

Наименование программного продукта

Система выпуска сметной документации АО в. 3.8.1.6 Copyright InfoStroy Ltd.

Наименование редакции сметных нормативов

Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр
ФСНБ-2022. Приказ Минстроя России от 30.12.2021 №1046/пр
Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр
Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр

Реquisиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменении к сметным нормативам

Приказы Минстроя России: от 07.07.2022 № 557/пр; от 30.01.2024 № 55/пр; от 23.01.2025 №30/пр; от 30.01.2026 №42/пр.
Приказы Минстроя России: от 18 мая 2022 г. № 378/пр; от 26.08.2022 г. № 703/пр; от 26.10.2022 г. № 905/пр; от 27.12.2022 г. № 1133/пр; от 10.02.2023 г. № 84/пр; от 11.05.2023 №335/пр; от 02.08.2023 № 551/пр; от 14.11.2023 № 817/пр; от 16.02.2024 № 102/пр; от 13.05.2024 г. № 323/пр; от 09.08.2024 №524/пр; от 07.11.2024 №747/пр; от 07.02.2025 № 69/пр; от 19.05.2025 №299/пр; от 14.08.2025 №490/пр; от 12.11.2025 №696/пр; от 17.02.2026 №91/пр; от 15.05.2026 №301/пр.
Приказы Минстроя России: от 02.09.2021 № 636/пр; от 26.07.2022 № 611/пр;
Приказы Минстроя России: от 11.12.2020 № 774/пр; от 22.04.2022 № 317/пр;

Письмо Минстроя России от 22.05.2026 №31076-ИФ/09

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

Приказ Министерства Строительства Кировской области от 16.03.2026 № 21

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Кировская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

43 Кировская область

*Ирина Александровна Давыдова
директор
М.П. Д.С. Щегалева*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

МБОУ СОШ с УИОП №51 г. Кирова по адресу г. Киров ул. Калинина 53
(наименование стройки)

МБОУ СОШ с УИОП №51 г. Кирова по адресу г. Киров ул. Калинина 53
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №57

Ремонт порогов в кабинетах
(наименование работ и затрат)

Составлен(а) _____ Ресурсно-индексным _____ методом _____
 Основание _____ ведомость объемов _____
 (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен _____ 2 кв. 2026

Сметная стоимость _____ 16952.22 руб.
 в том числе:
 строительные работы _____ Средства на оплату труда рабочих 3560.69 руб.
 монтажных работ _____ 16952.22 руб. Средства на оплату труда машинистов 73.04 руб.
 оборудования _____ 0 руб. Нормативные затраты труда рабочих 10 чел. час.
 прочих затрат _____ 0 руб. Нормативные затраты труда машинистов 0 чел. час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
помещение №17											
1	ГЭСНр-57-01-010-02	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтного участка: свыше 0,25 до 0,5 м2	100 мест	0,01	1	0,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ(ЗТ)	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	69.35		0.6935			355.56	1	246.58
	2 ЭМ		чел.-ч								1.28
	3 ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч								0
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем. Давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	0.68		0.0068	115.43	1.61	185.84		1.26
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	0.66		0.0068	2.11	1.48	3.12		0.02
	4 М										1.59
	03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32.5Н	Т	0.02		0.0002	4800.85	1.64	7873.39		1.57
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	0.07		0.0007			35.06		0.02
	ФСБЦ-999-9900	Строительный мусор	Т	0.7		0.007					
	04.3.01.09	Раствор цементный	М3	0.71		0.0071					249.45
		Итого прямые затраты									
1.1	ФСБЦ-999-9900	Строительный мусор	Т	0.007		0.007					50.74
1.2	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	М3	0.0071		0.0071	3948.62	1.81	7147		246.58
		ФОТ									219.46
	812/пр_2020_прил_т.п. 91_гр.3	НР (091 Полы)	%	89		89					120.82
	774/пр_2020_прил_т.п. 91_гр.3	СП (091 Полы)	%	49		49					640.47
		Всего по позиции							64 047.00		640.47
2	ГЭСН-11-01-015-03	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм Объем: 1.08 * 0.25	100 м2	0.0027		0.0027					
	421/пр_2020_п.58_п.6	Колп=1.15, Кам=1.25. Применение сметных норм, включенных в сборники строительной группы, при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									27.7
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0.0835245					27.7
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	26.9		0.0835245			331.66	1	5.78
	2 ЭМ		чел.-ч								2.44
	3 ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0.0058726					5.47
	91.06.05-011	Погружки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0.99		0.0033413			1637.6		1.54
	4-100-050	Средний разряд машинистов 5.0	чел.-ч	0.99		0.0033413			460.14	1	1.54
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0.75		0.0025313	37.32	1.65	61.58		0.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0,75	1,25	0,0025313					
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	2,8	1,25	0,00945	8,54	1,63	355,56	1	0,9
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	Маш.-ч	0,7	1,25	0,0023625			13,92		0,13
	4M								10,14		0,02
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	3,85	1	0,010395			35,06		0,36
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	2,04		0,005508					0,36
		Итого прямые затраты									36,28
		ФОТ									
	812/lpr_2020_прил_т_п_1_г_р_3	НР (011 Польш)	%	112	0,9	100,8					30,14
	774/lpr_2020_прил_т_п_1_г_р_3	СП (011 Польш)	%	65	0,85	55,25					30,38
		Всего по позиции									16,65
3	ГЭСН-11-01-015-04	Устройство покрытия: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-03 (добавляется до толщ. 50мм) Объем: 1,08 * 0,25 * 6	100 м2	0,0162	1	0,0162					83,31
	421/lpr_2020_п.58_п.6	Колп=1,15; Кам=1,25. Применение сметных норм, включенных в сборники строительной группы, при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0188163					6,24
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	1,01	1,15	0,0188163			331,66	1	6,24
		2 ЭМ									0,44
		3 ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0038475					1,37
	91.06.06-048	Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,19	1,25	0,0038475	37,32	1,65	61,58		0,24
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0,19	1,25	0,0038475			355,56	1	1,37
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	0,7	1,25	0,014175	8,54	1,63	13,92		0,2
	4M										0
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	0,51		0,008262					8,05
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									
	812/lpr_2020_прил_т_п_1_г_р_3	НР (011 Польш)	%	112	0,9	100,8					7,61
	774/lpr_2020_прил_т_п_1_г_р_3	СП (011 Польш)	%	65	0,85	55,25					7,67
		Всего по позиции							1 229,63		4,2
											19,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	04.3.02.13-0103	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, натурального, искусственного камня и кирпича, ручного нанесения. В12.5 (М150), F50, крупность заполнителя до 0.63 мм, расход 1,7-1,8 кг/м2 при толщине слоя 1 мм Объем: 1,8 * 1,08 * 0,25 * 1000	т	0,0243	1	0,0243	7759,33	1,46	11328,62	1	275,29
Всего по позиции											275,29

помещение №20

5	ГЭСНР-57-01-010-02	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,25 до 0,5 м2	100 мест	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			0,6935					246,58
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	1	0,6935			355,56	1	246,58
		2 ЭМ		Чел.-ч							1,28
		3 ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч							0
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	0,68	1	0,0068	115,43	1,61	185,84		1,26
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	0,68	1	0,0068	2,11	1,48	3,12		0,02
	4М										1,59
	03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,02	1	0,0002	4800,85	1,64	7873,39		1,57
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,07	1	0,0007			35,06		0,02
	ФСБЦ-999-9900	Строительный мусор	т	0,7		0,007					
	04.3.01.09	Раствор цементный	м3	0,71		0,0071					
		Итого прямые затраты									249,45
5.1	ФСБЦ-999-9900	Строительный мусор	т	0,007	1	0,007					
5.2	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,0071	1	0,0071	3948,62	1,81	7147		50,74
		ФОТ									246,58
	812/пр_2020_прил_т_п_91_пр_3	НР (091 Полы)	%	89	1	89					219,46
	774/пр_2020_прил_т_п_91_пр_3	СП (091 Полы)	%	49	1	49					120,82
		Всего по позиции							64 047,00		640,47
6	ГЭСН-11-01-015-03	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм Объем: 1,08 * 0,25	100 м2	0,0027	1	0,0027					
	421/пр_2020_п_58_п_6	Козл=1,15; Кам=1,25. Применение сметных норм, включенных в сборники строительной группы, при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			0,0835245					
	1-100-22	Средний разряд работы 2.2	Чел.-ч	26,9	1,15	0,0835245			331,66	1	27,7
	2ЭМ										27,7
	3 ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,0058726					5,78
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,99	1,25	0,0033413			1637,6		2,44
	4-100-050	Средний разряд машинистов 5,0	Чел.-ч	0,99	1,25	0,0033413			460,14	1	1,54
	91.06.06-048	Подъемники одномащтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,75	1,25	0,0025313	37,32	1,65	61,58		0,16
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3,0	Чел.-ч	0,75	1,25	0,0025313			355,56	1	0,9
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	2,8	1,25	0,00945	8,54	1,63	13,92		0,13
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	Маш.-ч	0,7	1,25	0,0023625			10,14		0,02
	4М										0,02
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	3,85	1	0,010395			35,06		0,36
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тражелый цементный	М3	2,04		0,005508					0,36
		Итого прямые затраты									36,28
		ФОТ									36,28
	812/пр_2020_прмл_г_п_1г_пр_3	НР (011 Польш)	%	112	0,9	100,8					30,14
	774/пр_2020_прмл_г_п_1г_пр_3	СП (011 Польш)	%	65	0,85	55,25					30,38
		Всего по позиции									16,65
7	ГЭСН-11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-03 (добавляется до толщ. 50мм) Объем: 1,08 * 0,25 * 6	100 м2	0,0162	1	0,0162			30 855,56		83,31
	421/пр_2020_п_58_п_6	Колз=1,15; Кэм=1,25. Применение сметных норм, включенных в сборники строительной группы, при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,0188163					6,24
	1-100-22	Средний разряд работы 2.2	Чел.-ч	1,01	1,15	0,0188163			331,66	1	6,24
	2ЭМ										6,24
	3 ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,0038475					0,44
	91.06.06-048	Подъемники одномащтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,19	1,25	0,0038475	37,32	1,65	61,58		1,37
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3,0	Чел.-ч	0,19	1,25	0,0038475			355,56	1	0,24
											0,24
											1,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.07.04-002	Вибраторы поверхности	Маш-ч	0.7	1.25	0.014175	8.54	1.63	13.92		0.2
		4М									
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	МЗ	0.51		0.008262					0
		Итого прямые затраты									8.05
		ФОТ									
	812/пр_2020_прил_т_л_1т_пр3	НР (011 Полы)	%	112	0.9	100.8					7.61
	774/пр_2020_прил_т_л_1т_пр3	СП (011 Полы)	%	65	0.85	55.25					4.2
		Всего по позиции							1 229.63		19.92
8	04.3.02.13-0103	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, натурального, искусственного камня и кирпича, ручного нанесения, В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 1,7-1,8 кг/м2 при толщине слоя 1 мм Объем: 1,8 * 1,08 * 0,25 * 50 : 1000	Т	0.0243	1	0.0243	7759.39	1.46	11328.62	1	275.29
		Всего по позиции							11 328.81		275.29

помещение №21

9	ГЭНр-57-01-010-02	Заделка выбоин в цементных полах. Площадь ремонтируемого участка: свыше 0,25 до 0,5 м2	100 Мест	0.01	1	0.01					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0.6935					246.58
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0			69.35					246.58
		2ЭМ	чел.-ч						355.56	1	1.28
		3 ОТМ(3ТМ)	чел.-ч								0
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш-ч	0.68	1	0.0068	115.43	1.61	185.84		1.26
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш-ч	0.68	1	0.0068	2.11	1.48	3.12		0.02
		4М									1.59
	03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32.5Н	Т	0.02	1	0.0002	4800.85	1.64	7873.39		1.57
	01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	0.07	1	0.0007			35.06		0.02
	ФСБЦ-999-9900	Строительный мусор	Т	0.7		0.007					
	04.3.01.09	Раствор цементный	МЗ	0.71		0.0071					
		Итого прямые затраты									249.45
9.1	ФСБЦ-999-9900	Строительный мусор	Т	0.007	1	0.007					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.2	04.3.01.09-0015 МТ50	Раствор готовый кладочный, цементный, МТ50	м3	0,0071		1	0,0071	3948,82	1,81	7147	50,74
		ФОТ									246,58
	812/пр_2020_прил_т_п_п 91_гр.3	НР (091 Полы)	%	89	1	89					219,46
	774/пр_2020_прил_т_п_п 91_гр.3	СП (091 Полы)	%	49	1	49					120,82
		Всего по позиции									
10	ГЭСН-11-01-015-03 421/пр_2020_п_58_п_6	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм Объем: 1,39 * 0,25	100 м2	0,003475		1	0,003475			64 047,00	640,47
		Коэф=1,15; Кэм=1,25. Применение сметных норм, включенных в сборники строительной группы, при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,1074991				35,65
	1-100-22	Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	26,9	1,15		0,1074991			331,66	35,65
		2 ЭМ									7,44
		3 ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0075581				3,14
	91.06.05-011	Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная емкость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,99	1,25		0,0043003			1637,6	7,04
	4-100-050	Средний разряд машинистов 5,0	чел.-ч	0,99	1,25		0,0043003			460,14	1,98
	91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,75	1,25		0,0032578	37,32	1,65	61,58	0,2
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0,75	1,25		0,0032578			355,56	1,16
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2,8	1,25		0,0121625	8,54	1,63	13,92	0,17
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	0,7	1,25		0,0030406			10,14	0,03
		4 М									0,47
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	1		0,0133788			35,06	0,47
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04			0,007089				
		Итого прямые затраты									46,7
		ФОТ									38,79
	812/пр_2020_прил_т_п_п 11_гр.3	НР (011 Полы)	%	112	0,9		100,8				39,1
	774/пр_2020_прил_т_п_п 11_гр.3	СП (011 Полы)	%	65	0,85		55,25				21,43
		Всего по позиции							30 857,55		107,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСН-11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-03 (добавляется до тощ. 70мм) Объем: 1.39 * 0.25 * 10	100 м2	0.03475		1	0.03475				
	421/пр_2020_п.58_п.б	Козп=1.15; Кзм=1.25_Применение сметных норм, включенных в сборники сметной группы, при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0.0403621					13.39
	1-100-22	Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	1.01	1.15	0.0403621			331.66	1	13.39
		2 ЭМ									0.93
		3 ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0.0082531					2.93
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0.19	1.25	0.0082531	37.32	1.65	61.58		0.51
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3.0	чел.-ч	0.19	1.25	0.0082531			355.56	1	2.93
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	0.7	1.25	0.0304063	8.54	1.63	13.92		0.42
		4 М									0
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0.51		0.0177225					17.25
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									16.32
	812/пр_2020_прмл_т_п_1т_пр.3	НР (011 Полы)	%	112	0.9	100.8					16.45
	774/пр_2020_прмл_т_п_1т_пр.3	СП (011 Полы)	%	65	0.85	55.25					9.02
		Всего по позиции							11 328.54		496.02
12	04.3.02.13-0103	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхности из бетона, натурального, искусственного камня и кирпича, ручного нанесения, В12.5 (М150), F50, крупность заполнителя до 0.63 мм, расход 1,7-1,8 кг/м2 при толщине слоя 1 мм Объем: 1,8 * 1,39 * 0,25 * 70 : 1000	т	0.043785	1	0.043785	7759.33	1.46	11328.62	1	486.02
		Всего по позиции							11 328.54		496.02

Помещение №28

13	ГЭСНр-57-01-010-02	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,25 до 0,5 м2	100 мест	0.01	1	0.01					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0.6935					246.58
	1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	69.35	1	0.6935			355.56	1	246.58
		2 ЭМ									1.28
		3 ОТМ(3ТМ)	чел.-ч								0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин	Маш.-ч	0,68		0,0068	115,43	1,61	185,84		1,26
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	0,68		0,0068	2,11	1,48	3,12		0,02
	03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0,02		0,0002	4800,85	1,64	7873,39		1,59
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,07		0,0007			35,06		1,57
	ФСБЦ-999-9900	Строительный мусор	т	0,7		0,007					0,02
	04.3.01.09	Раствор цементный	м3	0,71		0,0071					
		Итого прямые затраты									249,45
13.1	ФСБЦ-999-9900	Строительный мусор	т	0,007		0,007					50,74
13.2	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,0071		0,0071	3948,62	1,81	7147		246,58
		ФОТ									219,46
	812/пр_2020_прпд_т_п_9т_пр3	НР (091 Попы)	%	89		89					120,82
	774/пр_2020_прпд_т_п_9т_пр3	СП (091 Попы)	%	49		49					
		Всего по позиции									640,47
14	ГЭСН-11-01-015-03	Устройство покрытия: цементных толщейной 20 мм Объем: 1,38 * 0,25	100 м2	0,00345		0,00345					640,47
	421/пр_2020_п_58_п_б	Колп=1,15; Кам=1,25. Применение сметных норм, включенных в сборники строительной группы, при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	чел.-ч	26,9		0,1067258			331,66		35,4
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч								35,4
	2	ЭМ									7,39
	3	ОТМ(ТМ)	чел.-ч			0,0075038					3,11
	91.06.05-01.1	Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,99		0,0042694			1637,6		6,99
	4-100-050	Средний разряд машинистов 5,0	чел.-ч	0,99		0,0042694			460,14		1,96
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,75		0,003344	37,32	1,65	61,58		0,2
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0,75		0,0032344					1,15
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	2,8		0,012075	8,54	1,63	13,92		0,17
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	Маш.-ч	0,7		0,0030188			10,14		0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4М										
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	3.85	1	0.0132825					0.47
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	2.04		0.007038			35.06		0.47
		Итого прямые затраты									46.37
		ФОТ									
	812/пр_2020_прил_т_п_1т_гр.3	НР (011 Польш)	%	112	0.9	100.8					38.51
	774/пр_2020_прил_т_п_1т_гр.3	СП (011 Польш)	%	65	0.85	55.25					38.82
		Всего по позиции							30 860.87		106.47
15	ГЭСН-11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толшины покрытия добавлять (добавляется до год. 70мм) Объем: 1.38 * 0.25 * 10	100 м2	0.0345	1	0.0345					
	421/пр_2020_п_58_п.6	Козп=1.15; Кзм=1.25. Применение сметных норм, включенных в сборники строительной группы, при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									
		1 ОТ(3Т)	чел-ч			0.0400718					13.29
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел-ч	1.01	1.15	0.0400718			331.66	1	13.29
		2 ЭМ									0.92
		3 ОТМ(3ТМ)	чел-ч			0.0081938					2.91
	91.06.06-048	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-ч	0.19	1.25	0.0081938	37.32	1.65	61.58		0.5
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3,0	чел-ч	0.19	1.25	0.0081938			355.56	1	2.91
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш-ч	0.7	1.25	0.0301875	8.54	1.63	13.92		0.42
		4М									0
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	0.51		0.017595					
		Итого прямые затраты									17.12
		ФОТ									
	812/пр_2020_прил_т_п_1т_гр.3	НР (011 Польш)	%	112	0.9	100.8					16.2
	774/пр_2020_прил_т_п_1т_гр.3	СП (011 Польш)	%	65	0.85	55.25					16.33
		Всего по позиции							1 228.99		42.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,0842979					27,96
	1-100-22	Средний разряд работы 2.2	Чел.-ч	26,9	1,15	0,0842979			331,66	1	27,96
	2 ЭМ										5,83
	3 ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0059259					2,46
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые Универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,99	1,25	0,0033722			1637,6		5,52
	4-100-050	Средний разряд машинистов 5,0	Чел.-ч	0,99	1,25	0,0033722			460,14	1	1,55
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,75	1,25	0,0025547	37,32	1,65	61,58		0,16
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3,0	Чел.-ч	0,75	1,25	0,0025547			355,56	1	0,91
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	2,8	1,25	0,0095375	8,54	1,63	13,92		0,13
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	Маш.-ч	0,7	1,25	0,0023844			10,14		0,02
	4 М										0,37
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	1	0,0104913			35,06		0,37
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,005559					0,37
		Итого прямые затраты									36,62
		ФОТ									30,42
	812/лр_2020_лрлп_т_л_11_гр.3	НР (011 Полы)	%	112	0,9	100,8					30,66
	774/лр_2020_лрлп_т_л_11_гр.3	СП (011 Полы)	%	65	0,85	55,25					16,81
		Всего по позиции							30 858,72		84,09
19	ГЭСН-11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-03 (добавляется до тощ. 50мм) Объем: 1,39 * 0,25 * 6	100 м2	0,02085	1	0,02085					
	421/лр_2020_л_58_лп.б	Козп=1,15; Кэм=1,25 Применение сметных норм, включенных в сборники строительной группы, при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									
	1	ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			0,0242173					8,03
	1-100-22	Средний разряд работы 2.2	Чел.-ч	1,01	1,15	0,0242173			331,66	1	8,03
	2 ЭМ										0,55
	3 ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0049519					1,76
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,19	1,25	0,0049519	37,32	1,65	61,58		0,3
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3,0	Чел.-ч	0,19	1,25	0,0049519			355,56	1	1,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	0.7	1.25	0.0182438	8.54	1.63	13.92		0.25
	4М										
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	0.51		0.0106335					0
		Итого прямые затраты									10.34
		ФОТ									
	812/пр_2020_прил_т_п_11_гр.3	НР (011 Попы)	%	112	0.9	100.8					9.79
	774/пр_2020_прил_т_п_11_гр.3	СП (011 Попы)	%	65	0.85	55.25					9.87
		Всего по позиции									5.41
20	04.3.02.13-0103	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, натурального, искусственного камня и кирпича, ручного нанесения. В12.5 (М150), F50, крупность заполнителя до 0.63 мм, расход 1,7-1,8 кг/м ² при толщине слоя 1 мм Объем: 1,8 * 1,09 * 0,25 * 50 = 1000	Т	0.024525	1	0.024525	7759.33	1.46	11328.62	1	277.83
		Всего по позиции									25.62
		Всего по позиции									277.83

помещение №27

21	ГЭСНр-57-01-010-02	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,25 до 0,5 м ²	100 мест	0.01	1	0.01					
	1	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0.6935					246.58
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	69.35	1	0.6935			355.56	1	246.58
	2	ЭМ									1.28
	3	ОТМ(3Тм)	чел.-ч								0
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электропитанием, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м ³ /мин	Маш.-ч	0.68	1	0.0068	115.43	1.61	185.84		1.26
	91.21.10-002	Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	0.68	1	0.0068	2.11	1.48	3.12		0.02
	4	М									1.59
	03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	Т	0.02	1	0.0002	4800.85	1.64	7873.39		1.57
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	0.07	1	0.0007			35.06		0.02
	ФСБЦ-999-9900	Строительный мусор	Т	0.7		0.007					
	04.3.01.09	Раствор цементный	М3	0.71		0.0071					
		Итого прямые затраты									249.45
21.1	ФСБЦ-999-9900	Строительный мусор	Т	0.007	1	0.007					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.2	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	М3	0.0071	1	0.0071	3948.62	1.81	714.7		50.74
		ФОТ									246.58
	812/lpr_2020_прил_т_п_11_гр.3	НР (091 Полы)	%	89	1	89					219.46
	774/lpr_2020_прил_т_п_11_гр.3	СП (091 Полы)	%	49	1	49					120.82
		Всего по позиции							64 047.00		640.47
22	ГЭСН-11-01-015-03	Устройство покрытия: цементных толщиной 20 мм Объем: 1.39 * 0.25	100 М2	0.003475	1	0.003475					
	421/lpr_2020_п_58_пп.б	Козп=1.15; Кам=1.25. Применение сметных норм, включенных в сборники строительной группы, при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			0.1074991					35.65
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2	Чел.-ч	26.9	1.15	0.1074991			331.66		35.65
		2 ЭМ									7.44
		3 ОТж(ЗТж)	Чел.-ч			0.0075581					3.14
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0.99	1.25	0.0043003			1637.6		7.04
	4-100-050	Средний разряд машинистов 5.0	Чел.-ч	0.99	1.25	0.0043003			460.14	1	1.98
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0.75	1.25	0.0032578	37.32	1.65	61.58		0.2
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3.0	Чел.-ч	0.75	1.25	0.0032578			355.56	1	1.16
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	2.8	1.25	0.0121625	8.54	1.63	13.92		0.17
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	Маш.-ч	0.7	1.25	0.0030406			10.14		0.03
		4 М									0.47
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	3.85	1	0.0133788			35.06		0.47
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	2.04		0.007089					
		Итого прямые затраты									46.7
		ФОТ									38.79
	812/lpr_2020_прил_т_п_11_гр.3	НР (011 Полы)	%	112	0.9	100.8					39.1
	774/lpr_2020_прил_т_п_11_гр.3	СП (011 Полы)	%	65	0.85	55.25					21.43
		Всего по позиции							30 857.55		107.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСН-11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавляется (добавляется до толщ. 70мм) Объем: 1,39 * 0,25 * 10	100 м2	0,03475	1	0,03475					
	421/пр_2020_л.58_п.6	Коза=1,15; Кзм=1,25. Применение сметных норм, включенных в сборники строительной группы, при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0403621					13,39
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	1,01	1,15	0,0403621			331,66	1	13,39
		2 ЭМ									0,93
		3 ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0082531					2,93
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,19	1,25	0,0082531	37,32	1,65	61,58	1	0,51
		4-100-030 Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0,19	1,25	0,0082531			355,56		2,93
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	0,7	1,25	0,0304063	8,54	1,63	13,92	1	0,42
		4 М									0
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51		0,0177225					17,25
		Итого прямые затраты									17,25
		ФОТ									16,32
		812/пр_2020_прил_т_п_1т_гр.3	%	112	0,9	100,8					16,45
		774/пр_2020_прил_т_п_1т_гр.3	%	65	0,85	55,25					9,02
		СП (011 Польш)									42,72
		Всего по позиции									42,72
24	04.3.02.13-0103	Смеси сухие Цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, натурального, искусственного камня и кирпича, ручного нанесения, В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 1,7-1,8 кг/м2 при толщине слоя 1 мм Объем: 1,8 * 1,39 * 0,25 * 70 : 1000	т	0,043785	1	0,043785	7759,33	1,46	11328,62	1	496,02
		Всего по позиции									496,02
									11 328,54		496,02
помещение №35											
25	ГЭСНр-57-01-010-02	Заделка выбоин в цементных полах. площадь ремонтируемого участка: свыше 0,25 до 0,5 м2	100 мест	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6935					246,58
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	69,35	1	0,6935			355,56	1	246,58
		2 ЭМ									1,28
		3 ОТм(ЗТм)	чел.-ч								0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	0,68		1	0,0068		115,43	1,61	185,84	1,26
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	0,68		1	0,0068		2,11	1,48	3,12	0,02
	4М											1,59
	03.2.01.01-0001	Поргланцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32.5Н	т	0,02		1	0,0002		4800,85	1,64	7873,39	1,57
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,07		1	0,0007				35,06	0,02
	ФСБЦ-999-9900	Строительный мусор	т	0,7			0,007					
	04.3.01.09	Раствор цементный	м3	0,71			0,0071					
		Итого прямые затраты										249,45
25.1	ФСБЦ-999-9900	Строительный мусор	т	0,007		1	0,007					
25.2	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,0071		1	0,0071		3948,62	1,81	7147	50,74
		ФОТ										246,58
	812/лр_2020_прил_т_л_п_91_лр_3	НР (091 Побы)	%	89		1	89					219,46
	774/лр_2020_прил_т_л_п_91_лр_3	СП (091 Побы)	%	49		1	49					120,82
		Всего по позиции							64 047,00			640,47
26	ГЭСН-11-01-015-03	Устройство покрытия: цементных толщиной 20 мм Объем: 1.38 * 0.25	100 м2	0,00345		1	0,00345					
	421/лр_2020_л_58_лп_б	Колп=1,15; Кэм=1,25. Применение сметных норм, включенных в сборники строительной группы, при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,1067258					35,4
	1-100-22	Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	26,9		1,15	0,1067258				331,66	35,4
		2 ЭМ										7,39
		3 ОТ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0075038					3,11
	91.06.05-011	Полуручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,99		1,25	0,0042694				1637,6	6,99
	4-100-050	Средний разряд машинистов 5.0	чел.-ч	0,99		1,25	0,0042694				460,14	1,96
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,75		1,25	0,0032344		37,32	1,65	61,58	0,2
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3.0	чел.-ч	0,75		1,25	0,0032344				355,56	1,15
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	2,8		1,25	0,012075		8,54	1,63	13,92	0,17
	91.21.22-638	Вылососы промышленные, мощность до 2000 Вт	Маш.-ч	0,7		1,25	0,0030188				10,14	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4M										
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	3.85		1	0.0132825		35.06		0.47
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый Цементный	М3	2.04			0.007038				0.47
		Итого прямые затраты									46.37
		ФОТ									38.51
	812/пр_2020_прил_т_п_11_гр.3	НР (011 Полы)	%	112	0.9		100.8				38.82
	774/пр_2020_прил_т_п_11_гр.3	СП (011 Полы)	%	65	0.85		55.25				21.28
		Всего по позиции							30 860.87		106.47
27	ГЭСН-11-01-015-04	Устройство покрытия: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-03 (добавляется до толщ. 70мм) Объем: 1.38 * 0.25 * 10	100 М2	0.0345		1	0.0345				
	421/пр_2020_п_58_п_6	Козан=1.15; Кам=1.25 Применение сметных норм, включенных в сборники сметной группы, при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0.0400718				13.29
	1-100-22	Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	1.01	1.15		0.0400718		331.66		13.29
		2 ЭМ									0.92
		3 ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0.0081938				2.91
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0.19	1.25		0.0081938	37.32	1.65	61.58	0.5
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3.0	чел.-ч	0.19	1.25		0.0081938		355.56		2.91
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	0.7	1.25		0.0301875	8.54	1.63	13.92	0.42
		4 М									0
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый Цементный	М3	0.51			0.017595				0
		Итого прямые затраты									17.12
		ФОТ									16.2
	812/пр_2020_прил_т_п_11_гр.3	НР (011 Полы)	%	112	0.9		100.8				16.33
	774/пр_2020_прил_т_п_11_гр.3	СП (011 Полы)	%	65	0.85		55.25				8.95
		Всего по позиции							1 228.99		42.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ГЭСН-11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норм 11-01-015-03 (добавляется до толщ. 70мм) Объем: 1.38 * 0.25 * 10	100 м2	0.0345		1	0.0345				
	421/пр_2020_п.58_п.6	Козп=1.15; Кам=1.25. Применение сметных норм, включенных в сборники строительной группы, при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									
	1(ОТ(ЗТ))		чел.-ч				0.0400718				13.29
	1-100-22	Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	1.01	1.15		0.0400718				13.29
	2ЭМ										0.92
	3(ОТМ(ЗТМ))		чел.-ч				0.0081938				2.91
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	Маш.-ч	0.19	1.25		0.0081938		1.65		0.5
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3.0	чел.-ч	0.19	1.25		0.0081938				2.91
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	0.7	1.25		0.0301875	8.54	1.63		0.42
	4М										0
	04.3.01.09	Раствор готовый класочный тяжелый цементный	м3	0.51			0.017595				
		Итого прямые затраты									17.12
		ФОТ									16.2
	812/пр_2020_прмл_т_п_1_г_р_3	НР (011 Побы)	%	112	0.9		100.8				16.33
	774/пр_2020_прмл_т_п_1_г_р_3	СП (011 Побы)	%	65	0.85		55.25				8.95
		Всего по позиции									42.4
36	04.3.02.13-0103	Смеси сухие цементно-песчаные шпательные для поверхностей из бетона, натурального, искусственного камня и кирпича, ручного нанесения. В12.5 (М150), F50, крупность заполнителя до 0.63 мм, расход 1.7-1.8 кг/м2 при толщине слоя 1 мм Объем: 1.8 * 1.38 * 0.25 * 70 : 1000	т	0.04347	1		0.04347	7759.33	1.46		492.46
		Всего по позиции									492.46
		Всего по позиции									11 328.73

Помещение №34

37	ГЭСНр-57-01-010-02	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтруемого участка: свыше 0,25 до 0,5 м2	100 мест	0.01	1		0.01				
	1(ОТ(ЗТ))		чел.-ч				0.6935				246.58
	1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	69.35	1		0.6935				246.58
	2ЭМ										1.28
	3(ОТМ(ЗТМ))		чел.-ч								0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 М3/мин	Маш.-ч	0.68		0.0068	115.43	1.61	185.84		1.26
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	0.68		0.0068	2.11	1.48	3.12		0.02
	03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н	т	0.02		0.0002	4800.85	1.64	7873.39		1.59
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	0.07		0.0007			35.06		0.02
	ФСБЦ-999-9900	Строительный мусор	т	0.7		0.007					
	04.3.01.09	Раствор цементный	М3	0.71		0.0071					
		Итого прямые затраты									249.45
37.1	ФСБЦ-999-9900	Строительный мусор	т	0.007		0.007					
37.2	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	М3	0.0071		0.0071	3948.62	1.81	7147		50.74
		ФОТ									
	812/лр_2020_лрлд_т_п_9т_лр_3	НР (091 Полы)	%	89		89					246.58
	774/лр_2020_лрлд_т_п_9т_лр_3	СП (091 Полы)	%	49		49					219.46
		Всего по позиции									120.82
38	ГЭСН-11-01-015-03	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм Объем: 1.12 * 0.4	100 м2	0.00448		0.00448			64 047.00		640.47
	421/лр_2020_л_58_лм_б	Козл=1.15; Кам=1.25. Применение сметных норм, включенных в сборники строительной группы, при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									
		1(ОТ(ЗТ))	чел.-ч			0.1385888					45.96
	1-100-22	Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	26.9	1.15	0.1385888			331.66		45.96
		2 ЭМ								1	9.6
		3(ОТ(ЗТм))	чел.-ч			0.009744					4.04
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0.99	1.25	0.005544			1637.6		9.08
	4-100-050	Средний разряд машинистов 5.0	чел.-ч	0.99	1.25	0.005544					2.55
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0.75	1.25	0.0042	37.32	1.65	61.58	1	0.26
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3.0	чел.-ч	0.75	1.25	0.0042					1.49
	91.07.04-002	Выбраторы поверхностные	Маш.-ч	2.8	1.25	0.01568	8.54	1.63	355.56	1	0.22
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	Маш.-ч	0.7	1.25	0.00392			10.14		0.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4М										
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	3.85		0.017248					0.6
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	2.04		0.0091392			35.06		0.6
		Итого прямые затраты									60.2
		ФОТ									50
	812/пр_2020_прил_т_п_1т_гр.3	НР (011 Польш)	%	112	0.9	100.8					50.4
	774/пр_2020_прил_т_п_1т_гр.3	СП (011 Польш)	%	65	0.85	55.25					27.63
		Всего по позиции							30 854.91		138.23
39	ГЭСН-11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме ГЭСН-11-01-015-03 (объем: 1.12 * 0.4 * 10	100 м2	0.0448	1	0.0448					
	421/пр_2020_п_58_п_6	Козп=1.15; Кам=1.25. Применение сметных норм, включенных в сборники строительной группы, при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0.0520352					17.26
	1-100-22	Средний разряд работы 2.2	чел.-ч	1.01	1.15	0.0520352			331.66		17.26
		2 ЭМ								1	1.21
		3 ОТ(М(ТМ))	чел.-ч			0.01064					3.78
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0.19	1.25	0.01064	37.32	1.65	61.58		0.66
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0.19	1.25	0.01064			355.56	1	3.78
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	0.7	1.25	0.0392	8.54	1.63	13.92		0.55
		4 М									0
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	0.51		0.022848					
		Итого прямые затраты									22.25
		ФОТ									21.04
	812/пр_2020_прил_т_п_1т_гр.3	НР (011 Польш)	%	112	0.9	100.8					21.21
	774/пр_2020_прил_т_п_1т_гр.3	СП (011 Польш)	%	65	0.85	55.25					11.62
		Всего по позиции							1 229.46		55.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	04.3.02.13.0103	Смеси сухие цементно-песчаные натуральные для поверхности из бетона, кирпича, ручного нанесения. В12.5 (М150), F50. Кривизна заполнения до 0.63 мм. Расход 1.7-1.8 кг/м2 при толщине слоя 1 мм. Объем: 1.8 * 1.38 * 0.4 * 70 : 1000	т	0.069552		0.069552	7759.33	1.46	11328.62		787.93
Всего по позиции									11 328.65		787.93

помещение №33

41	ГЭСНр-57-01-010-02	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтруемого участка: свыше 0,25 до 0,5 м2	100 мест	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0.6935					246.58
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч		69.35				1	246.58
		2ЭМ									1.28
		3 ОТм(3Тм)		чел.-ч							0
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем. Давление до 1 МПа (10 атм), пропускная способность до 5 м3/мин	маш.-ч		0.68	115.43	1.61	185.84		1.26
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч		0.68	2.11	1.48	3.12		0.02
		4М									1.59
		03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32.5Н	т		0.02	4800.85	1.64	7873.39		1.57
		01.7.03.01-0001	Вода	м3		0.07			35.06		0.02
		ФСБЦ-999-9900	Строительный мусор	т		0.7					
		04.3.01.09	Раствор цементный	м3		0.71			0.0071		
		Итого прямые затраты									249.45
41.1	ФСБЦ-999-9900	Строительный мусор	т	0.007	1	0.007					
41.2	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0.0071	1	0.0071	3948.62	1.81	7147		50.74
		ФОТ									246.58
	812/пр_2020_прил_т_п_91_р_3	НР (091 Полы)	%	89	1	89					219.46
	774/пр_2020_прил_т_п_91_р_3	СП (091 Полы)	%	49	1	49					120.82
		Всего по позиции									640.47
42	ГЭСН-11-01-015-03	Устройство покрытия: цементных толщиной 20 мм Объем: 1.38 * 0.38	100 м2	0,005244	1	0,005244					
	421/пр_2020_п_58_п_б	Козл=1.15; Кам=1.25. Применение сметных норм, включенных в сборники строительной группы, при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1 ОТ(ЗТ)	Средний разряд работы 2.2	Чел.-ч			0.1622231					53.8
	1-100-22	Средний разряд работы 2.2	Чел.-ч	26.9	1.15	0.1622231			331.66	1	53.8
	2 ЭМ										11.24
	3 ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0.0114058					4.74
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0.99	1.25	0.0064895			1637.6		10.63
	4-100-050	Средний разряд машинистов 5.0	Чел.-ч	0.99	1.25	0.0064895			460.14	1	2.99
	91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0.75	1.25	0.0049163	37.32	1.65	61.58		0.3
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3.0	Чел.-ч	0.75	1.25	0.0049163			355.56	1	1.75
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	2.8	1.25	0.018354	8.54	1.63	13.92		0.26
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	Маш.-ч	0.7	1.25	0.0045885			10.14		0.05
	4М										0.71
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3.85	1	0.0201894			35.06		0.71
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2.04		0.0106978					
		Итого прямые затраты									70.49
		ФОТ									58.54
	812/лр_2020_прил_т_л_п_1_г_р_3	НР (011 Польш)	%	112	0.9	100.8					59.01
	774/лр_2020_прил_т_л_п_1_г_р_3	СП (011 Польш)	%	65	0.85	56.25					32.34
		Всего по позиции							30 861.94		161.84
43	ГЭСН-11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толшины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-03 (добавляется до тол. 70мм) Объем: 1,38 * 0,37 * 10	100 м2	0.05106	1	0.05106					
	421/лр_2020_п_58_пл_б	Конт=1.15; Кам=1.25. Применение сметных норм, включенных в сборники строительной группы, при определении сметных затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве									
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0.0593062					19.67
	1-100-22	Средний разряд работы 2.2	Чел.-ч	1.01	1.15	0.0593062			331.66	1	19.67
	2 ЭМ										1.37
	3 ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0.0121268					4.31
	91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0.19	1.25	0.0121268	37.32	1.65	61.58		0.75
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3.0	Чел.-ч	0.19	1.25	0.0121268			365.56	1	4.31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.07.04.002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	0.7	1.25	0.0446775	8.54	1.63	13.92		0.62
	4М										
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	0.51		0.0260406					0
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									25.35
	812/лр_2020_прил_т_п_11_гр.3	НР (011 Полы)	%	112	0.9	100.8					23.98
	774/лр_2020_прил_т_п_11_гр.3	СП (011 Полы)	%	65	0.85	55.25					24.17
		Всего по позиции									13.25
44	04.3.02.13.0103	Смеси сухие цементно-песчаные шпательные для поверхностей из бетона, натурального, искусственного камня и кирпича, ручного нанесения. В12.5 (М150), расход 1.7-1.8 кг/м2 при толщине слоя 1 мм. Объем 1.8 * 1.38 * 0.37 * 70 = 1000	Т	0.0643356	1	0.0643356	7759.33	1.46	11328.62	1	62.77
		Всего по позиции									728.83
		Всего по позиции							11 328.56		728.83

помещение №32

45	ГЭСНР-57-01-010-02	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтного участка: свыше 0,25 до 0,5 м2	100 мест	0.01	1	0.01					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0.6935					246.58
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0			69.35					246.58
		2ЭМ							355.56	1	1.26
		3 ОТМ(3Тм)	чел.-ч								1.28
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	0.68	1	0.0068	115.43	1.61	185.84		0
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	0.68	1	0.0068	2.11	1.48	3.12		0.02
		4М									1.59
	03.2.01.01-0001	Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32.5Н	Т	0.02	1	0.0002	4800.85	1.64	7873.39		1.57
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	0.07	1	0.0007			35.06		0.02
	ФСБЦ-999-9900	Строительный мусор	Т	0.7		0.007					
	04.3.01.09	Раствор цементный	М3	0.71		0.0071					
		Итого прямые затраты									
45.1	ФСБЦ-999-9900	Строительный мусор	Т	0.007	1	0.007					249.45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	материальные ресурсы										6588,14
	перевозка										0
	Всего ФОТ										3633,73
	Всего накладные расходы										3313,70
	Всего сметная прибыль										1821,31
	Итого СМР										15476,51
	Всего оборудование										0
	Сметная стоимость в текущих ценах										15476,51
	Справочно										
	затраты труда рабочих										10,09
	затраты труда машинистов										0,20
	Итого без НДС										15476,51
	Компенсация НДС (Эм+Мат.) * 0,22									22 %	1475,71
	ИТОГО										16952,22
	Всего по смете									1	16952,22

Составил:

Проверил:



**РАСЧЕТКИ ПРОВЕРЕНЫ
ИНЖЕНЕР-СТРУЖИТЕЛЬ ИТО
МОКРУШИНА Г.Р.**