снижения 0,93										
	ВСЕГО по смете										
	справочно:										
	Загрязн. труда рабочих										
	Загрязн. труда машинистов										

Составил: Инженер - проработавист



Вородин Ю.Ю.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Техник - сметчик



Скородобатов А.Г.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]