



(преследующий социальные, благотворительные, культурные, просветительские, образовательные и иные общественно полезные цели)
129090, г. Москва, пер. Выползов, 7 стр. 1, телефон +7 (495) 975-91-67

Смета расходов от 09.04.2026
на проведение сбора Благотворительного фонда «Закят»

Организация: Местная Религиозная Организация Мусульман Г. Бор Нижегородской области "Ихсан"
Вид помощи: Строительство
Дробный сбор: Да, общая сумма - 18 250 000, БФ "ЗАКЯТ" - 1 000 000.

Наименование расхода	Предельная сумма расхода (включая НДС), руб.
Строительство	1 000 000 ₽
Комиссия платежной системы, комиссия банка, административно хозяйственные и управленческие расходы, 10%	100 000 ₽
Итого максимальная сумма расходов	1 100 000 ₽ один миллион сто тысяч

Генеральный директор Аджиев С.Х.



СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2025 года

_____ 2025 года

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.3

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 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 23.01.2025 №30/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

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

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/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 23.01.2025 №30/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

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Письмо Минстроя России от 21.11.2025 № 71782-ИФ/09

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Приказ Министерства градостроительной деятельности и развития агломерации Нижегородской области от 24.02.2025 № 01-02/07

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

52. Нижегородская область

Наименование субъекта Российской Федерации

Нижегородская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Здание религиозного назначения по адресу : Нижегородская область , г . Бор , ул . Куйбышева , уч . 30 А
 (наименование стройки)

Здание религиозного назначения по адресу : Нижегородская область , г . Бор , ул . Куйбышева , уч . 30 А
 (наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Мечеть. Конструктивные решения
 (наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом

Основание _____ 0108/087/23 - КЖ _____
 (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен _____ 4 квартал 2025 года

Сметная стоимость _____ 15,198.51 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ _____ 12,665.42 тыс.руб.

монтажных работ _____ 0.00 тыс.руб.

оборудования _____ 0.00 тыс.руб.

прочих затрат _____ 0.00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих _____ 1,454.32 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов _____ 200.34 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих _____ 4,200.72 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов _____ 383.17 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1.											
1	ГЭСН01-01-010-13	Разработка грунта в отвал экскаваторами, вместимость ковша 1,25 (1,4-1,5) м3, группа грунтов: 1	1000 м3	0.2	1	0.2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0.694					220.04
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3.47		0.694			317.06		220.04
		2 ЭМ									2,928.26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1.444					806.46
	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,25 м3	маш.-ч	7.22		1.444	1,524.72	1.33		2,027.88	2,928.26
		4-100-070 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	7.22		1.444			558.49		806.46
		Итого прямые затраты									3,954.76
		ФОТ									1,026.50
	Пр/812-001.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	0.9	82.8					849.94
	Пр/774-001.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0.85	39.1					401.36
		Всего по позиции							26,030.30		5,206.06
2	ГЭСН05-01-018-01	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 1	м3	25.38	1	25.38					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			108.6264					41,866.79
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	4.28		108.6264			385.42		41,866.79
		2 ЭМ									222,490.92
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			70.8102					39,837.63
	91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	1.45		36.801	1,521.84	1.37		2,084.92	76,727.14
		4-100-070 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	1.45		36.801			558.49		20,552.99
	91.02.03-022	Дизель-молоты, вес ударной части 1,8 т	маш.-ч	1.45		36.801	529.83	1.28		678.18	24,957.70
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.02		0.5076			1,671.10		848.25
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.02		0.5076			523.58		265.77
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0.69		17.5122	1,703.30	1.4		2,384.62	41,759.94
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.69		17.5122			523.58		9,169.04
	91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	маш.-ч	0.56		14.2128	4,403.56	1.21		5,328.31	75,730.20
		4-100-090 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 9	чел.-ч	0.56		14.2128			637.03		9,053.98
	91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	маш.-ч	0.07		1.7766			1,214.53		2,157.73
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.07		1.7766			447.96		795.85
	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0.07		1.7766	105.74	1.65		174.47	309.96
		4 М									52,772.58
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.0078		0.197964	70,296.20	1.2		84,355.44	16,699.34
	07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0.0005		0.01269	105,278.81	1.41		148,443.12	1,883.74
	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0.02		0.5076	6,442.06	0.85		5,475.75	2,779.49
	11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0.003		0.07614	16,496.03	0.96		15,836.19	1,205.77
	11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0.06		1.5228	16,655.00	0.96		15,988.80	24,347.74
	11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	0.0034		0.086292	45,093.32	1.46		65,836.25	5,681.14
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0.05		1.269	79.88	1.73		138.19	175.36
		Итого прямые затраты									356,967.92
2.1	ФСБЦ-05.1.05.16-0059	Сваи железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	1.01		25.6338			17,700.18		453,722.87
		ФОТ									81,704.42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-005.1-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Свайные работы	%	117	0.9	105.3					86,034.75
	Пр/774-005.1, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Свайные работы	%	70	0.85	59.5					48,614.13
	Всего по позиции									37,247.43	945,339.67
3	ГЭСН08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	20	1	20					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15.6					5,036.93
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0.78		15.6			322.88		5,036.93
		2 ЭМ									1,918.82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1.4					627.14
		91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0.07		1.4			1,278.32		1,789.65
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.07		1.4			447.96		627.14
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0.36		7.2			17.94		129.17
		4 М									92.34
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0.15		3			30.78		92.34
	Итого прямые затраты									7,675.23	7,675.23
3.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	1.1		22		565.20	1.62	915.62	20,143.64
		ФОТ									5,664.07
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0.9	99					5,607.43
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0.85	58.65					3,321.98
	Всего по позиции									1,837.41	36,748.28
4	ГЭСН06-01-001-21	Устройство ленточных фундаментов: бутобетонных/ прим. бетонных	100 м3	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			370.52					129,870.97
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	370.52		370.52			350.51		129,870.97
		2 ЭМ									22,899.37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			21.64					11,216.20
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	20.23		20.23			1,038.57		21,010.27
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	20.23		20.23			523.58		10,592.02
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.44		0.44			1,671.10		735.28
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.44		0.44			523.58		230.38
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.27		0.27			1,625.93		439.00
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.27		0.27			447.96		120.95
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	17.61		17.61		10.37	1.34	13.90	244.78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.7		0.7			671.49		470.04
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.7		0.7			389.78		272.85
		4 М									10,274.39
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0.283		0.283			30.78		8.71
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2.328		2.328			8.56		19.93
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	88.2		88.2		12.83	1.2	15.40	1,358.28
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0.02		0.02		70,296.20	1.2	84,355.44	1,687.11
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.025		0.025		5,275.05	1.5	7,912.58	197.81
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.029		0.029		60,258.20	0.98	59,053.04	1,712.54
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0.57		0.57		5,764.42	1.61	9,280.72	5,290.01
	Итого прямые затраты									174,260.93	174,260.93
4.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0152	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В25, F(1)200, W8	м3	102		102			6,683.36		681,702.72
		ФОТ									141,087.17
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0.9	91.8					129,518.02
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0.85	49.3					69,555.97
	Всего по позиции									1,055,037.64	1,055,037.64
5	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	25.535	1	25.535					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1440.174					465,003.38
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	56.4		1440.174			322.88		465,003.38
		2 ЭМ									10,900.59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			13.02285					5,861.86
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.23		5.87305			1,038.57		6,099.57
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.23		5.87305			523.58		3,075.01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.28		7.1498			671.49		4,801.02
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.28		7.1498			389.78		2,786.85
		Итого прямые затраты									481,765.83
		ФОТ									470,865.24
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0.9	99					466,156.59
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0.85	58.65					276,162.46
		Всего по позиции							47,937.53		1,224,084.88
5.1	ФСБЦ-08.4.03.03-0003 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 10 мм	т	5.29	1	5.29				46,691.57	246,998.41
		Всего по позиции									246,998.41
5.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0004 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 12 мм	т	0.146	1	0.146				46,316.13	6,762.15
		Всего по позиции									6,762.15
5.3	ФСБЦ-08.4.03.03-0006 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 16 мм	т	0.753	1	0.753				46,196.60	34,786.04
		Всего по позиции									34,786.04
5.4	ФСБЦ-08.4.03.03-0008 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 20 мм	т	0.45	1	0.45				43,073.15	19,382.92
		Всего по позиции									19,382.92
5.5	ФСБЦ-08.4.03.03-0009 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 25 мм	т	1.961	1	1.961	56,256.50	0.73		41,067.25	80,532.88
		Всего по позиции									80,532.88
5.6	ФСБЦ-08.4.03.03-0011 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 32 мм	т	5.245	1	5.245	56,256.50	0.73		41,067.25	215,397.73
		Всего по позиции									215,397.73
5.7	ФСБЦ-08.4.03.03-0012 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 36 мм	т	12.257	1	12.257	56,256.50	0.73		41,067.25	503,361.28
		Всего по позиции									503,361.28
5.8	ФСБЦ-08.1.02.17-0097 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100x100 мм / для крылец	м2	28	1	28	152.92	1.12		171.27	4,795.56
		Всего по позиции									4,795.56
6	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	2.83	1	2.83					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			59.996					23,123.66
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	21.2		59.996			385.42		23,123.66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									1,215.84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.566					220.62
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1.95		5.5185	95.25	1.59	151.45		835.78
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2		0.566			671.49		380.06
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.2		0.566			389.78		220.62
		4 М									4,924.13
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0.024		0.06792	62,186.75	1.16	72,136.63		4,899.52
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0.1		0.283	56.11	1.55	86.97		24.61
		Итого прямые затраты									29,484.25
6.1	ФСБЦ-01.2.01.02-0051	Битум нефтяной строительный БН-50/50	т	0.016		0.04528	27,833.02	1.13	31,451.31		1,424.12
	ФСБЦ-01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2	кг	2.4		6.792	122.98	1.22	150.04		1,019.07
6.2		ФОТ									23,344.28
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0.9	99					23,110.84
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0.85	58.65					13,691.42
		Всего по позиции							24,286.11		68,729.70
7	ГЭСН01-02-033-01	Засыпка пауз котлованов спецоборудований дренирующим песком	10 м3	10	1	10					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			134.3					39,065.18
	1-100-10	Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	13.43		134.3			290.88		39,065.18
		2 ЭМ									5,575.60
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			9.3					3,905.94
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0.21		2.1	887.54	1.43	1,269.18		2,665.28
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.21		2.1			523.58		1,099.52
	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	1.43		14.3	2.41	1.17	2.82		40.33
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0.72		7.2			398.61		2,869.99
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.72		7.2			389.78		2,806.42
		Итого прямые затраты									48,546.72
7.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	10		100	565.20	1.62	915.62		91,562.00
		ФОТ									42,971.12
	Пр/812-001.4-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	0.9	80.1					34,419.87
	Пр/774-001.4, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0.85	34.85					14,975.44
		Всего по позиции							18,950.40		189,504.03
8	ГЭСН06-05-002-01	Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке	100 м3	0.24	1	0.24					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			355.0008					130,626.09
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1479.17		355.0008			367.96		130,626.09
		2 ЭМ									137,651.91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			132.276					69,184.50
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	547.4		131.376			1,038.57		136,443.17
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	547.4		131.376			523.58		68,785.85
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1.49		0.3576			1,671.10		597.59
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1.49		0.3576			523.58		187.23
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	74.02		17.7648	10.37	1.34	13.90		246.93
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.26		0.5424			671.49		364.22
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2.26		0.5424			389.78		211.42
		4 М									9,613.78
	01.3.04.08-0012	Масло антраценовое	т	0.22		0.0528	26,894.82	0.74	19,902.17		1,050.83
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.043		0.01032	70,296.20	1.2	84,355.44		870.55
	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0.03		0.0072	88,783.86	0.98	87,008.18		626.46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	2		0.48	10,082.68	1.46	14,720.71		7,065.94
		Итого прямые затраты									347,076.28
8.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0152	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В25, F(1)200, W8 ФОТ	м3	101.5		24.36			6,683.36		162,806.65
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0.9	91.8					199,810.59
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0.85	49.3					183,426.12
		Всего по позиции							3,299,231.96		791,815.67
8.1	ФСБЦ-08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0.52608	1	0.52608			45,216.26		23,787.37
	Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Всего по позиции									23,787.37
8.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0011	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 32 мм	т	0.84848	1	0.84848	56,256.50	0.73	41,067.25		34,844.74
	Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Всего по позиции									34,844.74
8.3	ФСБЦ-08.4.03.03-0009	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 25 мм	т	1.53504	1	1.53504	56,256.50	0.73	41,067.25		63,039.87
	Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Всего по позиции									63,039.87
8.4	ФСБЦ-08.4.03.03-0008	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 20 мм	т	2.58816	1	2.58816			43,073.15		111,480.20
	Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Всего по позиции									111,480.20
8.5	ФСБЦ-08.4.03.03-0004	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 12 мм	т	1.2496	1	1.2496			46,316.13		57,876.64
	Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Всего по позиции									57,876.64
9	ГЭСН06-07-004-01	Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке	100 м3	0.72	1	0.72					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1073.5704					385,669.43
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	1491.07		1073.5704			359.24		385,669.43
		2 ЭМ									72,451.51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			68.9256					35,774.01
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	90.3		65.016			1,038.57		67,523.67
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	90.3		65.016			523.58		34,041.08
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2.17		1.5624			1,671.10		2,610.93
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2.17		1.5624			523.58		818.04
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	74.02		53.2944	10.37	1.34	13.90		740.79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.26		2.3472			671.49		1,576.12
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3.26		2.3472			389.78		914.89
		4 М									26,555.99
		01.3.04.08-0012 Масло антраценовое	т	0.158		0.11376	26,894.82	0.74	19,902.17		2,264.07
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0.02		0.0144	70,296.20	1.2	84,355.44		1,214.72
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0.03		0.0216	88,783.86	0.98	87,008.18		1,879.38
	11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	2		1.44	10,082.68	1.46	14,720.71		21,197.82
		Итого прямые затраты									520,450.94
9.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0152	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В25, F(1)200, W8 ФОТ	м3	101.5		73.08			6,683.36		488,419.95
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0.9	91.8					421,443.44
											386,885.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0.85	49.3					207,771.62
		Всего по позиции							2,227,121.65		1,603,527.59
9.1	ФСБЦ-08.4.03.02-0002 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0.4306	1	0.4306			45,216.26		19,470.12
		Всего по позиции									19,470.12
9.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0003 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 10 мм	т	0.2381	1	0.2381			46,691.57		11,117.26
		Всего по позиции									11,117.26
9.3	ФСБЦ-08.4.03.03-0004 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 12 мм	т	1.222	1	1.222			46,316.13		56,598.31
		Всего по позиции									56,598.31
9.4	ФСБЦ-08.4.03.03-0006 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 16 мм	т	1.263	1	1.263			46,196.60		58,346.31
		Всего по позиции									58,346.31
9.5	ФСБЦ-08.4.03.03-0008 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 20 мм	т	2.723	1	2.723			43,073.15		117,288.19
		Всего по позиции									117,288.19
9.6	ФСБЦ-08.4.03.03-0010 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 28 мм	т	3.967	1	3.967			43,073.15		170,871.19
		Всего по позиции									170,871.19
9.7	ФСБЦ-08.4.03.03-0011 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 32 мм	т	11.465	1	11.465	56,256.50	0.73	41,067.25		470,836.02
		Всего по позиции									470,836.02
10	ГЭСН07-01-029-06	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м	100 шт	1.2	1	1.2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			314.4					117,060.55
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	262		314.4			372.33		117,060.55
		2 ЭМ									46,940.18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			45,516					23,646.63
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	36.78		44,136			1,038.57		45,838.33
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	36.78		44,136			523.58		23,108.73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.15		1.38			671.49		926.66
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1.15		1.38			389.78		537.90
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	3.67		4,404			39.78		175.19
		4 М									13,227.86
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	2.25		2.7	12.83	1.2	15.40		41.58
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0.02		0.024	148,198.02	0.9	133,378.22		3,201.08
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0.0002		0.00024	70,296.20	1.2	84,355.44		20.25
		08.4.02.05-1000 Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0.11		0.132	94,939.93	0.57	54,115.76		7,143.28
		11.1.03.06-0076 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт IV	м3	0.162		0.1944	5,764.42	1.61	9,280.72		1,804.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	т	0.008		0.0096	61,265.39	1.73	105,989.12		1,017.50
		Итого прямые затраты									200,875.22
10.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0140	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В20, F(1)150, W6	м3	23.3		27.96			6,376.92		178,298.88
10.2	ФСБЦ-04.3.01.09-0017	Раствор готовый кладочный, цементный, М250 ФОТ	м3	0.082		0.0984	4,354.32	1.22	5,312.27		522.73
	Пр/812-007.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110	0.9	99					140,707.18
	Пр/774-007.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73	0.85	62.05					139,300.11
		Всего по позиции							505,254.63		606,305.55
10.1	ФСБЦ-05.1.06.04-1383 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Плиты перекрытий многослойные железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В20, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3/ прим. 1 ПК 56.10-8, 1 ПК 56.12-8, 1 ПК 60.10-8, 1 ПК 60.12-8	м3	64.8	1	64.8	13,537.50	1.64	22,201.50		1,438,657.20
		Всего по позиции									1,438,657.20
10.2	ФСБЦ-05.1.06.04-1570 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Плиты перекрытий многослойные железобетонные, объем до 1,4 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3/ прим. 1 ПК 56.15-8, 1 ПК 60.15-8, 1 ПК 54.15-8	м3	59.98	1	59.98	15,486.34	1.64	25,397.60		1,523,348.05
		Всего по позиции									1,523,348.05
11	ГЭСН06-08-001-13	Устройство перекрытий каналов/ прим. Монолитные участки	100 м3	0.058	1	0.058					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			47.212					16,548.28
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	814		47.212			350.51		16,548.28
		2 ЭМ									2,576.14
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,429.04					1,259.84
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	39.15		2,270.7			1,038.57		2,358.28
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	39.15		2,270.7			523.58		1,188.89
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1.08		0,06264			1,671.10		104.68
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1.08		0,06264			523.58		32.80
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.25		0,0145			1,625.93		23.58
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.25		0,0145			447.96		6.50
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	40.7		2,360.6	8.54	1.74	14.86		35.08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.4		0,0812			671.49		54.52
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1.4		0,0812			389.78		31.65
		4 М									2,235.51
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0.17		0,00986			30.78		0.30
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0.038		0,002204	70,296.20	1.2	84,355.44		185.92
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.061		0,003538	5,275.05	1.5	7,912.58		27.99
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.0118		0,0006844	60,258.20	0.98	59,053.04		40.42
		11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0.66		0,03828	5,764.42	1.61	9,280.72		355.27
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	3.02		0,17516	5,764.42	1.61	9,280.72		1,625.61
		Итого прямые затраты									22,619.77
11.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0140	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В20, F(1)150, W6 ФОТ	м3	101.5		5.887			6,376.92		37,540.93
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0.9	91.8					17,808.12
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0.85	49.3					16,347.85
		Всего по позиции							1,470,481.90		85,287.95
11.1	ФСБЦ-08.4.03.03-0004 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 12 мм	т	0.08	1	0.08					3,705.29
		Всего по позиции									3,705.29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0003 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 10 мм	т	0.336	1	0.336			46,691.57		15,688.37
Всего по позиции											15,688.37
11.3	ФСБЦ-08.1.02.17-0097 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	3	1	3	152.92	1.12	171.27		513.81
Всего по позиции											513.81
12	ГЭСН06-01-004-04	Устройство: железобетонных ступеней	м3	5.2	1	5.2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			64.48					22,319.75
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12.4		64.48			346.15		22,319.75
		2 ЭМ									1,091.31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1.04					412.33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.01		0.052			1,671.10		86.90
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.01		0.052			523.58		27.23
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	2.28		11.856	10.37	1.34	13.90		164.80
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2.28		11.856	8.54	1.74	14.86		176.18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19		0.988			671.49		663.43
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.19		0.988			389.78		385.10
		4 М									20,137.52
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0.0055		0.0286			30.78		0.88
		01.7.12.05-0053 Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	0.151		0.7852			30.56		24.00
		08.3.03.06-0001 Проволока вязальная	кг	0.3		1.56	83.06	0.98	81.40		126.98
		11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м., ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0.02		0.104	16,496.03	0.96	15,836.19		1,646.96
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0.38		1.976	5,764.42	1.61	9,280.72		18,338.70
Итого прямые затраты											43,960.91
12.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0152	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В25, F(1)200, W8 ФОТ	м3	1.015		5.278			6,683.36		35,274.77
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	102	0.9	91.8					22,732.08
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	58	0.85	49.3					11,206.92
Всего по позиции											21,405.89
											111,310.65
12.1	ФСБЦ-08.4.03.03-0003 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 10 мм	т	0.042	1	0.042			46,691.57		1,961.05
Всего по позиции											1,961.05
12.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0004 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 12 мм	т	0.215	1	0.215			46,316.13		9,957.97
Всего по позиции											9,957.97
12.3	ФСБЦ-08.4.03.03-0006 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 16 мм	т	0.153	1	0.153			46,196.60		7,068.08
Всего по позиции											7,068.08
12.4	ФСБЦ-08.4.03.03-0007 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 18 мм	т	0.03	1	0.03			43,073.15		1,292.19
Всего по позиции											1,292.19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.5	ФСБЦ-08.1.02.17-0097 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	19	1	19	152.92	1.12	171.27		3,254.13
Всего по позиции											3,254.13
13	ГЭСН06-07-002-01	Устройство поясов: в опалубке/ прим.Устройство парашета	100 м3	0.19	1	0.19					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			156.75					56,994.30
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	825		156.75			363.60		56,994.30
		2 ЭМ									15,704.57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			13.7028					7,142.20
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	69.97		13.2943			1,038.57		13,807.06
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	69.97		13.2943			523.58		6,960.63
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.77		0.1463			1,671.10		244.48
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.77		0.1463			523.58		76.60
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.25		0.0475			1,625.93		77.23
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.25		0.0475			447.96		21.28
		91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.-ч	41.25		7.8375	10.37	1.34	13.90		108.94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.13		0.2147			671.49		144.17
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1.13		0.2147			389.78		83.69
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	175		33.25			39.78		1,322.69
		4 М									11,540.51
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0.12		0.0228			30.78		0.70
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	250		47.5	155.63	0.9	140.07		6,653.33
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0.037		0.00703	70,296.20	1.2	84,355.44		593.02
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.04		0.0076	5,275.05	1.5	7,912.58		60.14
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.25		0.0475	60,258.20	0.98	59,053.04		2,805.02
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0.81		0.1539	5,764.42	1.61	9,280.72		1,428.30
Итого прямые затраты											91,381.58
13.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0152	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В25, F(1)200, W8	м3	101.5		19.285			6,683.36		128,888.60
		ФОТ									64,136.50
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	102	0.9	91.8					58,877.31
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	58	0.85	49.3					31,619.29
Всего по позиции											310,766.78
13.1	ФСБЦ-08.4.03.03-0004	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 12 мм	т	0.407	1	0.407			46,316.13		18,850.66
Всего по позиции											18,850.66
13.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0003	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 10 мм	т	0.72	1	0.72			46,691.57		33,617.93
Всего по позиции											33,617.93
13.3	ФСБЦ-08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0.036	1	0.036			45,216.26		1,627.79
Всего по позиции											1,627.79
14	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг/ прим. Труба Ø140 х 2,0 на парашете	т	0.082	1	0.082					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16.236					5,974.20
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		16.236			367.96		5,974.20
		2 ЭМ									29.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.02706					12.08
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.14		0.01148			1,671.10		19.18
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.14		0.01148			523.58		6.01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19		0.01558			671.49		10.46
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.19		0.01558			389.78		6.07
		Итого прямые затраты									6,015.92
		ФОТ									5,986.28
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0.9	91.8					5,495.41
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0.85	49.3					2,951.24
		Всего по позиции							176,372.80		14,462.57
14.1	ФСБЦ-23.3.06.04-0033 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4 мм/ прим. Труба Ø140 x 2,0	м	1.2	1	1.2	889.15	0.81	720.21		864.25
		Всего по позиции									864.25
15	ГЭСН06-01-004-06	Устройство: железобетонных крылец	м3	8.9	1	8.9					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			43.165					14,941.56
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	4.85		43.165			346.15		14,941.56
		2 ЭМ									840.38
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1.068					428.19
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.01		0.089			1,671.10		148.73
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.01		0.089			523.58		46.60
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0.17		1.513	10.37	1.34	13.90		21.03
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0.1		0.89	8.54	1.74	14.86		13.23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.11		0.979			671.49		657.39
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.11		0.979			389.78		381.59
		4 М									14,217.74
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.0084		0.07476			30.78		2.30
	01.7.12.05-0053	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	0.23		2.047			30.56		62.56
	08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0.3		2.67	83.06	0.98	81.40		217.34
	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0.018		0.1602	16,496.03	0.96	15,836.19		2,536.96
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0.138		1.2282	5,764.42	1.61	9,280.72		11,398.58
		Итого прямые затраты									30,427.87
15.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0152	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В25, F(1)200, W8	м3	1.015		9.0335			6,683.36		60,374.13
		ФОТ									15,369.75
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0.9	91.8					14,109.43
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0.85	49.3					7,577.29
		Всего по позиции							12,639.18		112,488.72
15.1	ФСБЦ-08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0.01	1	0.01			45,216.26		452.16
		Всего по позиции									452.16
15.2	ФСБЦ-08.4.03.03-0002	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 8 мм	т	0.1357	1	0.1357	60,687.53	0.73	44,301.90		6,011.77
		Всего по позиции									6,011.77
15.3	ФСБЦ-08.4.03.03-0003	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 10 мм	т	0.247	1	0.247			46,691.57		11,532.82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									11,532.82
15.4	ФСБЦ-08.4.03.03-0004 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 12 мм	т	0.203	1	0.203			46,316.13		9,402.17
		Всего по позиции									9,402.17
15.5	ФСБЦ-08.4.03.03-0006 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат арматурный для железобетонных конструкций, класс А500С, диаметр 16 мм	т	0.492	1	0.492			46,196.60		22,728.73
		Всего по позиции									22,728.73
16	45-1 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Погрузка в автотранспортное средство: Грунт растительного слоя (земля, перегной)	1т груза	320	1	320			86.74		27,756.80
		Всего по позиции									27,756.80
17	02-15-1-01-0010 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	1т груза	320	1	320			184.19		58,940.80
		Всего по позиции									58,940.80
		Всего по разделу 1									12,665,420.95
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									10,211,970.20
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									1,454,321.11
		Эксплуатация машин									545,215.04
		Оплата труда машинистов (Отм)									200,335.63
		Материалы									7,953,157.62
		Перевозка									58,940.80
		Строительные работы									12,665,420.95
		Строительные работы									12,606,480.15
		в том числе:									
		оплата труда									1,454,321.11
		эксплуатация машин и механизмов									545,215.04
		оплата труда машинистов (Отм)									200,335.63
		материалы									7,953,157.62
		накладные расходы									1,571,006.80
		сметная прибыль									882,443.95
		Перевозка									58,940.80
		Всего ФОТ (справочно)									1,654,656.74
		Всего накладные расходы (справочно)									1,571,006.80
		Всего сметная прибыль (справочно)									882,443.95
		НДС 20%									2,533,084.19
		ВСЕГО по смете									15,198,505.14
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				4200,7246					
		Затраты труда машинистов				383,16755					

Составил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2025 года

_____ 2025 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.3

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 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 23.01.2025 №30/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

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

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/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 23.01.2025 №30/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

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Письмо Минстроя России от 21.11.2025 № 71782-ИФ/09

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Приказ Министерства градостроительной деятельности и развития агломерации Нижегородской области от 24.02.2025 № 01-02/07

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

52. Нижегородская область

Наименование субъекта Российской Федерации

Нижегородская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Здание религиозного назначения по адресу : Нижегородская область , г . Бор , ул . Куйбышева , уч . 30 А
(наименование стройки)

Здание религиозного назначения по адресу : Нижегородская область , г . Бор , ул . Куйбышева , уч . 30 А
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-02

Мечеть. Объемно-планировочные и архитектурные решения
(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом

Основание _____ 0108/087/23-АП _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен _____ 4 квартал 2025 года

Сметная стоимость	_____ 57,105.16 тыс.руб.
<i>в том числе:</i>	
строительных работ	_____ 47,587.63 тыс.руб.
монтажных работ	_____ 0.00 тыс.руб.
оборудования	_____ 0.00 тыс.руб.
прочих затрат	_____ 0.00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	_____ 9,609.14 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	_____ 360.68 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	_____ 26,479.01 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	_____ 867.41 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1.											
Стены и перегородки											
1	ГЭСН08-03-004-03	Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 500 мм при высоте этажа до 4 м	м3	243.7	1	243.7					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1089.339					381,824.00
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	4.47		1089.339			350.51		381,824.00
		2 ЭМ									31,342.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			31.681					14,957.00
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.03		7.311	251.77	1.52		382.69	2,798.00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.03		7.311				523.58	3,828.00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.05		12.185				1,671.10	20,362.00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.05		12.185				523.58	6,380.00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05		12.185				671.49	8,182.00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.05		12.185				389.78	4,749.00
		4 М									17,100.00
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0.00575		1.401275				30.78	43.00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0.008		1.9496				8.56	17.00
		08.4.03.03-0031 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0.00124		0.302188				50,265.82	15,190.00
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0.00008		0.019496	51,280.15	1.85		94,868.28	1,850.00
		Итого прямые затраты									445,223.00
1.1	ФСБЦ-05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В3.5	м3	1.01		246.137	6,301.85	1.07		6,742.98	1,659,697.00
1.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0202	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0.2847		69.38139	16,069.49	1.42		22,818.68	1,583,192.00
		ФОТ									396,781.00
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0.9	99					392,813.00
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0.85	58.65					232,712.00
		Всего по позиции								17,700.60	4,313,637.00
2	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	т	1.1441664	1	1.1441664					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			64.530985					20,836.00
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	56.4		64.530985			322.88		20,836.00
		2 ЭМ									488.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.5835249					263.00
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.23		0.2631583				1,038.57	273.00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.23		0.2631583				523.58	138.00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.28		0.3203666				671.49	215.00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.28		0.3203666				389.78	125.00
		Итого прямые затраты									21,587.00
		ФОТ									21,099.00
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0.9	99					20,888.00
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0.85	58.65					12,375.00
		Всего по позиции								47,938.83	54,850.00
2.1	ФСБЦ-08.4.03.03-0030	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	1.1441664	1	1.1441664	68,743.00	0.73		50,182.39	57,417.00
		Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx									
		Всего по позиции									57,417.00
3	ГЭСН15-01-080-01	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 50 мм	100 м2	7.95	1	7.95					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2563.1595					931,965.00
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	322.41		2563.1595			363.60		931,965.00
		2 ЭМ									125,416.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			155.184					62,608.00
		91.06.03-057 Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	4.14		32.913	47.55	1.55	73.70		2,426.00
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4.14		32.913			346.15		11,393.00
		91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	7.69		61.1355			687.28		42,017.00
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	7.69		61.1355			389.78		23,829.00
		91.14.02-004 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	7.69		61.1355			1,323.78		80,930.00
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	7.69		61.1355			447.96		27,386.00
		91.21.22-194 Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	0.2		1.59			27.35		43.00
		4 М									932,601.00
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0.1		0.795			30.78		24.00
		01.7.03.04-0001 Электрэнергия	кВт-ч	4.268		33.9306			8.56		290.00
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	4.492		35.7114	158.82	1.63	258.88		9,245.00
		01.7.15.07-0003 Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с шайбами для монтажного пистолета, диаметр 4,5 мм, длина 30-50 мм	10 шт	0.89		7.0755	11.35	1.2	13.62		96.00
		01.7.15.07-0131 Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 120 мм	10 шт	120		954	54.40	1.4	76.16		72,657.00
		01.7.15.08-0003 Заклепки вытяжные комбинированные (алюминий-сталь), диаметр 3,2 мм, длина 12 мм	кг	0.006		0.0477			210.35		10.00
		01.8.01.06-0001 Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4x4 мм, поверхностная плотность 165 г/м2	м2	134.75		1071.2625	49.36	0.9	44.42		47,585.00
		04.3.02.09-1526 Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг	400		3180	43.39	1.25	54.24		172,483.00
		07.2.06.06-0071 Профиль алюминиевый цокольный, ширина 50 мм, длина 2500 мм	м	3.26		25.917	76.62	1.07	81.98		2,125.00
		08.3.05.05-0055 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	0.004		0.0318			78,143.72		2,485.00
		14.1.06.04-0001 Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	1431.95		11384.0025	17.99	1.56	28.06		319,435.00
		14.3.02.05-0105 Краска силикатная для декоративных и реставрационных работ на наружных минеральных поверхностях зданий, расход (гладкое основание/шероховатое основание) 0,12-0,20/0,20-0,28 л/м2, цвет белый	л	44.92		357.114	519.88	1.22	634.25		226,500.00
		14.4.01.10-0003 Грунтовка на силикатной основе для минеральных оснований перед наложением тонкослойных силикатных штукатурных покрытий и красок	кг	25.42		202.089	228.11	1.44	328.48		66,382.00
		14.4.01.15-0004 Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	12.71		101.0445	45.55	1.44	65.59		6,628.00
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	1.96		15.582	377.99	1.13	427.13		6,656.00
		Итого прямые затраты							424,118.87		2,052,590.00
3.1	ФСБЦ-11.3.03.10-0073	Профиль угловой перфорированный из ПВХ с сеткой, размеры профиля 25x25 мм, размеры сетки 100x150 мм	10 м	6		47.7	171.18	1.2	205.42		9,799.00
		ФОТ									994,573.00
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0.9	90					895,116.00
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0.85	41.65					414,240.00
		Всего по позиции							424,118.87		3,371,745.00
3.1	ТЦ_12.2.05.11_73_730000473_9_25.12.2025_02_1.1 КА п.1.1	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА 1200*600*50мм 6 плит (0,216 м3/4,32 м2)/упак	м2	890.4	1	890.4			459.11		408,792.00
		Всего по позиции									408,792.00
4	ГЭСН08-02-017-02	Облицовка стен по газобетону: в 1 кирпич при высоте этажа до 4 м	100 м2	7.95	1	7.95					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1514.0775					524,098.00
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	190.45		1514.0775			346.15		524,098.00
		2 ЭМ									15,839.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			18.126					8,735.00
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.86		6.837	251.77	1.52	382.69		2,616.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.86		6.837			523.58		3.580.00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.71		5.6445			1,671.10		9.433.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.71		5.6445			523.58		2,955.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.71		5.6445			671.49		3,790.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.71		5.6445			389.78		2,200.00
		4 М									391,573.00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	36		286.2			8.56		2,450.00
	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	5.67		45.0765	3,859.62	1.22	4,708.74		212,254.00
	08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	19.1		151.845	83.06	0.98	81.40		12,360.00
	08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0.315		2.50425	87,300.07	0.57	49,761.04		124,614.00
	08.4.03.03-0030	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0.1		0.795	68,743.00	0.73	50,182.39		39,895.00
		Итого прямые затраты									940,245.00
4.1	ФСБЦ-06.1.01.05-0021	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка М300	1000 шт	10.14		80.613	21,623.27	1.35	29,191.41		2,353,207.00
		ФОТ									532,833.00
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0.9	99					527,505.00
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0.85	58.65					312,507.00
		Всего по позиции							519,932.58		4,133,464.00
5	ГЭСН08-02-003-03	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	м3	3.1	1	3.1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20.646					7,867.00
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6.66		20.646			381.05		7,867.00
		2 ЭМ									1,352.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1.302					682.00
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.42		1.302			1,038.57		1,352.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.42		1.302			523.58		682.00
		4 М									10.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.1		0.31			30.78		10.00
		Итого прямые затраты									9,911.00
5.1	ФСБЦ-04.3.01.12-0007	Раствор кладочный, цементно-известковый, М200	м3	0.22		0.682	4,428.42	1.22	5,402.67		3,685.00
5.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0021	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка М300	1000 шт	0.404		1.2524	21,623.27	1.35	29,191.41		36,559.00
		ФОТ									8,549.00
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0.9	99					8,464.00
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0.85	58.65					5,014.00
		Всего по позиции							20,526.77		63,633.00
6	ГЭСН12-01-013-07	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты насухо	100 м2	0.02	1	0.02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0.3206					109.00
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	3.15		0.063			317.06		20.00
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	12.88		0.2576			346.15		89.00
		2 ЭМ									12.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.01					5.00
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.07		0.0014			1,038.57		1.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.07		0.0014			523.58		1.00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.27		0.0054			1,671.10		9.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.27		0.0054			523.58		3.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.16		0.0032			671.49		2.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.16		0.0032			389.78		1.00
		Итого прямые затраты									126.00
		ФОТ									114.00
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0.9	98.1					112.00
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0.85	48.45					55.00
		Всего по позиции							14,650.00		293.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.1	ТЦ_12.2.05.02_73_730000473 9_25.12.2025_02_2.1 КА п.2.1	ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ 1200*600*100мм 6 плит (0,432 м3/4,32 м2)/упак	м2	2.06	1	2.06			478.39		985.00
Всего по позиции											985.00
Перемычки											
7	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м/ прим.	т	3.64127	1	3.64127					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			144.0122285					51,106.00
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	39.55		144.0122285			354.87		51,106.00
		2 ЭМ									33,475.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			14.6014927					7,553.00
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0.1		0.364127	1,803.79	1.46	2,633.53		959.00
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.1		0.364127			523.58		191.00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.12		0.4369524			1,671.10		730.00
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.12		0.4369524			523.58		229.00
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3.6		13.108572	1,703.30	1.4	2,384.62		31,259.00
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3.6		13.108572			523.58		6,863.00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19		0.6918413			671.49		465.00
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.19		0.6918413			389.78		270.00
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.46		5.3162542	4.35	1.28	5.57		30.00
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0.1		0.364127			88.60		32.00
		4 М									17,922.00
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1.2		4.369524	114.64	1	114.64		501.00
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0.36		1.3108572	41.38	1.33	55.04		72.00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0.44		1.6021588	155.63	0.9	140.07		224.00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		76.46667	174.93	1.15	201.17		15,383.00
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0.00001		0.0000364	70,296.20	1.2	84,355.44		3.00
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0.0001		0.0003641	231,787.35	1.55	359,270.39		131.00
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобразованием гнутых профилей и круглых труб	т	0.0002		0.0007283	105,278.81	1.41	148,443.12		108.00
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0.0187		0.0680917	307.84	0.77	237.04		16.00
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.00003		0.0001092	60,258.20	0.98	59,053.04		6.00
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0.00194		0.0070641	136,760.00	1.01	138,127.60		976.00
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0.00103		0.0037505	16,496.03	0.96	15,836.19		59.00
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0.00031		0.0011288	51,280.15	1.85	94,868.28		107.00
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0.0006		0.0021848	98,526.45	1.56	153,701.26		336.00
Итого прямые затраты											110,056.00
		ФОТ									58,659.00
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0.9	83.7				49,098.00
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0.85	52.7				30,913.00
Всего по позиции											190,067.00
7.1	ФСБЦ-08.3.08.02-1052 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина полок 110-125 мм, толщина полки 7-16 мм	т	3.39431	1	3.39431	71,735.00	0.63	45,193.05		153,399.00
Всего по позиции											153,399.00
7.2	ФСБЦ-08.3.07.01-0248 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 100х5 мм	т	0.24696	1	0.24696	77,299.34	0.82	63,385.46		15,654.00
Всего по позиции											15,654.00
Кровля											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	ГЭСН12-01-036-02	Установка водосточной системы из ПВХ: труб	100 м	0.39	1	0.39						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16.2708					5,987.00	
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	41.72		16.2708			367.96		5,987.00	
		2 ЭМ									111.00	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.11895					52.00	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.117		0.04563			1,671.10		76.00	
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.117		0.04563			523.58		24.00	
		91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0.058		0.02262	27.25	1.61	43.87		1.00	
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.058		0.02262			346.15		8.00	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13		0.0507			671.49		34.00	
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.13		0.0507			389.78		20.00	
		4 М									12,208.00	
		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	1.33		0.5187			33.36	1.2	40.03	21.00
		01.7.15.14-0181 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 25 мм	т	0.00005		0.0000195			221,231.47	1.2	265,477.76	5.00
		12.1.01.05-0026 Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	67		26.13			439.82	1.06	466.21	12,182.00
		Итого прямые затраты									18,358.00	
		ФОТ									6,039.00	
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0.9	98.1				5,924.00	
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0.85	48.45				2,926.00	
		Всего по позиции							69,764.10		27,208.00	
8.1	ФСБЦ-12.1.01.04-0036 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Муфта трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88x88x117 мм/ прим.	шт	6	1	6	64.49	1.12			72.23	433.00
		Всего по позиции										433.00
8.2	ФСБЦ-12.1.01.04-0038 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Хомут для трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 119x123x19 мм/Хомут трубы./ прим. ТН ПВХ МАКСИ 107x131x43.	шт	39	1	39	45.15	1.12			50.57	1,972.00
		Всего по позиции										1,972.00
8.3	ФСБЦ-12.1.01.04-0011 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 150, диаметр трубы 100 мм	шт	11	1	11	412.14	1.12			461.60	5,078.00
		Всего по позиции										5,078.00
8.4	ФСБЦ-12.1.01.04-0007 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Колено трубы 67° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм/ прим. Колено трубы 67° ТН ПВХ МАКСИ 178*50*128	шт	11	1	11	217.09	1.12			243.14	2,675.00
		Всего по позиции										2,675.00
8.5	ТЦ_08.1.02.07_77_770933165 4_26.12.2025_02_3.1 КА п.3.1	Труба водосточная ТЕХНИКОЛЬ МАКСИ 152/100, 1 м, белый	м	6	1	6					365.00	2,190.00
		Всего по позиции										2,190.00
8.6	ТЦ_08.1.02.08_77_770933165 4_26.12.2025_02_4.1 КА п.4.1	Труба водосточная ТЕХНИКОЛЬ МАКСИ 152/100, 3 м, белый	м	33	1	33					365.83	12,072.00
		Всего по позиции										12,072.00
9	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	4.7	1	4.7						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			114.21					40,032.00	
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24.3		114.21			350.51		40,032.00	
		2 ЭМ									13,184.00	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			9.118					4,326.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.68		3.196			1,038.57		3,319.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.68		3.196			523.58		1,673.00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1.26		5.922			1,625.93		9,629.00
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1.26		5.922			447.96		2,653.00
	91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2.29		10.763		13.69	1.6	21.90	236.00
	4 М										1,678.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3.85		18.095				30.78	557.00
	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4.4		20.68		43.73	1.24	54.23	1,121.00
		Итого прямые затраты									59,220.00
9.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	1.53		7.191			5,200.61		37,398.00
		ФОТ									44,358.00
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0.9	98.1					43,515.00
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0.85	48.45					21,491.00
		Всего по позиции							34,388.09		161,624.00
10	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	4.7	1	4.7					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			23.5					8,237.00
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	5	23.5			350.51		8,237.00
	2 ЭМ										1,008.00
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0.705					334.00
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.01	5	0.235			1,038.57		244.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.01	5	0.235			523.58		123.00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.02	5	0.47			1,625.93		764.00
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.02	5	0.47			447.96		211.00
		Итого прямые затраты									9,579.00
10.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0.102	5	2.397			5,200.61		12,466.00
		ФОТ									8,571.00
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0.9	98.1					8,408.00
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0.85	48.45					4,153.00
		Всего по позиции							7,362.98		34,606.00
11	ГЭСН07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой: свыше 5 до 20 кг	т	0.0608	1	0.0608					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2.59616					1,072.00
	1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	42.7		2.59616			413.05		1,072.00
	2 ЭМ										82.00
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0.057152					22.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.94		0.057152			671.49		38.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.94		0.057152			389.78		22.00
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	18.32		1.113856			39.78		44.00
	4 М										9,349.00
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0.04		0.002432	148,198.02	0.9		133,378.22	324.00
	07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	1		0.0608	105,278.81	1.41		148,443.12	9,025.00
		Итого прямые затраты									10,525.00
		ФОТ									1,094.00
	Пр/812-007.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110	0.9	99					1,083.00
	Пр/774-007.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73	0.85	62.05					679.00
		Всего по позиции							202,088.82		12,287.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.1	07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	-0.0608	1	-0.0608	105,278.81	1.41	148,443.12		-9,025.00
Всего по позиции											-9,025.00
11.2	ФСБЦ-08.1.02.25-0082 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Костыль стальной Т-образный кровельный, размеры 100x400x4 мм, толщина полосы 40 мм	шт	152	1	152	100.47	1.54	154.72		23,517.00
Всего по позиции											23,517.00
12	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	62.23	1	62.23					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6048.756					2,093,777.00
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	97.2		6048.756			346.15		2,093,777.00
		2 ЭМ									15,851.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			16.8021					8,214.00
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.2		12.446			1,038.57		12,926.00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.2		12.446			523.58		6,516.00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.07		4.3561			671.49		2,925.00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.07		4.3561			389.78		1,698.00
		4 М									3,157,908.00
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		248.92		72.97	1.2		21,795.00
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0.012		0.74676		149,930.17	0.98		109,723.00
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0.57		35.4711					3,026,390.00
Итого прямые затраты											5,275,750.00
		ФОТ									2,101,991.00
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0.9	98.1				2,062,053.00
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0.85	48.45				1,018,415.00
Всего по позиции											134,279.58
											8,356,218.00
13	ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	5.2	1	5.2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			36.088					12,807.00
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	6.94		36.088			354.87		12,807.00
		2 ЭМ									1,468.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1.092					516.00
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.08		0.416			1,038.57		432.00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.08		0.416			523.58		218.00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.05		0.26			1,671.10		434.00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.05		0.26			523.58		136.00
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	0.41		2.132		95.25	1.59		323.00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08		0.416			671.49		279.00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.08		0.416			389.78		162.00
		4 М									31,020.00
		12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350	м2	110		572		43.73	1.24		31,020.00
Итого прямые затраты											45,811.00
		ФОТ									13,323.00
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0.9	98.1				13,070.00
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0.85	48.45				6,455.00
Всего по позиции											12,564.62
											65,336.00
13.1	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	-572	1	-572	43.73	1.24	54.23		-31,020.00
Всего по позиции											-31,020.00
13.2	ТЦ_12.1.02.06_77_775118899 0_29.12.2025_02_5.1 КА п.5.1	Пароизоляция рулонная Технониколь Технобарьер 10x1 м (10 м2) кровля	м2	572	1	572			2,500.00		1,430,000.00
Всего по позиции											1,430,000.00
14	ГЭСН26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м3	48	1	48					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			454.56					173,210.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9.47		454.56			381.05		173,210.00
	2 ЭМ										10,375.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			14.88					5,800.00
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.45		21.6	11.45	1.55		17.75	383.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.31		14.88			671.49		9,992.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.31		14.88			389.78		5,800.00
		Итого прямые затраты									189,385.00
		ФОТ									179,010.00
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0.9	87.3					156,276.00
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0.85	46.75					83,687.00
		Всего по позиции							8,944.75		429,348.00
14.1	ТЦ_12.2.05.06_66_668605506_5_29.12.2025_02_6.1 КА п.6.1	Экструзионный пенополистирол CARBONPROF	м3	48.96	1	48.96			6,392.46		312,975.00
		Всего по позиции									312,975.00
15	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	м3	51	1	51					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			138.21					43,821.00
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	2.71		138.21			317.06		43,821.00
	2 ЭМ										24,599.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			17.34					8,230.00
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.12		6.12			1,038.57		6,356.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.12		6.12			523.58		3,204.00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.22		11.22			1,625.93		18,243.00
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.22		11.22			447.96		5,026.00
		Итого прямые затраты									76,650.00
15.1	ФСБЦ-02.2.01.03-0008	Гравий керамзитовый М 600, фракция 5-10 мм	м3	1.03		52.53	1,649.57	1.65	2,721.79		142,976.00
		ФОТ									52,051.00
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0.9	98.1					51,062.00
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0.85	48.45					25,219.00
		Всего по позиции							5,802.10		295,907.00
16	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	4.68	1	4.68					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			113.724					39,861.00
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24.3		113.724			350.51		39,861.00
	2 ЭМ										13,128.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			9.0792					4,308.00
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.68		3.1824			1,038.57		3,305.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.68		3.1824			523.58		1,666.00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1.26		5.8968			1,625.93		9,588.00
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1.26		5.8968			447.96		2,642.00
	91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2.29		10.7172	13.69	1.6	21.90		235.00
	4 М										1,672.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3.85		18.018			30.78		555.00
	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4.4		20.592	43.73	1.24	54.23		1,117.00
		Итого прямые затраты									58,969.00
16.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	1.53		7.1604			5,200.61		37,238.00
		ФОТ									44,169.00
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0.9	98.1					43,330.00
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0.85	48.45					21,400.00
		Всего по позиции							34,388.25		160,937.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2	4.68	1	4.68					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			163.8					57,414.00
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	1	35	163.8			350.51		57,414.00
		2 ЭМ									7,028.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,914					2,326.00
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.01	35	1,638			1,038.57		1,701.00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.01	35	1,638			523.58		858.00
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.02	35	3,276			1,625.93		5,327.00
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.02	35	3,276			447.96		1,468.00
		Итого прямые затраты									66,768.00
17.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0.102	35	16,7076			5,200.61		86,890.00
		ФОТ									59,740.00
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	109	0.9	98.1					58,605.00
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	57	0.85	48.45					28,944.00
		Всего по позиции							51,539.96		241,207.00
18	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонк	т	0.6786	1	0.6786					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,87176					2,828.00
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11.6		7,87176			359.24		2,828.00
		2 ЭМ									261.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,23751					106.00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.15		0,10179			1,671.10		170.00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.15		0,10179			523.58		53.00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2		0,13572			671.49		91.00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.2		0,13572			389.78		53.00
		4 М									1,653.00
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0.028		0,0190008	88,783.86	0.98	87,008.18		1,653.00
		Итого прямые затраты									4,848.00
		ФОТ									2,934.00
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	102	0.9	91.8					2,693.00
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	58	0.85	49.3					1,446.00
		Всего по позиции							13,243.44		8,987.00
18.1	ФСБЦ-08.1.02.17-0100 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2	468	1	468	77.83	1.12	87.17		40,796.00
		Всего по позиции									40,796.00
19	ГЭСН12-01-037-01	Устройство гидроизоляции с подготовкой поверхности в 2 слоя из рулонных полимерных материалов: на битумной мастике	100 м2	4.69	1	4.69					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			221,7901					80,643.00
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	47.29		221,7901			363.60		80,643.00
		2 ЭМ									3,806.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,9229					834.00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.16		0,7504			1,671.10		1,254.00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.16		0,7504			523.58		393.00
		91.06.06-045 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0.08		0,3752	27.25	1.61	43.87		16.00
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.08		0,3752			346.15		130.00
		91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	0.01		0,0469	95.25	1.59	151.45		7.00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.17		0,7973			671.49		535.00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.17		0,7973			389.78		311.00
		91.21.22-041 Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч	10.32		48,4008	23.67	1.74	41.19		1,994.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									85,221.00
	01.2.01.02-0042	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-90/30	т	0.08		0.3752	23,356.13	1.13	26,392.43		9,902.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.11		0.5159			30.78		16.00
	14.4.03.10-0002	Лак ХП-734, марки А, Б	т	0.00155		0.0072695	139,107.99	1.22	169,711.75		1,234.00
	14.5.04.05-0105	Мастика полимерная для приклеивания рулонных кровельных материалов, пленкообразующая, холодная, диапазон температур -50 до +150 °С, расход 1,5-2 кг/м2, цветная, белая	кг	16.8		78.792	101.60	1.72	174.75		13,769.00
	04.3.02.09-3612	Смеси сухие кладочные на цементной основе для поверхностей из ячеистого бетона, керамики и кирпича, толстослойные, мелкозернистые, для наружных и внутренних работ, ручного нанесения, класс L, В3,5 (М50), F50	т	0.53		2.4857	19,406.94	1.25	24,258.68		60,300.00
		Итого прямые затраты									170,504.00
		ФОТ									81,477.00
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0.9	98.1					79,929.00
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0.85	48.45					39,476.00
		Всего по позиции							61,814.29		289,909.00
19.1	ФСБЦ-01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м2	л	130		130	132.19	1.22	161.27		20,965.00
	Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Всего по позиции									20,965.00
20	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	5.747		1	5.747				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				82.52692				31,447.00
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14.36			82.52692		381.05		31,447.00
		2 ЭМ									1,722.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				1.66663				803.00
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.15			0.86205		1,038.57		895.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.15			0.86205		523.58		451.00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.05			0.28735		1,671.10		480.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.05			0.28735		523.58		150.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.09			0.51723		671.49		347.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.09			0.51723		389.78		202.00
		4 М									9,470.00
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29.94			172.06518	41.38	1.33	55.04	9,470.00
		Итого прямые затраты									43,442.00
		ФОТ									32,250.00
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0.9	98.1					31,637.00
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0.85	48.45					15,625.00
		Всего по позиции							15,782.84		90,704.00
20.1	ТЦ_12.1.02.10_66_668605506	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ 1 рул-10 м2	м2	666.652		1	666.652			251.67	167,776.00
	5_29.12.2025_02_7.1										
	КА п.7.1										
		Всего по позиции									167,776.00
20.2	ТЦ_12.1.02.15_77_770933165	Материал кровельный Техноэласт Пламя Стоп	м2	655.158		1	655.158		404.17		264,795.00
	4_29.12.2025_02_8.1										
	КА п.8.1										
		Всего по позиции									264,795.00
Окна и двери											
21	ГЭСН10-01-034-04	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2	1.04292		1	1.04292				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				166.0432932				58,924.00
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	159.21			166.0432932		354.87		58,924.00
		2 ЭМ									2,338.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				4.1091048				1,571.00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.66			0.6883272	37.32	1.61	60.09	41.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.66		0.6883272			346.15		238.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.28		3.4207776			671.49		2,297.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3.28		3.4207776			389.78		1,333.00
	4	М									47,170.00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	17.8		18.563976			8.56		159.00
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	390		406.7388	24.39	1.63	39.76		16,172.00
	01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	20		20.8584	158.82	1.63	258.88		5,400.00
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	57		59.44644	241.35	1.13	272.73		16,213.00
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	47.6		49.642992	92.73	1.2	111.28		5,524.00
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		8.34336	369.80	1.2	443.76		3,702.00
		Итого прямые затраты							188,974.23		197,085.00
		ФОТ									60,495.00
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0.9	97.2					58,801.00
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0.85	46.75					28,281.00
		Всего по позиции									197,085.00
21.1	ТЦ_11.3.02.02_77_771975131_2_29.12.2025_02_9.1 КА п.9.1	Противопожарное окно, Е-60 ОАК СПД 1810-2450(н)	шт.	8	1	8			17,083.33		136,667.00
		Всего по позиции									136,667.00
21.2	ТЦ_11.3.02.03_67_673217799_1_29.12.2025_02_10.1 КА п.10.1	Противопожарное окно, Е-60 ОАК СПД 1360-2300(н)	шт.	11	1	11			8,500.00		93,500.00
		Всего по позиции									93,500.00
21.3	ТЦ_11.3.02.04_77_773332379_9_29.12.2025_02_11.1 КА п.11.1	окно ОАК СПД 1360-2300(н)	шт.	11	1	11			5,416.67		59,583.00
		Всего по позиции									59,583.00
22	ГЭСН10-01-047-02	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2	0.1029	1	0.1029					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12.612453					4,476.00
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	122.57		12.612453			354.87		4,476.00
	2 ЭМ										230.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.39102					151.00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.52		0.053508	37.32	1.61	60.09		3.00
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.52		0.053508			346.15		19.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.28		0.337512			671.49		227.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3.28		0.337512			389.78		132.00
	4	М									3,669.00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	11.63		1.196727			8.56		10.00
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	258		26.5482	24.39	1.63	39.76		1,056.00
	01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	15.1		1.55379	158.82	1.63	258.88		402.00
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	52.73		5.425917	241.35	1.13	272.73		1,480.00
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	31.1		3.20019	92.73	1.2	111.28		356.00
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0.8232	369.80	1.2	443.76		365.00
		Итого прямые затраты									8,526.00
		ФОТ									4,627.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0.9	97.2					4,497.00
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0.85	46.75					2,163.00
		Всего по позиции							147,580.17		15,186.00
22.1	ФСБЦ-11.3.01.02-0022 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный, с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2/ прим.	м2	10.29	1	10.29	6,758.99	1.58	10,679.20		109,889.00
		Всего по позиции									109,889.00
23	ГЭСН10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0.0231	1	0.0231					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4.597131					1,651.00
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	199.01		4.597131			359.24		1,651.00
		2 ЭМ									52.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.100023					38.00
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.05		0.024255	37.32	1.61	60.09		1.00
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1.05		0.024255			346.15		8.00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.28		0.075768			671.49		51.00
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3.28		0.075768			389.78		30.00
		4 М									1,423.00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	24.39		0.563409			8.56		5.00
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	445		10.2795	24.39	1.63	39.76		409.00
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	29.3		0.67683	158.82	1.63	258.88		175.00
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	92.63		2.139753	241.35	1.13	272.73		584.00
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	65.2		1.50612	92.73	1.2	111.28		168.00
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0.1848	369.80	1.2	443.76		82.00
		Итого прямые затраты									3,164.00
		ФОТ									1,689.00
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0.9	97.2					1,642.00
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0.85	46.75					790.00
		Всего по позиции							242,251.08		5,596.00
23.1	ФСБЦ-11.3.01.02-0028 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный, с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь более 2 м2	м2	2.1	1	2.1	8,417.64	1.28	10,774.58		22,627.00
		Всего по позиции									22,627.00
24	ГЭСН09-04-013-04	Установка противопожарных дверей: двухполюсных остекленных	м2	4.83	1	4.83					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11.3988					4,642.00
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	2.36		11.3988			407.23		4,642.00
		2 ЭМ									167.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.0966					38.00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02		0.0966			671.49		65.00
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.02		0.0966			389.78		38.00
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0.53		2.5599			39.78		102.00
		4 М									2,021.00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0.7932		3.831156			8.56		33.00
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0.08		0.3864	155.63	0.9	140.07		54.00
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0.003		0.01449			99,247.56		1,438.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0.19		0.9177	478.28	1.13	540.46		496.00
		Итого прямые затраты									6,868.00
		ФОТ									4,680.00
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0.9	83.7					3,917.00
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0.85	52.7					2,466.00
		Всего по позиции							2,743.48		13,251.00
24.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0025 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1500x2100 мм/ прим. Противопожарная, EL-60 ДПМО ELW-60 2100-2300(h)	шт	1	1	1	23,563.03	1.42	33,459.50		33,460.00
		Всего по позиции									33,460.00
25	ГСН09-04-013-03	Установка противопожарных дверей: однополюсных остекленных	м2	2.31	1	2.31					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4.7817					1,975.00
	1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2.07		4.7817			413.05		1,975.00
		2 ЭМ									96.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.0462					18.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02		0.0462			671.49		31.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.02		0.0462			389.78		18.00
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0.71		1.6401			39.78		65.00
		4 М									1,058.00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0.4908		1.133748			8.56		10.00
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0.07		0.1617	155.63	0.9	140.07		23.00
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0.003		0.00693			99,247.56		688.00
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0.27		0.6237	478.28	1.13	540.46		337.00
		Итого прямые затраты									3,147.00
		ФОТ									1,993.00
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0.9	83.7					1,668.00
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0.85	52.7					1,050.00
		Всего по позиции							2,538.96		5,865.00
25.1	ФСБЦ-07.1.01.01-1012 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Блок дверной металлический противопожарный однополюсный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1100x2100 мм	шт	1	1	1	17,335.33	1.42	24,616.17		24,616.00
		Всего по позиции									24,616.00
Облицовка фасада											
26	ГСН08-02-008-01	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	132	1	132					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			508.2					171,477.00
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	3.85		508.2			337.42		171,477.00
		2 ЭМ									47,982.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			46.2					24,189.00
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.35		46.2			1,038.57		47,982.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.35		46.2			523.58		24,189.00
		4 М									2,461.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2		26.4			30.78		813.00
	11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0.0011		0.1452	11,821.04	0.96	11,348.20		1,648.00
		Итого прямые затраты									246,109.00
26.1	ФСБЦ-04.3.01.12-0007	Раствор кладочный, цементно-известковый, М200	м3	0.17		22.44	4,428.42	1.22	5,402.67		121,236.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									195,666.00
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0.9	99					193,709.00
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0.85	58.65					114,758.00
		Всего по позиции							5,119.79		675,812.00
26.1	счет	Камни керамические	шт	25740	1	25740			34.00		875,160.00
		Всего по позиции									875,160.00
27	ГЭСН08-02-008-05	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: сложных при высоте этажа до 4 м	м3	8.169	1	8.169					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			36.35205					13,535.00
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	4.45		36.35205			372.33		13,535.00
		2 ЭМ									2,969.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2.85915					1,497.00
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0.35		2.85915			1,038.57		2,969.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.35		2.85915			523.58		1,497.00
		4 М									152.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.2		1.6338			30.78		50.00
	11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0.0011		0.0089859	11,821.04	0.96	11,348.20		102.00
		Итого прямые затраты							5,123.15		41,851.00
		ФОТ									15,032.00
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0.9	99					14,882.00
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0.85	58.65					8,816.00
		Всего по позиции							5,123.15		41,851.00
27.1	счет	Камни керамические	шт	1650	1	1650			55.00		90,750.00
		Всего по позиции									90,750.00
28	ГЭСН15-01-026-03	Облицовка внутренних стен крупноразмерными многоцветными керамогранитными плитами на цементном растворе с затиркой швов: цементным раствором	100 м2	0.848	1	0.848					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			142.59968					51,694.00
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	11.79		9.99792			317.06		3,170.00
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	85.45		72.4616			346.15		25,083.00
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	70.92		60.14016			389.78		23,441.00
		2 ЭМ									186.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.50032					189.00
	91.06.05-016	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.12		0.10176	712.40	1.31	933.24		95.00
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.12		0.10176			447.96		46.00
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.34		0.28832	37.32	1.61	60.09		17.00
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.34		0.28832			346.15		100.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13		0.11024			671.49		74.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.13		0.11024			389.78		43.00
		4 М									5,933.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.14		0.11872			30.78		4.00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0.58		0.49184			8.56		4.00
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.0012		0.0010176	70,296.20	1.2	84,355.44		86.00
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0.5		0.424	56.11	1.55	86.97		37.00
	14.4.01.15-0002	Грунтовка акриловая на латексной основе для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	40		33.92	118.78	1.44	171.04		5,802.00
		Итого прямые затраты							6,648.79		58,002.00
28.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный, цементный, М300	м3	1.14		0.96672			6,648.79		6,428.00
28.2	ФСБЦ-06.2.05.03-0005	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	102		86.496	752.12	1.21	910.07		78,717.00
		ФОТ									51,883.00
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0.9	90					46,695.00
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0.85	41.65					21,609.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции									249,352.59		211,451.00
Отделка.Полы											
29	ГЭСН11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев: гравийных/ прим. ПГС	м3	305.97	1	305.97					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			966.8652					326,240.00
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	3.16		966.8652			337.42		326,240.00
		2 ЭМ									101,679.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			168.2835					67,196.00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.09		27.5373			1,625.93		44,774.00
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.09		27.5373			447.96		12,336.00
	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0.93		284.5521	2.41	1.17	2.82		802.00
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0.46		140.7462			398.61		56,103.00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.46		140.7462			389.78		54,860.00
		4 М									1,413.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.15		45.8955			30.78		1,413.00
Итого прямые затраты											496,528.00
29.1	ФСБЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1.28		391.6416	951.95	3.23	3,074.80		1,204,220.00
		ФОТ									393,436.00
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0.9	100.8					396,583.00
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0.85	55.25					217,373.00
Всего по позиции									7,565.13		2,314,704.00
30	ГЭСН11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев: гравийных/ прим. ПГС	м3	305.97	1	305.97					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			966.8652					326,240.00
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	3.16		966.8652			337.42		326,240.00
		2 ЭМ									101,679.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			168.2835					67,196.00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.09		27.5373			1,625.93		44,774.00
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.09		27.5373			447.96		12,336.00
	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0.93		284.5521	2.41	1.17	2.82		802.00
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0.46		140.7462			398.61		56,103.00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.46		140.7462			389.78		54,860.00
		4 М									1,413.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.15		45.8955			30.78		1,413.00
Итого прямые затраты											496,528.00
30.1	ФСБЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная/ прим. с добавлением щебня	м3	1.28		391.6416	951.95	3.23	3,074.80		1,204,220.00
		ФОТ									393,436.00
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0.9	100.8					396,583.00
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0.85	55.25					217,373.00
Всего по позиции									7,565.13		2,314,704.00
31	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0.30597	1	0.30597					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			41.30595					13,096.00
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		41.30595			317.06		13,096.00
		2 ЭМ									5,772.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5.5441764					2,898.00
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		5.50746			1,038.57		5,720.00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		5.50746			523.58		2,884.00
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5.93		1.8144021	8.54	1.74	14.86		27.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.12		0.0367164			671.49		25.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.12		0.0367164			389.78		14.00
	4	М									1,194.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1.75		0.5354475			30.78		16.00
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		76.4925	12.83	1.2	15.40		1,178.00
		Итого прямые затраты									22,960.00
31.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0134	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W6	м3	102		31.20894			6,140.99		191,654.00
		ФОТ									15,994.00
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0.9	91.8					14,682.00
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0.85	49.3					7,885.00
		Всего по позиции							775,177.30		237,181.00
32	ГЭСН11-01-004-09	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	100 м2	4.371	1	4.371					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			117.88587					52,122.00
	1-100-49	Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	26.97		117.88587			442.14		52,122.00
	2	ЭМ									639.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.30597					113.00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.03		0.13113	37.32	1.61	60.09		8.00
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.03		0.13113			346.15		45.00
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	0.72		3.14712	95.25	1.59	151.45		477.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04		0.17484			671.49		117.00
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.04		0.17484			389.78		68.00
	91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	0.25		1.09275	26.26	1.28	33.61		37.00
	4	М									15,071.00
	01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	т	0.02		0.08742	22,965.21	1.13	25,950.69		2,269.00
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0.04		0.17484	62,186.75	1.16	72,136.63		12,612.00
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0.5		2.1855	56.11	1.55	86.97		190.00
		Итого прямые затраты									67,945.00
		ФОТ									52,235.00
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0.9	100.8					52,653.00
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0.85	55.25					28,860.00
		Всего по позиции							34,193.09		149,458.00
33	ГЭСН11-01-004-01	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике битумной с минеральными кислотостойкими наполнителями и армирующей добавкой, первый слой	100 м2	4.371	1	4.371					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			181.8336					82,829.00
	1-100-51	Средний разряд работы 5,1	чел.-ч	41.6		181.8336			455.52		82,829.00
	2	ЭМ									8,044.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4.28358					1,595.00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.39		1.70469	37.32	1.61	60.09		102.00
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.39		1.70469			346.15		590.00
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	8.05		35.18655	95.25	1.59	151.45		5,329.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.59		2.57889			671.49		1,732.00
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.59		2.57889			389.78		1,005.00
	91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	6		26.226	26.26	1.28	33.61		881.00
	4	М									116,359.00
	01.1.02.10-1022	Хризотил (асбест хризотилловый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5	т	0.014		0.061194	21,588.35	1.08	23,315.42		1,427.00
	01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0.057		0.249147	25,319.13	1.13	28,610.62		7,128.00
	01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	т	0.289		1.263219	22,965.21	1.13	25,950.69		32,781.00
	01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	55		240.405	160.27	1.44	230.79		55,483.00
	01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотостойкая, марка А	т	0.231		1.009701	10,415.31	1.84	19,164.17		19,350.00
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0.5		2.1855	56.11	1.55	86.97		190.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									208,827.00
33.1	ФСБЦ-12.1.02.03-0456	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 700/500 Н (±200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, пожарно-технические характеристики В3, Г4, РП1, масса 4 кг/м2, толщина 2,8 мм	м2	112		489.552	158.08	1.49	235.54		115,309.00
		ФОТ									84,424.00
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0.9	100.8					85,099.00
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0.85	55.25					46,644.00
		Всего по позиции							104,296.27		455,879.00
34	ГЭСН11-01-004-02	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике битумной с минеральными кислотоупорными наполнителями и армирующей добавкой, последующий слой	100 м2	4.371	1	4.371					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			109.7121					49,976.00
		1-100-51 Средний разряд работы 5,1	чел.-ч	25.1		109.7121			455.52		49,976.00
		2 ЭМ									4,126.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2.44776					910.00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.23		1.00533	37.32	1.61	60.09		60.00
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.23		1.00533			346.15		348.00
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	3.68		16.08528	95.25	1.59	151.45		2,436.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.33		1.44243			671.49		969.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.33		1.44243			389.78		562.00
	91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	4.5		19.6695	26.26	1.28	33.61		661.00
		4 М									84,340.00
	01.1.02.10-1022	Хризотил (асбест хризотилковый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5	т	0.006		0.026226	21,588.35	1.08	23,315.42		611.00
	01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0.019		0.083049	25,319.13	1.13	28,610.62		2,376.00
	01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	т	0.132		0.576972	22,965.21	1.13	25,950.69		14,973.00
	01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	57		249.147	160.27	1.44	230.79		57,501.00
	01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	0.106		0.463326	10,415.31	1.84	19,164.17		8,879.00
		Итого прямые затраты									139,352.00
34.1	ФСБЦ-12.1.02.03-0456	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 700/500 Н (±200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, пожарно-технические характеристики В3, Г4, РП1, масса 4 кг/м2, толщина 2,8 мм	м2	112		489.552	158.08	1.49	235.54		115,309.00
		ФОТ									50,886.00
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0.9	100.8					51,293.00
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0.85	55.25					28,115.00
		Всего по позиции							76,428.51		334,069.00
35	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки/ прим. Ж/б плита монолитная	100 м3	0.52452	1	0.52452					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			70.8102					22,451.00
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		70.8102			317.06		22,451.00
		2 ЭМ									9,894.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			9.5043024					4,968.00
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		9.44136			1,038.57		9,806.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		9.44136			523.58		4,943.00
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5.93		3.1104036	8.54	1.74	14.86		46.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.12		0.0629424			671.49		42.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.12		0.0629424			389.78		25.00
		4 М									2,047.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1.75		0.91791			30.78		28.00
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		131.13	12.83	1.2	15.40		2,019.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									39,360.00
35.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0134	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W6 ФОТ	м3	102		53.50104			6,140.99		328,549.00
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0.9	91.8					27,419.00
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0.85	49.3					25,171.00
		Всего по позиции							775,181.12		406,598.00
36	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1.202025		1	1.202025				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				13.94349				5,009.00
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11.6			13.94349		359.24		5,009.00
		2 ЭМ									462.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0.4207088				188.00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.15			0.1803038		1,671.10		301.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.15			0.1803038		523.58		94.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2			0.240405		671.49		161.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.2			0.240405		389.78		94.00
		4 М									2,928.00
	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0.028			0.0336567	88,783.86	0.98	87,008.18	2,928.00
		Итого прямые затраты									8,587.00
		ФОТ									5,197.00
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0.9	91.8					4,771.00
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0.85	49.3					2,562.00
		Всего по позиции							13,244.32		15,920.00
36.1	ФСБЦ-08.1.02.17-0097 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	437.1		1	437.1	152.92	1.12	171.27	74,862.00
		Всего по позиции									74,862.00
37	ГЭСН26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м3	21.855		1	21.855				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				206.96685				78,865.00
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9.47			206.96685		381.05		78,865.00
		2 ЭМ									4,724.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				6.77505				2,641.00
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.45			9.83475	11.45	1.55	17.75	175.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.31			6.77505			671.49	4,549.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.31			6.77505		389.78		2,641.00
		Итого прямые затраты									86,230.00
		ФОТ									81,506.00
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0.9	87.3					71,155.00
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0.85	46.75					38,104.00
		Всего по позиции							8,944.82		195,489.00
37.1	ТЦ_12.2.05.07_77_770933165 4_30.12.2025_02_12.1 КА п.12.1	Экструзионный пенополистирол (XPS) ТЕХНИКОЛЬ Carbon Eco 1180x580x50 мм, 8 шт, 0,274 м3	м3	22.2921		1	22.2921			5,895.83	131,430.00
		Всего по позиции									131,430.00
38	ГЭСН11-01-004-12	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на акриловой мастике	100 м2	4.371		1	4.371				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				139.26006				49,177.00
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	11.67			51.00957		317.06		16,173.00
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	7.31			31.95201		346.15		11,060.00
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	12.88			56.29848		389.78		21,944.00
		2 ЭМ									205.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0.30597				119.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.07			0.30597		671.49		205.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.07		0.30597			389.78		119.00
		4 М									32,426.00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2.1		9.1791			8.56		79.00
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	111.8		488.6778	12.83	1.2	15.40		7,526.00
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная		0.5		2.1855	56.11	1.55	86.97		190.00
	14.5.04.08-0011	Мастика клеящая акриловая для теплоизоляционных, гидроизоляционных материалов, ПВХ, ГВЛ, ДСП, МДФ, расход 0,30-0,60 кг/м2	т	0.0473		0.2067483	69,263.74	1.72	119,133.63		24,631.00
		Итого прямые затраты									81,927.00
		ФОТ									49,296.00
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0.9	100.8					49,690.00
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0.85	55.25					27,236.00
		Всего по позиции							36,342.48		158,853.00
38.1	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	-488.6778	1	-488.6778	12.83	1.2	15.40		-7,526.00
		Всего по позиции									-7,526.00
38.2	14.5.04.08-0011	Мастика клеящая акриловая для теплоизоляционных, гидроизоляционных материалов, ПВХ, ГВЛ, ДСП, МДФ, расход 0,30-0,60 кг/м2	т	-0.2067483	1	-0.2067483	69,263.74	1.72	119,133.63		-24,631.00
		Всего по позиции									-24,631.00
38.3	ТЦ_01.7.07.12_50_503816573_0_30.12.2025_02_13.1 КА п.13.1	ТЕХНОНИКОЛЬ Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0 (3 x 45 м)	м2	480.81	1	480.81			82.67		39,749.00
		Всего по позиции									39,749.00
39	ГЭСН11-01-011-12	Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм	100 м2	4.371	1	4.371					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			73.65135					25,206.00
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	4.86		21.24306			317.06		6,735.00
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10.26		44.84646			346.15		15,524.00
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1.73		7.56183			389.78		2,947.00
		2 ЭМ									3,276.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1.70469					782.00
	91.07.10-011	Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	маш.-ч	3.05		13.33155	28.24	1.6	45.18		602.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19		0.83049			671.49		558.00
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.19		0.83049			389.78		324.00
	91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 7 кВт (9 л.с.)	маш.-ч	1.1		4.8081			136.23		655.00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.2		0.8742			1,671.10		1,461.00
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.2		0.8742			523.58		458.00
		4 М									36,285.00
	01.1.02.07-0011	Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм	кг	5.6086		24.5151906	223.07	1.08	240.92		5,906.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.7652		3.3446892			30.78		103.00
	01.7.06.09-1000	Ленты пенополиэтиленовые, демпферные для компенсации температурного расширения цементной стяжки, ширина 100 мм, толщина 10 мм	100 м	0.85		3.71535	4,650.79	1.63	7,580.79		28,165.00
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	31.36		137.07456	12.83	1.2	15.40		2,111.00
		Итого прямые затраты									65,549.00
39.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	4.36		19.05756	565.20	1.62	915.62		17,449.00
39.2	ФСБЦ-03.2.01.01-0038	Портландцемент общестроительный ЦЕМ I 42,5Б	т	1.8685		8.1672135	6,329.94	1.6	10,127.90		82,717.00
		ФОТ									25,988.00
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0.9	100.8					26,196.00
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0.85	55.25					14,358.00
		Всего по позиции							47,190.35		206,269.00
40	ГЭСН11-01-011-13	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-12	100 м2	-4.371	1	-4.371					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-34.0938					-11,526.00
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0.36	6	-9.44136			317.06		-2,993.00
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0.94	6	-24.65244			346.15		-8,533.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									-1,584.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			-1.04904					-479.00
	91.07.10-011	Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м³/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	маш.-ч	0.3	6	-7.8678	28.24	1.6	45.18		-355.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02	6	-0.52452			671.49		-352.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.02	6	-0.52452			389.78		-204.00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.02	6	-0.52452			1,671.10		-877.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.02	6	-0.52452			523.58		-275.00
		4 М									-3,608.00
	01.1.02.07-0011	Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм	кг	0.5612	6	-14.7180312	223.07	1.08	240.92		-3,546.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.0765	6	-2.006289			30.78		-62.00
		Итого прямые затраты									-17,197.00
40,1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0.436	6	-11.434536	565.20	1.62	915.62		-10,470.00
40,2	ФСБЦ-03.2.01.01-0038	Портландцемент общестроительный ЦЕМ I 42,5Б	т	0.1869	6	-4.9016394	6,329.94	1.6	10,127.90		-49,643.00
		ФОТ									-12,005.00
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0.9	100.8					-12,101.00
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0.85	55.25					-6,633.00
		Всего по позиции							21,973.00		-96,044.00
41	ГЭСН11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	4.371	1	4.371					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1356.84582					481,504.00
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	310.42		1356.84582			354.87		481,504.00
		2 ЭМ									165.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7.56183					2,643.00
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.02		0.08742	251.77	1.52	382.69		33.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.02		0.08742			523.58		46.00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.01		0.04371			1,671.10		73.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.01		0.04371			523.58		23.00
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1.69		7.38699	2.31	1.74	4.02		30.00
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1.69		7.38699			346.15		2,557.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01		0.04371			671.49		29.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.01		0.04371			389.78		17.00
		4 М									4,334.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.44		1.92324			30.78		59.00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0.0325		0.1420575			8.56		1.00
	04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0.013		0.056823	37,800.30	1.99	75,222.60		4,274.00
		Итого прямые затраты									488,646.00
		ФОТ									484,147.00
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0.9	100.8					488,020.00
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0.85	55.25					267,491.00
		Всего по позиции							284,638.98		1,244,157.00
41.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, Сплит-форма	кг	87.42	1	87.42	68.29	1.85	126.34		11,045.00
		Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx									
		Всего по позиции									11,045.00
41.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	5.2452	1	5.2452	36,038.35	1.24	44,687.55		234,395.00
		Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx									
		Всего по позиции									234,395.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41.3	ФСБЦ-11.2.04.05-0001 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0.04371	1	0.04371	23,139.16	1.61	37,254.05		1,628.00
Всего по позиции											1,628.00
41.4	ФСБЦ-06.2.05.03-0002 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	405.552	1	405.552	850.72	1.21	1,029.37		417,463.00
Всего по позиции											417,463.00
41.5	ФСБЦ-06.2.05.03-0001 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 8 мм	м2	40.29	1	40.29	467.38	1.21	565.53		22,785.00
Всего по позиции											22,785.00
Отделка.Крыльца, лестница, пандус											
42	ГСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0.675	1	0.675					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			91.125					28,892.00
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		91.125			317.06		28,892.00
		2 ЭМ									12,732.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			12.231					6,393.00
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		12.15			1,038.57		12,619.00
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		12.15			523.58		6,361.00
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5.93		4.00275	8.54	1.74	14.86		59.00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.12		0.081			671.49		54.00
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.12		0.081			389.78		32.00
		4 М									2,635.00
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1.75		1.18125			30.78		36.00
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		168.75	12.83	1.2	15.40		2,599.00
Итого прямые затраты											50,652.00
42.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0152	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В25, F(1)200, W8 ФОТ	м3	102		68.85			6,683.36		460,149.00
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 строительство	%	102	0.9	91.8					32,392.00
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 строительство	%	58	0.85	49.3					17,396.00
Всего по позиции											830,502.22
43	ГСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетон	т	0.185625	1	0.185625					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2.15325					774.00
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11.6		2.15325			359.24		774.00
		2 ЭМ									72.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.0649688					29.00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.15		0.0278438			1,671.10		47.00
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.15		0.0278438			523.58		15.00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2		0.037125			671.49		25.00
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.2		0.037125			389.78		14.00
		4 М									452.00
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0.028		0.0051975	88,783.86	0.98	87,008.18		452.00
Итого прямые затраты											1,327.00
		ФОТ									803.00
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 строительство	%	102	0.9	91.8					737.00
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 строительство	%	58	0.85	49.3					396.00
Всего по позиции											13,252.53
											2,460.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43.1	ФСБЦ-08.1.02.17-0097 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	67.5	1	67.5	152.92	1.12	171.27		11,561.00
Всего по позиции											11,561.00
44	ГЭСН11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0.675	1	0.675					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			209.5335					74,357.00
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	310.42		209.5335			354.87		74,357.00
		2 ЭМ									26.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1.16775					409.00
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.02		0.0135	251.77	1.52	382.69		5.00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.02		0.0135			523.58		7.00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.01		0.00675			1,671.10		11.00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.01		0.00675			523.58		4.00
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1.69		1.14075	2.31	1.74	4.02		5.00
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1.69		1.14075			346.15		395.00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01		0.00675			671.49		5.00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.01		0.00675			389.78		3.00
		4 М									669.00
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0.44		0.297			30.78		9.00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0.0325		0.0219375			8.56		0.00
		04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0.013		0.008775	37,800.30	1.99	75,222.60		660.00
Итого прямые затраты											75,461.00
		ФОТ									74,766.00
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0.9	100.8					75,364.00
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0.85	55.25					41,308.00
Всего по позиции											284,641.48
											192,133.00
44.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	13.5	1	13.5	68.29	1.85	126.34		1,706.00
Всего по позиции											1,706.00
44.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	5.2452	1	5.2452	36,038.35	1.24	44,687.55		234,395.00
Всего по позиции											234,395.00
44.3	ФСБЦ-11.2.04.05-0001 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0.04371	1	0.04371	23,139.16	1.61	37,254.05		1,628.00
Всего по позиции											1,628.00
44.4	ФСБЦ-06.2.05.03-0002 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	68.85	1	68.85	850.72	1.21	1,029.37		70,872.00
Всего по позиции											70,872.00
45	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0.11	1	0.11					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14.85					4,708.00
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		14.85			317.06		4,708.00
		2 ЭМ									2,075.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1.9932					1,042.00
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		1.98			1,038.57		2,056.00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		1.98			523.58		1,037.00
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5.93		0.6523	8.54	1.74	14.86		10.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.12		0.0132			671.49		9.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.12		0.0132			389.78		5.00
		4 М									430.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1.75		0.1925			30.78		6.00
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		27.5	12.83	1.2	15.40		424.00
		Итого прямые затраты									8,255.00
45.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0152	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В25, F(1)200, W8	м3	102		11.22			6,683.36		74,987.00
		ФОТ									5,750.00
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0.9	91.8					5,279.00
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0.85	49.3					2,835.00
		Всего по позиции							830,509.09		91,356.00
46	ГЭСН06-03-004-14	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0.03025	1	0.03025					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0.3509					126.00
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	11.6		0.3509			359.24		126.00
		2 ЭМ									12.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.0105875					4.00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.15		0.0045375			1,671.10		8.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.15		0.0045375			523.58		2.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2		0.00605			671.49		4.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.2		0.00605			389.78		2.00
		4 М									74.00
	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0.028		0.000847	88,783.86	0.98	87,008.18		74.00
		Итого прямые затраты									216.00
		ФОТ									130.00
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0.9	91.8					119.00
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0.85	49.3					64.00
		Всего по позиции							13,190.08		399.00
46.1	ФСБЦ-08.1.02.17-0097	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	11	1	11	152.92	1.12	171.27		1,884.00
		Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx									
		Всего по позиции									1,884.00
47	ГЭСН11-01-011-12	Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм	100 м2	0.11	1	0.11					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1.8535					635.00
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	4.86		0.5346			317.06		170.00
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10.26		1.1286			346.15		391.00
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1.73		0.1903			389.78		74.00
		2 ЭМ									82.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.0429					20.00
	91.07.10-011	Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	маш.-ч	3.05		0.3355	28.24	1.6	45.18		15.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19		0.0209			671.49		14.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.19		0.0209			389.78		8.00
	91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 7 кВт (9 л.с.)	маш.-ч	1.1		0.121			136.23		16.00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.2		0.022			1,671.10		37.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.2		0.022			523.58		12.00
		4 М									914.00
	01.1.02.07-0011	Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм	кг	5.6086		0.616946	223.07	1.08	240.92		149.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.7652		0.084172			30.78		3.00
	01.7.06.09-1000	Ленты пенополиэтиленовые, демпферные для компенсации температурного расширения цементной стяжки, ширина 100 мм, толщина 10 мм	100 м	0.85		0.0935	4,650.79	1.63	7,580.79		709.00
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	31.36		3.4496	12.83	1.2	15.40		53.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									1,651.00
47.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	4.36		0.4796	565.20	1.62	915.62		439.00
47.2	ФСБЦ-03.2.01.01-0038	Портландцемент общестроительный ЦЕМ I 42,5Б	т	1.8685		0.205535	6,329.94	1.6	10,127.90		2,082.00
		ФОТ									655.00
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0.9	100.8					660.00
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0.85	55.25					362.00
		Всего по позиции							47,218.18		5,194.00
48	ГЭСН27-07-010-01	Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки: на клей	100 м2	0.11	1	0.11					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2.8171					1,000.00
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	25.61		2.8171			354.87		1,000.00
		2 ЭМ									38.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.0572					22.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.52		0.0572			671.49		38.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.52		0.0572			389.78		22.00
		4 М									0.00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0.3848		0.042328			8.56		0.00
		Итого прямые затраты									1,060.00
48.1	ФСБЦ-14.1.05.02-1006	Клей-герметик полиуретановый двухкомпонентный	кг	52.936		5.82296	715.42	1.13	808.42		4,707.00
48.2	ФСБЦ-14.4.01.17-1000	Грунтовка (праймер) однокомпонентная полиуретановая адгезионная для полимерных поверхностей, расход 0,05-0,10 кг/м2	кг	20.36		2.2396	2,449.46	1.44	3,527.22		7,900.00
		ФОТ									1,022.00
	Пр/812-021.1-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	0.9	101.7					1,039.00
	Пр/774-021.1, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0.85	65.45					669.00
		Всего по позиции							139,772.73		15,375.00
50	ГЭСН11-01-011-12	Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 50 мм	100 м2	4.171	1	4.171					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			70.28135					24,053.00
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	4.86		20.27106			317.06		6,427.00
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10.26		42.79446			346.15		14,813.00
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1.73		7.21583			389.78		2,813.00
		2 ЭМ									3,126.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1.62669					746.00
	91.07.10-011	Растворонагнетатели с электродвигателем, производительность 4 м3/ч, дальность подачи по горизонтали 200 м, дальность подачи по вертикали 60 м	маш.-ч	3.05		12.72155	28.24	1.6	45.18		575.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19		0.79249			671.49		532.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.19		0.79249			389.78		309.00
	91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 7 кВт (9 л.с.)	маш.-ч	1.1		4.5881			136.23		625.00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.2		0.8342			1,671.10		1,394.00
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.2		0.8342			523.58		437.00
		4 М									34,625.00
	01.1.02.07-0011	Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм	кг	5.6086		23.3934706	223.07	1.08	240.92		5,636.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.7652		3.1916492			30.78		98.00
	01.7.06.09-1000	Ленты пенополиэтиленовые, демпферные для компенсации температурного расширения цементной стяжки, ширина 100 мм, толщина 10 мм	100 м	0.85		3.54535	4,650.79	1.63	7,580.79		26,877.00
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	31.36		130.80256	12.83	1.2	15.40		2,014.00
		Итого прямые затраты									62,550.00
50.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	4.36		18.18556	565.20	1.62	915.62		16,651.00
50.2	ФСБЦ-03.2.01.01-0038	Портландцемент общестроительный ЦЕМ I 42,5Б	т	1.8685		7.7935135	6,329.94	1.6	10,127.90		78,932.00
		ФОТ									24,799.00
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0.9	100.8					24,997.00
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0.85	55.25					13,701.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции									47,190.36		196,831.00
51	ГЭСН11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	4.171	1	4.171					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1294.76182					459,472.00
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	310.42		1294.76182			354.87		459,472.00
		2 ЭМ									158.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7.21583					2,522.00
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.02		0.08342	251.77	1.52		382.69	32.00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.02		0.08342				523.58	44.00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.01		0.04171				1,671.10	70.00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.01		0.04171				523.58	22.00
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1.69		7.04899	2.31	1.74		4.02	28.00
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1.69		7.04899				346.15	2,440.00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01		0.04171				671.49	28.00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.01		0.04171				389.78	16.00
		4 М									4,136.00
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0.44		1.83524				30.78	56.00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0.0325		0.1355575				8.56	1.00
		04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0.013		0.054223	37,800.30	1.99		75,222.60	4,079.00
		Итого прямые затраты									466,288.00
		ФОТ									461,994.00
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0.9	100.8				465,690.00
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0.85	55.25				255,252.00
Всего по позиции									284,639.18		1,187,230.00
51.1	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	83.42	1	83.42	68.29	1.85		126.34	10,539.00
Всего по позиции											10,539.00
51.2	ФСБЦ-14.1.06.02-0011 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	5.2452	1	5.2452	36,038.35	1.24		44,687.55	234,395.00
Всего по позиции											234,395.00
51.3	ФСБЦ-11.2.04.05-0001 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0.04371	1	0.04371	23,139.16	1.61		37,254.05	1,628.00
Всего по позиции											1,628.00
51.4	ФСБЦ-06.2.05.03-0002 Сплит-форма Нижегородская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	425.442	1	425.442	850.72	1.21		1,029.37	437,937.00
Всего по позиции											437,937.00
Отделка.Потолки											
52	ГЭСН15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	9.674	1	9.674					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			54.94832					21,418.00
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	5.68		54.94832				389.78	21,418.00
		2 ЭМ									71.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.19348					71.00
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01		0.09674	37.32	1.61		60.09	6.00
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.01		0.09674				346.15	33.00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01		0.09674				671.49	65.00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.01		0.09674				389.78	38.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									84.00
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0.1		0.9674		56.11	1.55	86.97	84.00
		Итого прямые затраты									21,644.00
52.1	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения	кг	0.0103		0.0996422		65.84	1.44	94.81	9.00
		ФОТ									21,489.00
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0.9	90					19,340.00
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0.85	41.65					8,950.00
		Всего по позиции								5,162.60	49,943.00
53	ГЭСН15-02-036-04	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная	100 м2	9.674	1	9.674					
		потолков									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1509.144					588,234.00
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	156		1509.144			389.78		588,234.00
	2 ЭМ										3,109.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			16.4458					5,831.00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.14		1.35436			1,625.93		2,202.00
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.14		1.35436			447.96		607.00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.56		15.09144	37.32	1.61	60.09		907.00
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1.56		15.09144			346.15		5,224.00
	4 М										167,084.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.01		0.09674				30.78	3.00
	01.7.07.29-0111	Память смоляная пропитанная	кг	12		116.088	92.95	1.35	125.48		14,567.00
	01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0.0025		0.024185	76,630.40	1.2	91,956.48		2,224.00
	03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0.002		0.019348	4,800.85	1.6	7,681.36		149.00
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3.75		36.2775	3,392.36	1.22	4,138.68		150,141.00
		Итого прямые затраты									764,258.00
53.1	ФСБЦ-08.1.02.17-0031	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с ромбическими ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10 мм	м2	108		1044.792	197.66	1.12	221.38		231,296.00
		ФОТ									594,065.00
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0.9	90					534,659.00
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0.85	41.65					247,428.00
		Всего по позиции							183,754.50		1,777,641.00
54	ГЭСН15-04-006-01	Покрывание поверхностей грунтовоочный глубокого проникновения: за 1 раз	100 м2	9.674	1	9.674					
		потолков									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			54.94832					21,418.00
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	5.68		54.94832			389.78		21,418.00
	2 ЭМ										71.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.19348					71.00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01		0.09674	37.32	1.61	60.09		6.00
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.01		0.09674			346.15		33.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01		0.09674			671.49		65.00
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.01		0.09674			389.78		38.00
	4 М										84.00
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0.1		0.9674		56.11	1.55	86.97	84.00
		Итого прямые затраты									21,644.00
54.1	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения	кг	0.0103		0.0996422		65.84	1.44	94.81	9.00
		ФОТ									21,489.00
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0.9	90					19,340.00
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0.85	41.65					8,950.00
		Всего по позиции							5,162.60		49,943.00
55	ГЭСН15-04-005-08	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами высококачественная: по штукатурке потолков/ за два раза	100 м2	9.674	1	9.674					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1572.9924					613,121.00
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	81.3	2	1572.9924			389.78		613,121.00
		2 ЭМ									2,893.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4.837					1,860.00
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.03	2	0.58044	37.32	1.61	60.09		35.00
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.03	2	0.58044			346.15		201.00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.22	2	4.25656			671.49		2,858.00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.22	2	4.25656			389.78		1,659.00
		4 М									85,149.00
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.88	2	17.02624	531.44	1.35	717.44		12,215.00
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0.36	2	6.96528	56.11	1.55	86.97		606.00
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0.092	2	1.780016	25,237.94	1.61	40,633.08		72,328.00
		Итого прямые затраты									703,023.00
55.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0.063	2	1.218924	87,665.56	1.82	159,551.32		194,481.00
		ФОТ									614,981.00
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0.9	90					553,483.00
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0.85	41.65					256,140.00
		Всего по позиции							176,465.47		1,707,127.00
Отделка. Стены или перегородки											
56	ГСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	14.848	1	14.848					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			69.0432					26,912.00
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4.65		69.0432			389.78		26,912.00
		2 ЭМ									109.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.29696					109.00
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01		0.14848	37.32	1.61	60.09		9.00
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.01		0.14848			346.15		51.00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01		0.14848			671.49		100.00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.01		0.14848			389.78		58.00
		4 М									129.00
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0.1		1.4848	56.11	1.55	86.97		129.00
		Итого прямые затраты									27,259.00
56.1	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0.0103		0.1529344	65.84	1.44	94.81		14.00
		ФОТ									27,021.00
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0.9	90					24,319.00
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0.85	41.65					11,254.00
		Всего по позиции							4,232.62		62,846.00
57	ГСН15-02-016-05	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: высококачественная стен	100 м2	14.848	1	14.848					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1737.216					697,336.00
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	117		1737.216			401.41		697,336.00
		2 ЭМ									2,090.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			84.48512					29,244.00
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.99		14.69952	37.32	1.61	60.09		883.00
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.99		14.69952			346.15		5,088.00
		91.07.07-041 Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.-ч	4.7		69.7856	10.81	1.6	17.30		1,207.00
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4.7		69.7856			346.15		24,156.00
		4 М									193,799.00
		01.7.15.06-0121 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0.00012		0.0017818	76,630.40	1.2	91,956.48		164.00
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0.006		0.089088	4,338.27	1.16	5,032.39		448.00
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2.5		37.12	3,392.36	1.22	4,138.68		153,628.00
		08.1.02.17-0161 Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2	5.54		82.25792	353.61	1.36	480.91		39,559.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									922,469.00
		ФОТ									726,580.00
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0.9	90					653,922.00
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0.85	41.65					302,621.00
		Всего по позиции							126,549.84		1,879,012.00
58	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	13.612	1	13.612					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			63.2958					24,671.00
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4.65		63.2958			389.78		24,671.00
		2 ЭМ									99.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.27224					100.00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01		0.13612	37.32	1.61	60.09		8.00
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.01		0.13612			346.15		47.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01		0.13612			671.49		91.00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.01		0.13612			389.78		53.00
		4 М									118.00
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0.1		1.3612	56.11	1.55	86.97		118.00
		Итого прямые затраты									24,988.00
58,1	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовойкой глубокого проникновения	кг	0.0103		0.1402036	65.84	1.44	94.81		13.00
		ФОТ									24,771.00
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0.9	90					22,294.00
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0.85	41.65					10,317.00
		Всего по позиции							4,232.44		57,612.00
59	ГЭСН15-04-005-07	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по штукатурке стен/ за два раза	100 м2	13.089	1	13.089					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1636.125					637,729.00
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	62.5	2	1636.125			389.78		637,729.00
		2 ЭМ									3,563.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6.02094					2,313.00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.03	2	0.78534	37.32	1.61	60.09		47.00
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.03	2	0.78534			346.15		272.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	2	5.2356			671.49		3,516.00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.2	2	5.2356			389.78		2,041.00
		4 М									101,379.00
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.88	2	23.03664	531.44	1.35	717.44		16,527.00
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0.36	2	9.42408	56.11	1.55	86.97		820.00
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0.079	2	2.068062	25,237.94	1.61	40,633.08		84,032.00
		Итого прямые затраты									744,984.00
59,1	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0.063	2	1.649214	87,665.56	1.82	159,551.32		263,134.00
		ФОТ									640,042.00
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0.9	90					576,038.00
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0.85	41.65					266,577.00
		Всего по позиции							141,396.06		1,850,733.00
60	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	100 м2	1.236	1	1.236					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			142.46136					53,043.00
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	115.26		142.46136			372.33		53,043.00
		2 ЭМ									187.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2.0394					716.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.08		0.09888			1,625.93		161.00
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.08		0.09888			447.96		44.00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.27		0.33372	37.32	1.61	60.09		20.00
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.27		0.33372			346.15		116.00
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	1.3		1.6068	2.31	1.74	4.02		6.00
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1.3		1.6068			346.15		556.00
		4 М									57.00
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.085		0.10506			30.78		3.00
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0.5		0.618	56.11	1.55	86.97		54.00
		Итого прямые затраты									54,003.00
60.1	ФСБЦ-04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0.05		0.0618	37,800.30	1.99	75,222.60		4,649.00
60.2	ФСБЦ-06.2.01.02-0041	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазуванная, гладкая, цветная, толщина 7 мм	м2	100		123.6	498.70	1.19	593.45		73,350.00
60.3	ФСБЦ-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		0.4635	36,038.35	1.24	44,687.55		20,713.00
		ФОТ									53,759.00
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0.9	90					48,383.00
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0.85	41.65					22,391.00
		Всего по позиции							180,816.34		223,489.00
61	ГЭСН15-04-005-07	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами высококачественная: по штукатурке стен	100 м2	0.523	1	0.523					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32.6875					12,741.00
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	62.5		32.6875			389.78		12,741.00
		2 ЭМ									71.00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0.12029					46.00
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.03		0.01569	37.32	1.61	60.09		1.00
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.03		0.01569			346.15		5.00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2		0.1046			671.49		70.00
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.2		0.1046			389.78		41.00
		4 М									2,025.00
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.88		0.46024	531.44	1.35	717.44		330.00
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0.36		0.18828	56.11	1.55	86.97		16.00
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0.079		0.041317	25,237.94	1.61	40,633.08		1,679.00
		Итого прямые затраты									14,883.00
61.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	0.063		0.032949	87,665.56	1.82	159,551.32		5,257.00
		ФОТ									12,787.00
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0.9	90					11,508.00
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0.85	41.65					5,326.00
		Всего по позиции							70,695.98		36,974.00
		Всего по разделу 1									47,587,631.00
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									33,258,393.00
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									9,609,144.00
		Эксплуатация машин									624,232.00
		Оплата труда машинистов (Отм)									360,683.00
		Материалы									22,664,334.00
		Строительные работы									47,587,631.00
		в том числе:									
		оплата труда									9,609,144.00
		эксплуатация машин и механизмов									624,232.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда машинистов (Отм)									360,683.00
		материалы									22,664,334.00
		накладные расходы									9,496,750.00
		сметная прибыль									4,832,488.00
		Всего ФОТ (справочно)									9,969,827.00
		Всего накладные расходы (справочно)									9,496,750.00
		Всего сметная прибыль (справочно)									4,832,488.00
		НДС 20%									9,517,526.20
		ВСЕГО по смете									57,105,157.20
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									3,060,514.00
		Затраты труда рабочих				26479,0148707					
		Затраты труда машинистов				867,4107113					

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]