

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Наименование редакции сметных нормативов

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

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

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 22.02.2024 № 10096-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 строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 21.02.2023 № 131-П

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

66. Свердловская область

Наименование субъекта Российской Федерации

Свердловская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГАУЗ СО "ЦГКБ №24"

(наименование стройки)

Капитальный ремонт здания ГАУЗ СО "ЦГКБ №24" (назначение: нежилое, Наименование: лечебное здание, адрес: г. Екатеринбург, пер. Рижский, д. 16, кадастровый номер: 66:41:0504002:166). Замена больничного лифта (рег. № 6704).

(наименование объекта капитального строительства)

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

Строительно-монтажные работы

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание рабочий проект 098-11-21-3П

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен IV квартал 2023 года

Сметная стоимость 2 965,63 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 400,50 тыс.руб.

монтажных работ 775,45 тыс.руб.

оборудования 1 789,68 тыс.руб.

прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 415,50 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов 2,96 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 1 224,10 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов 8,03 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
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>											
1	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,04					1 742,88
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		5,04			345,81		1 742,88
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 742,88</b>
1.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					52,29
		ФОТ									1 742,88
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					1 551,16
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					766,87
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 113,20</b>		<b>4 113,20</b>
2	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			52,47					16 898,49
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		52,47			322,06		16 898,49
		2 ЭМ									2 147,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,6					1 273,43
		91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		3,6	487,92	1,21	590,38		2 125,37
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		3,6			353,73		1 273,43
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		1,2			18,74		22,49
		4 М									6,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,075		1,075			6,01		6,46
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>20 326,24</b>
2.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					506,95
		ФОТ									18 171,92
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					16 173,01
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					7 995,64
		<b>Всего по позиции</b>							<b>45 001,84</b>		<b>45 001,84</b>
3	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	шт	1	1	1					
		Приказ от 04.09.2019 № 519/нр табл.3 п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,9					672,09
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8	0,5	1,9			353,73		672,09
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>672,09</b>
3.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3				0,5	20,16
		ФОТ									672,09
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					598,16
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					295,72
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 586,13</b>		<b>1 586,13</b>
4	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,8					1 344,17
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		3,8			353,73		1 344,17
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 344,17</b>
4.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					40,33
		ФОТ									1 344,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					1 196,31
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					591,43
	<b>Всего по позиции</b>									<b>3 172,24</b>	<b>3 172,24</b>
<b>5</b>	<b>ГЭСНмр01-01-010-01</b>	<b>Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,419					457,00
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	4,73	0,3	1,419			322,06		457,00
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>457,00</b>
5.1	421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3				0,3	13,71
		ФОТ									457,00
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					406,73
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					201,08
	<b>Всего по позиции</b>									<b>1 078,52</b>	<b>1 078,52</b>
<b>6</b>	<b>ГЭСНмр01-01-024-01</b>	<b>Замена металлического каркаса кабины</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			26,56					10 797,44
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		26,56			406,53		10 797,44
		4 М									9,02
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5		1,5			6,01		9,02
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>10 806,46</b>
6.1	421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					323,92
		ФОТ									10 797,44
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					9 609,72
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 750,87
	<b>Всего по позиции</b>									<b>25 490,97</b>	<b>25 490,97</b>
<b>7</b>	<b>ГЭСНмр01-01-004-03</b>	<b>Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола</b>	<b>кабина</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			83,7					28 281,39
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	83,7		83,7			337,89		28 281,39
		4 М									19,37
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,223		3,223			6,01		19,37
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>28 300,76</b>
7.1	421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					848,44
		ФОТ									28 281,39
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					25 170,44
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					12 443,81
	<b>Всего по позиции</b>									<b>66 763,45</b>	<b>66 763,45</b>
<b>8</b>	<b>ГЭСНмр01-01-014-01</b>	<b>Замена балки дверей кабины</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,5					4 223,63
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		12,5			337,89		4 223,63
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 223,63</b>
8.1	421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					126,71
		ФОТ									4 223,63
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 759,03
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 858,40
	<b>Всего по позиции</b>									<b>9 967,77</b>	<b>9 967,77</b>
<b>9</b>	<b>ГЭСНмр01-01-004-05</b>	<b>Замена порога кабины лифта</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17					5 811,45
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	17		17			341,85		5 811,45
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>5 811,45</b>
9.1	421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					174,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									5 811,45
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					5 172,19
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 557,04
		<b>Всего по позиции</b>							<b>13 715,02</b>		<b>13 715,02</b>
<b>10</b>	<b>ГЭСНмр01-01-006-01</b>	<b>Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			64,8					23 948,14
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	64,8		64,8			369,57		23 948,14
		4 М									6,06
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,008		1,008			6,01		6,06
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>23 954,20</b>
10.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					718,44
		ФОТ									23 948,14
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					21 313,84
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					10 537,18
		<b>Всего по позиции</b>							<b>56 523,66</b>		<b>56 523,66</b>
<b>11</b>	<b>ГЭСНмр01-01-006-04</b>	<b>Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 41-01-006-01, -02, -03</b>	<b>этаж</b>	<b>-4</b>	<b>1</b>	<b>-4</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-12,96					-4 789,63
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	3,24		-12,96			369,57		-4 789,63
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>-4 789,63</b>
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					-143,69
		ФОТ									-4 789,63
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					-4 262,77
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					-2 107,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 825,88</b>		<b>-11 303,53</b>
<b>12</b>	<b>ГЭСНмр01-01-005-01</b>	<b>Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг</b>	<b>шт</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			155,5					53 157,68
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		155,5			341,85		53 157,68
		2 ЭМ									107,76
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		5,75			18,74		107,76
		4 М									34,62
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152		5,76			6,01		34,62
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>53 300,06</b>
12.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 594,73
		ФОТ									53 157,68
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					47 310,34
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					23 389,38
		<b>Всего по позиции</b>							<b>25 118,90</b>		<b>125 594,51</b>
<b>13</b>	<b>ГЭСНмр01-01-009-01</b>	<b>Замена тягового каната</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			100,44					37 119,61
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		100,44			369,57		37 119,61
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>37 119,61</b>
13.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 113,59
		ФОТ									37 119,61
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					33 036,45
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					16 332,63
		<b>Всего по позиции</b>							<b>21 900,57</b>		<b>87 602,28</b>
<b>14</b>	<b>ГЭСНмр01-01-009-02</b>	<b>Замена устройство стяжки канатов</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16					5 744,16
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		16			359,01		5 744,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 744,16</b>
14.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					172,32
		ФОТ									5 744,16
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					5 112,30
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 527,43
		<b>Всего по позиции</b>							<b>13 556,21</b>		<b>13 556,21</b>
<b>15</b>	<b>ГЭСНмр01-01-009-03</b>	<b>Замена ограничителя скорости</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				8,45				3 033,63
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		8,45			359,01		3 033,63
		4 М									2,43
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,405		0,405			6,01		2,43
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 036,06</b>
15.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					91,01
		ФОТ									3 033,63
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					2 699,93
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 334,80
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7 161,80</b>		<b>7 161,80</b>
<b>16</b>	<b>ГЭСНмр01-01-009-04</b>	<b>Замена каната ограничителя скорости</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				12,4				4 140,73
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		12,4			333,93		4 140,73
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 140,73</b>
16.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					124,22
		ФОТ									4 140,73
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 685,25
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 821,92
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9 772,12</b>		<b>9 772,12</b>
<b>17</b>	<b>ГЭСНмр01-01-009-05</b>	<b>Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				7,79				2 601,31
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		7,79			333,93		2 601,31
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 601,31</b>
17.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					78,04
		ФОТ									2 601,31
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					2 315,17
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 144,58
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 139,10</b>		<b>6 139,10</b>
<b>18</b>	<b>ГЭСНмр01-01-015-01</b>	<b>Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,21				1 698,56
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		5,21			326,02		1 698,56
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 698,56</b>
18.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					50,96
		ФОТ									1 698,56
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					1 511,72
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					747,37
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 008,61</b>		<b>4 008,61</b>
<b>19</b>	<b>ГЭСНмр01-01-030-02</b>	<b>Замена противовеса при подвеске: четырехканатной</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				23,84				7 960,89
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23,84		23,84			333,93		7 960,89
		4 М									3,44
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,572		0,572			6,01		3,44
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 964,33</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					238,83
		ФОТ									7 960,89
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					7 085,19
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 502,79
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 791,14</b>		<b>18 791,14</b>
<b>20</b>	<b>ГЭСНмр01-04-003-01</b>	<b>Балансировка системы «кабина-противовес»</b>	<b>система</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,4					5 288,53
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		12,6			345,81		4 357,21
	3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	1,8		1,8			517,40		931,32
	4	М									1,72
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,286			6,01		1,72
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 290,25</b>
20.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					158,66
		ФОТ									5 288,53
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					4 706,79
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 326,95
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12 482,65</b>		<b>12 482,65</b>
<b>21</b>	<b>ГЭСНмр01-01-023-01</b>	<b>Замена направляющих: кабины</b>	<b>м</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>18</b>					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			67,32					23 813,10
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		67,32			353,73		23 813,10
	4	М									22,50
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208		3,744			6,01		22,50
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>23 835,60</b>
21.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					714,39
		ФОТ									23 813,10
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					21 193,66
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					10 477,76
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 123,41</b>		<b>56 221,41</b>
<b>22</b>	<b>ГЭСНмр01-01-023-02</b>	<b>Замена направляющих: противовеса</b>	<b>м</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>18</b>					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			31,32					11 078,82
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		31,32			353,73		11 078,82
	4	М									11,25
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104		1,872			6,01		11,25
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>11 090,07</b>
22.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					332,36
		ФОТ									11 078,82
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					9 860,15
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 874,68
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 453,18</b>		<b>26 157,26</b>
<b>23</b>	<b>ГЭСНмр01-01-012-04</b>	<b>Замена поста «Ревизия»</b>	<b>пост</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,48					2 586,66
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		7,48			345,81		2 586,66
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 586,66</b>
23.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					77,60
		ФОТ									2 586,66
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					2 302,13
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 138,13
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 104,52</b>		<b>6 104,52</b>
<b>24</b>	<b>ГЭСНмр01-01-012-01</b>	<b>Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная</b>	<b>шт</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>					
	ОП п.1.1.16	Замена одной кнопки вызывного аппарата ПЗ=0,6 (ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,31					6 942,97
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77	0,6	20,31			341,85		6 942,97
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 942,97</b>
24.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3				0,6	208,29
		ФОТ									6 942,97
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					6 179,24
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 054,91
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 277,08</b>		<b>16 385,41</b>
<b>25</b>	<b>ГЭСНмр01-02-012-01</b>	<b>Установка шунта: точной остановки кабины</b>	<b>шт</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6					1 884,84
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		6			314,14		1 884,84
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 884,84</b>
25.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					56,55
		ФОТ									1 884,84
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					1 677,51
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					829,33
		<b>Всего по позиции</b>							<b>889,65</b>		<b>4 448,23</b>
<b>26</b>	<b>ГЭСНмр01-01-036-01</b>	<b>Замена подвесного кабеля</b>	<b>кабель</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			34,02					12 033,89
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		34,02			353,73		12 033,89
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>12 033,89</b>
26.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					361,02
		ФОТ									12 033,89
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					10 710,16
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					5 294,91
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9 466,66</b>		<b>28 399,98</b>

**Итого по разделу 1 Монтажные работы :**

Итого прямые затраты (справочно)	280 172,52
в том числе:	
Оплата труда рабочих	268 472,43
Эксплуатация машин	2 255,62
Оплата труда машинистов (Отм)	1 273,43
Материалы	8 171,04
Монтажные работы	638 934,50
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ	638 934,50
в том числе:	
оплата труда	268 472,43
эксплуатация машин и механизмов	2 255,62
оплата труда машинистов (Отм)	1 273,43
материалы	8 171,04
накладные расходы	240 073,81
сметная прибыль	118 688,17
Итого ФОТ (справочно)	269 745,86
Итого накладные расходы (справочно)	240 073,81
Итого сметная прибыль (справочно)	118 688,17
<b>Итого по разделу 1 Монтажные работы</b>	<b>638 934,50</b>
<b>Справочно</b>	
затраты труда рабочих	766,709
затраты труда машинистов	3,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 2. Электромонтажные работы</b>											
<b>Электромонтажные работы в машинном помещении</b>											
27	ГЭСНр67-01-002-10	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: свыше 40 до 80 мм	100 м труб	0,15	1	0,15					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,768					2 939,58
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	65,12		9,768			300,94		2 939,58
		2 ЭМ									3,07
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0345					10,84
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		0,0345	37,32	1,4		52,25	1,80
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		0,0345				314,14	10,84
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		0,222	4,35	1,32		5,74	1,27
		4 М									5,73
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,006	340,41	1,35		459,55	2,76
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,0435				68,32	2,97
H	999-9900	Строительный мусор	т	0,85		0,1275					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 959,22</b>
		ФОТ									2 950,42
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 684,88
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 416,20
		<b>Всего по позиции</b>							<b>47 068,67</b>		<b>7 060,30</b>
28	ГЭСНм08-02-413-03	Прокладка резинокремниевых труб с затягивание проводов, количество проводов: до 3, сечение провода до 6 мм2	100 м	0,15	1	0,15					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,82					975,18
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,8		2,82			345,81		975,18
		2 ЭМ									54,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,054					22,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18		0,027			1 455,31		39,29
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18		0,027				475,16	12,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18		0,027				564,20	15,23
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18		0,027				353,73	9,55
		4 М									56,16
		01.2.03.03-0107 Мастика битумно-масляная МБ-50	т	0,0014		0,00021	30 195,36	1,17		35 328,57	7,42
		01.7.02.06-0017 Картон строительный прокладочный, марка Б	т	0,00033		0,000495	138 901,91	1,75		243 078,34	12,03
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,9995	5,87	1,26		7,40	14,80
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0005		0,000075	43 821,53	1,26		55 215,13	4,14
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,32		0,048	41,71	1,17		48,80	2,34
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,021		0,00315	4 338,27	1,06		4 598,57	14,49
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,06		0,009	79,88	1,31		104,64	0,94
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 108,24</b>
28.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					19,50
		ФОТ									997,56
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					967,63
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					508,76
		<b>Всего по позиции</b>							<b>17 360,87</b>		<b>2 604,13</b>
<b>Электромонтажные работы в шахте лифта (кабель входит в комплектацию лифта)</b>											
29	ГЭСНм08-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	0,272	1	0,272					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,32928					1 151,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,24		3,32928			345,81		1 151,30
		2 ЭМ									65,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0544					22,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,0272			1 455,31		39,58
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,0272			475,16		12,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,0272			564,20		15,35
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,0272			353,73		9,62
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,58752			18,74		11,01
		4 М									129,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4416		0,1201152			6,01		0,72
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		3,62576		5,87	1,26	7,40	26,83
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,1496		37,71	1,47	55,43	8,29
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		0,5168		155,63	1,02	158,74	82,04
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,1088		79,88	1,31	104,64	11,38
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 369,04</b>
29.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					23,03
		ФОТ									1 173,84
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 138,62
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					598,66
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 504,96</b>		<b>3 129,35</b>
<b>30</b>	<b>ГЭСНр67-01-002-07</b>	<b>Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм</b>	<b>100 м труб</b>	<b>0,181</b>	<b>1</b>	<b>0,181</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,65537					2 002,87
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	36,77		6,65537			300,94		2 002,87
		2 ЭМ									3,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04163					13,08
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		0,04163		37,32	1,4	52,25	2,18
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		0,04163			314,14		13,08
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		0,26788		4,35	1,32	5,74	1,54
		4 М									6,92
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,00724		340,41	1,35	459,55	3,33
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,05249			68,32		3,59
<i>H</i>	999-9900	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>0,85</i>		<i>0,15385</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 026,59</b>
		ФОТ									2 015,95
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 834,51
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					967,66
		<b>Всего по позиции</b>							<b>26 678,23</b>		<b>4 828,76</b>
<b>31</b>	<b>ГЭСНм08-02-402-01</b>	<b>Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>0,543</b>	<b>1</b>	<b>0,543</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,64632					2 298,36
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,24		6,64632			345,81		2 298,36
		2 ЭМ									131,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1086					45,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,0543			1 455,31		79,02
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,0543			475,16		25,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,0543			564,20		30,64
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,0543			353,73		19,21
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,17288			18,74		21,98
		4 М									258,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4416		0,2397888			6,01		1,44
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		7,23819	5,87	1,26	7,40		53,56
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,29865	37,71	1,47	55,43		16,55
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		1,0317	155,63	1,02	158,74		163,77
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,2172	79,88	1,31	104,64		22,73
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 733,06</b>
31.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					45,97
		ФОТ									2 343,37
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 273,07
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 195,12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 505,01</b>		<b>6 247,22</b>
32	ГЭСНр67-01-003-01	<b>Демонтаж кабеля</b>	<b>100 м</b>	<b>0,17</b>	<b>1</b>	<b>0,17</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,6388					471,55
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		1,6388			287,74		471,55
		2 ЭМ									0,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0017					0,53
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0017	37,32	1,4	52,25		0,09
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0017			314,14		0,53
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>472,17</b>
		ФОТ									472,08
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					429,59
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					226,60
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 637,41</b>		<b>1 128,36</b>
33	ГЭСНм08-02-402-01	<b>Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>0,185</b>	<b>1</b>	<b>0,185</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,2644					783,05
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,24		2,2644			345,81		783,05
		2 ЭМ									44,85
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,037					15,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,0185			1 455,31		26,92
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,0185			475,16		8,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,0185			564,20		10,44
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,0185			353,73		6,54
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,3996			18,74		7,49
		4 М									87,92
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4416		0,081696			6,01		0,49
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		2,46605	5,87	1,26	7,40		18,25
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,10175	37,71	1,47	55,43		5,64
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		0,3515	155,63	1,02	158,74		55,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,074		79,88	1,31	104,64	7,74
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>931,15</b>
33.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					15,66
		ФОТ									798,38
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					774,43
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					407,17
		<b>Всего по позиции</b>								<b>11 504,92</b>	<b>2 128,41</b>
<b>Электроснабжение и электроосвещение</b>											
34	ГЭСНм08-03-575-01	<b>Прибор или аппарат</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06					750,44
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		2,06			364,29		750,44
		4 М									8,12
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04	174,93	1,16	202,92		8,12
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>758,56</b>
34.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					15,01
		ФОТ									750,44
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					727,93
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					382,72
		<b>Всего по позиции</b>							<b>942,11</b>		<b>1 884,22</b>
35	ФСБЦ-62.1.01.09-1140	<b>Выключатель автоматический ЗР, 40 А, 4,5 кА, характеристика С</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>371,05</b>	<b>0,94</b>	<b>348,79</b>	<b>697,58</b>
О		<b>Всего по позиции</b>									<b>697,58</b>
36	ГЭСНм08-03-572-03	<b>Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06					750,44
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		2,06			364,29		750,44
		2 ЭМ									194,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,18					74,60
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,09			1 455,31		130,98
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,09			475,16		42,76
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,09			564,20		50,78
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,09			353,73		31,84
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,66		0,66			18,74		12,37
		4 М									1 909,09
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,15		0,15	155,63	1,02	158,74		23,81
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17		0,17	174,93	1,16	202,92		34,50
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,015		0,015	105 278,81	1,17	123 176,21		1 847,64
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,03		0,03	79,88	1,31	104,64		3,14
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 928,26</b>
36.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					15,01
		ФОТ									825,04
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					800,29
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					420,77
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 164,33</b>		<b>4 164,33</b>
37	ТЦ_62.1.02.00_66_772026593	<b>Шкаф АВР 32-3</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>34 986,67</b>	<b>34 986,67</b>
О	4_13.02.2024_02	<b>Всего по позиции</b>									<b>34 986,67</b>
38	ГЭСНм08-03-573-04	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06					750,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		2,06			364,29		750,44
		2 ЭМ									204,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,31					116,94
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,19	21,06	1,28	26,96		5,12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,06			1 455,31		87,32
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,06			475,16		28,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,06			564,20		33,85
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,06			353,73		21,22
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		0,61			18,74		11,43
		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	0,19		0,19			349,32		66,37
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,19			353,73		67,21
		4 М									38,25
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	1,02	158,74		15,87
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,16	202,92		20,29
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,31	104,64		2,09
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 109,72</b>
38.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					15,01
		ФОТ									867,38
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					841,36
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					442,36
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 408,45</b>		<b>2 408,45</b>
39	ФСБЦ-20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер 220x300x125 мм	шт	1	1	1	834,70	1,06	884,78		884,78
		<b>Всего по позиции</b>									<b>884,78</b>
40	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12					1 500,87
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		4,12			364,29		1 500,87
		4 М									16,23
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08	174,93	1,16	202,92		16,23
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 517,10</b>
40.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					30,02
		ФОТ									1 500,87
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 455,84
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					765,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>942,10</b>		<b>3 768,40</b>
41	ФСБЦ-62.1.01.09-1139	Выключатель автоматический 3Р, 32 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1	356,95	0,94	335,53		335,53
		<b>Всего по позиции</b>									<b>335,53</b>
42	ФСБЦ-62.1.01.09-1136	Выключатель автоматический 3Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1	367,84	0,94	345,77		345,77
		<b>Всего по позиции</b>									<b>345,77</b>
43	ФСБЦ-62.1.01.09-1097	Выключатель автоматический 1Р, 6 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1	118,49	0,94	111,38		111,38
		<b>Всего по позиции</b>									<b>111,38</b>
44	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	1	1	1	863,54	1,02	880,81		880,81
		<b>Всего по позиции</b>									<b>880,81</b>
45	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник местного освещения	100 шт	0,11	1	0,11					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,5064					2 734,51
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	68,24		7,5064			364,29		2 734,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									22,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,022					9,12
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,011			1 455,31		16,01
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,011			475,16		5,23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,011			564,20		6,21
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,011			353,73		3,89
		4 М									93,11
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		2,8413		5,87	1,26	7,40	21,03
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0003366	127 406,00	1,17		149 065,02	50,18
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,4488		41,71	1,17	48,80	21,90
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 858,96</b>
45.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					54,69
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 743,63
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 399,25
		<b>Всего по позиции</b>								<b>63 402,00</b>	<b>6 974,22</b>
46	ТЦ_20.3.03.07_66_666000083 394_13.02.2024_02_6.1	Светильник светодиодный Wolta DB001-20-4К	шт	11	1	11				316,97	3 486,67
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 486,67</b>
47	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,948					345,35
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,948			364,29		345,35
		2 ЭМ									1,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0015					0,64
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0009			1 455,31		1,31
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0009			475,16		0,43
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0006			564,20		0,34
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0006			353,73		0,21
		4 М									5,93
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,06396				6,01	0,38
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,2751		5,87	1,26	7,40	2,04
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0306		41,71	1,17	48,80	1,49
	01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000048	173 752,96	1,17		203 290,96	0,98
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000009	99 190,96	1,17		116 053,42	1,04
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>353,57</b>
47.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					6,91
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					345,99
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					335,61
		<b>Всего по позиции</b>								<b>29 084,67</b>	<b>872,54</b>
48	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт	0,3	1	0,3	432,51	1,46		631,46	189,44
		<b>Всего по позиции</b>									<b>189,44</b>
49	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6912					251,80
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		0,6912			364,29		251,80
		2 ЭМ									1,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001					0,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0006			1 455,31		0,87
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0006			475,16		0,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0004			564,20		0,23
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0004			353,73		0,14
		4 М									3,97
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,04264			6,01		0,26
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,1834	5,87	1,26	7,40		1,36
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0204	41,71	1,17	48,80		1,00
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000032	173 752,96	1,17	203 290,96		0,65
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000006	99 190,96	1,17	116 053,42		0,70
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>257,30</b>
49.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,04
		ФОТ									252,23
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					244,66
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					128,64
		<b>Всего по позиции</b>							<b>31 782,00</b>		<b>635,64</b>
<b>50</b>	<b>ФСБЦ-20.4.03.05-0008</b>	<b>Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,02</b>	<b>1</b>	<b>0,02</b>	<b>10 825,29</b>	<b>1,03</b>	<b>11 150,05</b>		<b>223,00</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>223,00</b>
<b>51</b>	<b>ФСБЦ-20.5.02.06-0004</b>	<b>Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55</b>	<b>шт</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>71,55</b>	<b>1,03</b>	<b>73,70</b>		<b>810,70</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>810,70</b>
<b>52</b>	<b>ГЭСНм08-02-413-05</b>	<b>Прокладка резинокладочных труб с затягивание проводов, количество проводов: до 3, сечение провода до 35 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>0,9</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,328					11 179,35
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	35,92		32,328			345,81		11 179,35
		2 ЭМ									1 054,18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,044					432,68
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,58		0,522			1 455,31		759,67
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,58		0,522			475,16		248,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,58		0,522			564,20		294,51
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,58		0,522			353,73		184,65
		4 М									434,22
		01.2.03.03-0107 Мастика битумно-масляная МБ-50	т	0,0014		0,00126	30 195,36	1,17	35 328,57		44,51
		01.7.02.06-0017 Картон строительный прокладочный, марка Б	т	0,00033		0,000297	138 901,91	1,75	243 078,34		72,19
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		24,003	5,87	1,26	7,40		177,62
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00067		0,000603	43 821,53	1,26	55 215,13		33,29
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,32		0,288	41,71	1,17	48,80		14,05
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,021		0,0189	4 338,27	1,06	4 598,57		86,91
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,06		0,054	79,88	1,31	104,64		5,65
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>13 100,43</b>
52.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					223,59
		ФОТ									11 612,03
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 263,67
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 922,14
		<b>Всего по позиции</b>							<b>33 899,81</b>		<b>30 509,83</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
53	ФСБЦ-24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 32 мм	м	9	1	9		32,25	0,88		28,38	255,42
		Всего по позиции										255,42
54	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м	0,09	1	0,09					230 391,41	20 735,23
		Всего по позиции										20 735,23
55	ГЭСНм08-02-413-02	Прокладка резинокордных труб с затягивание проводов, количество проводов: до 2, сечение провода до 16 мм2	100 м	0,28	1	0,28						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,2944						2 176,67
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	22,48		6,2944				345,81		2 176,67
		2 ЭМ										147,02
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1456						60,34
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,0728			1 455,31			105,95
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,0728			475,16			34,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,0728			564,20			41,07
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,0728			353,73			25,75
		4 М										104,24
		01.2.03.03-0107 Мастика битумно-масляная МБ-50	т	0,0014		0,000392	30 195,36	1,17		35 328,57		13,85
		01.7.02.06-0017 Картон строительный прокладочный, марка Б	т	0,00033		0,0000924	138 901,91	1,75		243 078,34		22,46
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		3,7324	5,87	1,26		7,40		27,62
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0005		0,00014	43 821,53	1,26		55 215,13		7,73
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,32		0,0896	41,71	1,17		48,80		4,37
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,021		0,00588	4 338,27	1,06		4 598,57		27,04
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,04		0,0112	79,88	1,31		104,64		1,17
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 488,27</b>
55.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						43,53
		ФОТ										2 237,01
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						2 169,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						1 140,88
		Всего по позиции									<b>20 866,36</b>	<b>5 842,58</b>
56	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м	0,028	1	0,028					65 029,67	1 820,83
		Всего по позиции										1 820,83
57	ГЭСНм08-02-413-01	Прокладка резинокордных труб с затягивание проводов, количество проводов: до 2, сечение провода до 6 мм2	100 м	0,55	1	0,55						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,888						3 073,56
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,16		8,888			345,81			3 073,56
		2 ЭМ										199,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,198						82,06
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18		0,099			1 455,31			144,08
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18		0,099			475,16			47,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18		0,099			564,20			55,86
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18		0,099			353,73			35,02
		4 М										198,68
		01.2.03.03-0107 Мастика битумно-масляная МБ-50	т	0,0014		0,00077	30 195,36	1,17		35 328,57		27,20
		01.7.02.06-0017 Картон строительный прокладочный, марка Б	т	0,00033		0,0001815	138 901,91	1,75		243 078,34		44,12
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		7,3315	5,87	1,26		7,40		54,25
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0003		0,000165	43 821,53	1,26		55 215,13		9,11
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,32		0,176	41,71	1,17		48,80		8,59
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,021		0,01155	4 338,27	1,06		4 598,57		53,11
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,04		0,022	79,88	1,31		104,64		2,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 554,24</b>
57.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					61,47
		ФОТ									3 155,62
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 060,95
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 609,37
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 065,51</b>		<b>8 286,03</b>
58	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м	0,055	1	0,055					42 700,26
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 348,51</b>
59	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	8,3	1	8,3		10,06	0,88		8,85
		<b>Всего по позиции</b>									<b>73,46</b>
60	ФСБЦ-14.5.01.07-1002	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, огнестойкий, для герметизации кабельных и трубных проходок, кабельных муфт, термостойкость до 200 °С	кг	3	1	3		1 745,28	1,09		1 902,36
		<b>Всего по позиции</b>									<b>5 707,08</b>
61	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7392					255,62
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	24,64		0,7392			345,81		255,62
		2 ЭМ									25,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0228					9,45
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,38		0,0114			1 455,31		16,59
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38		0,0114			475,16		5,42
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38		0,0114			564,20		6,43
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38		0,0114			353,73		4,03
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,14		0,1542			18,74		2,89
		4 М									57,94
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,023712			6,01		0,14
	01.7.06.11-0021	Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозийностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,03		0,0009		911,59	1,47		1 340,04
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		0,0315		155,63	1,02		158,74
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		0,0246		41,71	1,17		48,80
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	1,9		0,057		79,88	1,31		104,64
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8		0,024		944,69	1,06		1 001,37
	20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02		0,0306		7,10	1,06		7,53
	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65		0,0195		884,19	1,17		1 034,50
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>348,92</b>
61.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,11
		ФОТ									265,07
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					257,12
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					135,19
		<b>Всего по позиции</b>							<b>24 878,00</b>		<b>746,34</b>
62	ФСБЦ-23.3.06.01-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3	1	3		142,53	0,89		126,85
		<b>Всего по позиции</b>									<b>380,55</b>
63	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,4	1	0,4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,6					2 282,35
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		6,6			345,81		2 282,35
		2 ЭМ									159,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,136					56,36
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,068			1 455,31		98,96
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,068			475,16		32,31
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,068			564,20		38,37
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,068			353,73		24,05
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,16			18,74		21,74
		4 М									916,66
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,22	155,63	1,02	158,74		34,92
	08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0016			60 744,27		97,19
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,8			980,69		784,55
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 414,44</b>
63.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					45,65
		ФОТ									2 338,71
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 268,55
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 192,74
		<b>Всего по позиции</b>							<b>17 303,45</b>		<b>6 921,38</b>
		<b>Итого по разделу 2 Электромонтажные работы :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									81 830,11
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									36 673,29
		Эксплуатация машин									2 313,14
		Оплата труда машинистов (Отм)									972,33
		Материалы									41 871,35
		Строительные работы									13 017,42
		в том числе:									
		оплата труда									5 414,00
		эксплуатация машин и механизмов									6,88
		оплата труда машинистов (Отм)									24,45
		материалы									12,65
		накладные расходы									4 948,98
		сметная прибыль									2 610,46
		Монтажные работы									124 038,74
		в том числе:									
		оплата труда									31 259,29
		эксплуатация машин и механизмов									2 306,26
		оплата труда машинистов (Отм)									947,88
		материалы									41 858,70
		накладные расходы									31 240,95
		сметная прибыль									16 425,66
		Оборудование									37 357,74
		Инженерное оборудование									37 357,74
		Итого ФОТ (справочно)									37 645,62
		Итого накладные расходы (справочно)									36 189,93
		Итого сметная прибыль (справочно)									19 036,12
		<b>Итого по разделу 2 Электромонтажные работы</b>									<b>174 413,90</b>
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									3 486,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									34 986,67
		затраты труда рабочих				107,41737					
		затраты труда машинистов				2,39273					
<b>Раздел 3. Строительные работы</b>											
<b>Машинное помещение</b>											
<b>64</b>	<b>ГЭСН09-04-003-01</b>	<b>Монтаж люка противопожарного</b>	<b>м2</b>	<b>0,846</b>	<b>1</b>	<b>0,846</b>					
		Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 519/пр табл.2 п.4									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,15479					414,58
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7	1,15479			359,01		414,58
		2 ЭМ									0,98
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0071064					2,28
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7	0,005922	37,32	1,4		52,25	0,31
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7	0,005922				314,14	1,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7	0,0011844				564,20	0,67
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7	0,0011844				353,73	0,42
		4 М									0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672	0	0				6,01	0,00
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094	0	0	89 330,06	1,16		103 622,87	0,00
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44	0	0	478,28	1,09		521,33	0,00
<i>H</i>	<i>07.1.05.01</i>	<i>Люки металлические противопожарные (Е160)</i>	<i>м2</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>417,84</b>
		ФОТ									416,86
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				348,91
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				219,69
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 166,00</b>		<b>986,44</b>
<b>65</b>	<b>ГЭСН46-04-010-01</b>	<b>Разборка покрытий полов: асфальтовых и асфальтобетонных</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,02</b>	<b>1</b>	<b>0,02</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4756					149,40
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	23,78		0,4756				314,14	149,40
		2 ЭМ									9,52
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,85		0,077				118,66	9,14
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,7		0,154	2,11	1,18		2,49	0,38
<i>H</i>	<i>999-9900</i>	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>6,1</i>		<i>0,122</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>158,92</b>
		ФОТ									149,40
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91				135,95
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52				77,69
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 628,00</b>		<b>372,56</b>
<b>66</b>	<b>ГЭСН46-04-001-03</b>	<b>Разборка: железобетонных фундаментов</b>	<b>м3</b>	<b>0,6</b>	<b>1</b>	<b>0,6</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,992					2 668,77
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	13,32		7,992				333,93	2 668,77
		2 ЭМ									426,05
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,44		1,464	4,35	1,32		5,74	8,40

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	5,63		3,378			118,66		400,83
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	11,26		6,756	2,11	1,18	2,49		16,82
		4 М									153,67
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26		0,156	340,41	1,35	459,55		71,69
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2		1,2			68,32		81,98
H	999-9900	Строительный мусор	т	2,5		1,5					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 248,49</b>
		ФОТ									2 668,77
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					2 428,58
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					1 387,76
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 774,72</b>		<b>7 064,83</b>
67	ГЭСН09-04-003-01	<b>Монтаж люка противопожарного</b>	<b>м2</b>	<b>0,855</b>	<b>1</b>	<b>0,855</b>					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,9173375					688,34
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15	1,9173375			359,01		688,34
		2 ЭМ									1,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,012825					4,12
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0106875	37,32	1,4	52,25		0,56
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0106875			314,14		3,36
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	1,25	0,0021375			564,20		1,21
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,0021375			353,73		0,76
		4 М									279,75
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,057456			6,01		0,35
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0008037	89 330,06	1,16	103 622,87		83,28
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,3762	478,28	1,09	521,33		196,12
H	07.1.05.01	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1		0,855					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>973,98</b>
		ФОТ									692,46
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					579,59
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					364,93
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 243,86</b>		<b>1 918,50</b>
68	ФСБЦ-07.1.05.01-0018	<b>Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900x1000 мм</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>13 026,94</b>	<b>0,82</b>	<b>10 682,09</b>		<b>10 682,09</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>10 682,09</b>
69	ГЭСН11-01-011-01	<b>Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,02</b>	<b>1</b>	<b>0,02</b>					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8188					239,92
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	0,8188			293,02		239,92
		2 ЭМ									3,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03175					9,97
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	0,03175	37,32	1,4	52,25		1,66
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,03175			314,14		9,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25	0,1955	8,54	0,96	8,20		1,60
		4 М									2,30
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,07	35,71	0,92	32,85		2,30
H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,0408					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>255,45</b>
		ФОТ									249,89
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					251,89
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					138,06
		<b>Всего по позиции</b>							<b>32 270,00</b>		<b>645,40</b>
<b>70</b>	<b>ФСБЦ-04.3.01.09-0015</b>	<b>Раствор готовый кладочный, цементный, М150</b>	<b>м3</b>	<b>0,0408</b>	<b>1</b>	<b>0,0408</b>			<b>5 523,43</b>		<b>225,36</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>225,36</b>
<b>71</b>	<b>ГЭСН11-01-011-02</b>	<b>Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,02</b>	<b>1</b>	<b>0,02</b>					
		Добавлять до толщины слоя 100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,16192					47,45
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	18,4	0,16192			293,02		47,45
		2 ЭМ									10,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,084					26,39
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	20	0,084	37,32	1,4	52,25		4,39
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	20	0,084			314,14		26,39
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	20	0,8	8,54	0,96	8,20		6,56
H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	16	0,1632					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>84,79</b>
		ФОТ									73,84
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					74,43
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					40,80
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 001,00</b>		<b>200,02</b>
<b>72</b>	<b>ФСБЦ-04.3.01.09-0015</b>	<b>Раствор готовый кладочный, цементный, М150</b>	<b>м3</b>	<b>0,1632</b>	<b>1</b>	<b>0,1632</b>			<b>5 523,43</b>		<b>901,42</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>901,42</b>
<b>73</b>	<b>ГЭСН13-03-003-21</b>	<b>Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,18</b>	<b>1</b>	<b>0,18</b>					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,11366					371,88
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,38	1,15	1,11366			333,93		371,88
		2 ЭМ									5,80
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0045					1,71
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,00225	6,62	1,29	8,54		0,02
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00225			1 567,27		3,53
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00225			406,53		0,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00225			564,20		1,27
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00225			353,73		0,80
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,14625	5,67	1,18	6,69		0,98
		4 М									288,45
	14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133, цветная, белый	т	0,009		0,00162	104 389,33	1,57	163 891,25		265,50
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014		0,000252	75 885,63	1,2	91 062,76		22,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>667,84</b>
		ФОТ									373,59
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					316,06
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					161,95
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 365,83</b>		<b>1 145,85</b>
<b>74</b>	<b>ФСБЦ-14.4.04.08-0006</b>	<b>Эмаль ПФ-133, цветная, белый</b>	<b>т</b>	<b>-0,00162</b>	<b>1</b>	<b>-0,00162</b>	<b>104 389,33</b>	<b>1,57</b>	<b>163 891,25</b>		<b>-265,50</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-265,50</b>
<b>75</b>	<b>ФСБЦ-14.4.04.08-0001</b>	<b>Эмаль ПФ-115, цветная, белый</b>	<b>т</b>	<b>0,00162</b>	<b>1</b>	<b>0,00162</b>	<b>60 045,35</b>	<b>1,57</b>	<b>94 271,20</b>		<b>152,72</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>152,72</b>
<b>76</b>	<b>ГЭСНр61-04-001-01</b>	<b>Перетирка штукатурки: внутренних помещений</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,454</b>	<b>1</b>	<b>0,454</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,9868					3 494,90
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,2		10,9868			318,10		3 494,90
		2 ЭМ									2,37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0454					14,26
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,0454	37,32	1,4		52,25	2,37
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,0454				314,14	14,26
		4 М									64,03
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,00454	35,71	0,92		32,85	0,15
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,034		0,015436	3 392,36	1,22		4 138,68	63,88
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 575,56</b>
		ФОТ									3 509,16
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					3 123,15
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					1 544,03
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 155,81</b>		<b>8 242,74</b>
<b>77</b>	<b>ГЭСНр61-01-002-07</b>	<b>Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,194</b>	<b>1</b>	<b>0,194</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			43,9604					14 331,97
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	226,6		43,9604			326,02		14 331,97
		2 ЭМ									144,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,32398					109,45
	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1		0,194				709,01	137,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1		0,194				353,73	68,62
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,67		0,12998	37,32	1,4		52,25	6,79
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,67		0,12998				314,14	40,83
		4 М									1 768,62
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,0679	35,71	0,92		32,85	2,23
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2		0,4268	3 392,36	1,22		4 138,68	1 766,39
<i>H</i>	999-9900	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>3,38</i>		<i>0,65572</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>16 354,38</b>
		ФОТ									14 441,42
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					12 852,86
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					6 354,22
		<b>Всего по позиции</b>							<b>183 306,49</b>		<b>35 561,46</b>
<b>78</b>	<b>ГЭСН15-04-005-01</b>	<b>Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,648</b>	<b>1</b>	<b>0,648</b>					
		2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,56752					6 786,87
	1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	13,8	2,3	20,56752			329,98		6 786,87
	2 ЭМ										73,97
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1458					50,93
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	2,5	0,0162	37,32	1,4		52,25	0,85
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	2,5	0,0162			314,14		5,09
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08	2,5	0,1296			564,20		73,12
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08	2,5	0,1296			353,73		45,84
	4 М										497,19
	01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,3	2	0,3888	531,44	1,26		669,61	260,34
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1	2	0,1296	56,11	1,31		73,50	9,53
	14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,005	2	0,00648	25 237,94	1,39		35 080,74	227,32
H	14.3.02.01 Краска вододispersионная		т	0,052	2	0,067392					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>7 408,96</b>
	ФОТ										6 837,80
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					6 154,02
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 847,94
	<b>Всего по позиции</b>								<b>25 325,49</b>		<b>16 410,92</b>
79	ФСБЦ-14.3.02.03-0001	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	0,067392	1	0,067392	48 236,19	1,6		77 177,90	5 201,17
	<b>Всего по позиции</b>										<b>5 201,17</b>
80	ГЭСНр61-04-001-01	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2	0,151	1	0,151					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,6542					1 162,40
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,2		3,6542			318,10		1 162,40
	2 ЭМ										0,79
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0151					4,74
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,0151	37,32	1,4		52,25	0,79
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,0151			314,14		4,74
	4 М										21,30
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,00151	35,71	0,92		32,85	0,05
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	0,034		0,005134	3 392,36	1,22		4 138,68	21,25
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 189,23</b>
	ФОТ										1 167,14
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 038,75
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					513,54
	<b>Всего по позиции</b>								<b>18 155,76</b>		<b>2 741,52</b>
81	ГЭСНр61-01-002-07	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,065	1	0,065					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,729					4 801,95
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	226,6		14,729			326,02		4 801,95
	2 ЭМ										48,37
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,10855					36,67
	91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	1		0,065			709,01		46,09
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1		0,065			353,73		22,99
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,67		0,04355	37,32	1,4		52,25	2,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,67		0,04355			314,14		13,68
		4 М									592,58
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,02275	35,71	0,92	32,85		0,75
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2		0,143	3 392,36	1,22	4 138,68		591,83
<i>H</i>	999-9900	Строительный мусор	т	3,38		0,2197					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 479,57</b>
		ФОТ									4 838,62
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					4 306,37
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					2 128,99
		<b>Всего по позиции</b>							<b>183 306,62</b>		<b>11 914,93</b>
<b>82</b>	<b>ГЭСН15-04-005-02</b>	<b>Окраска поливинилацетатными вододispersионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,216</b>	<b>1</b>	<b>0,216</b>					
		2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,65072					2 524,58
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	15,4	2,3	7,65072			329,98		2 524,58
		2 ЭМ									27,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,054					18,89
	91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	2,5	0,0054	37,32	1,4	52,25		0,28
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	2,5	0,0054			314,14		1,70
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	2,5	0,0486			564,20		27,42
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	2,5	0,0486			353,73		17,19
		4 М									182,30
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,33	2	0,14256	531,44	1,26	669,61		95,46
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,11	2	0,04752	56,11	1,31	73,50		3,49
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0055	2	0,002376	25 237,94	1,39	35 080,74		83,35
<i>H</i>	14.3.02.01	Краска вододispersионная	т	0,052	2	0,022464					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 753,47</b>
		ФОТ									2 543,47
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					2 289,12
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 059,36
		<b>Всего по позиции</b>							<b>28 249,77</b>		<b>6 101,95</b>
<b>83</b>	<b>ФСБЦ-14.3.02.03-0001</b>	<b>Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый</b>	<b>т</b>	<b>0,022464</b>	<b>1</b>	<b>0,022464</b>	<b>48 236,19</b>	<b>1,6</b>	<b>77 177,90</b>		<b>1 733,72</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 733,72</b>
<b>84</b>	<b>ГЭСН13-03-004-26</b>	<b>Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,026</b>	<b>1</b>	<b>0,026</b>					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,063687					21,27
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,063687			333,93		21,27
		2 ЭМ									0,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00065					0,24
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,000325	6,62	1,29	8,54		0,00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000325			1 567,27		0,51
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,000325			406,53		0,13
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000325			564,20		0,18
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,000325			353,73		0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,021125	5,67	1,18	6,69		0,14
		4 М									24,71
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,000234	60 045,35	1,57	94 271,20		22,06
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,0364	60,60	1,2	72,72		2,65
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>47,05</b>
		ФОТ									21,51
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					18,20
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					9,32
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 868,08</b>		<b>74,57</b>
<b>Шахта лифта</b>											
<b>85</b>	<b>ГЭСН46-04-001-02</b>	<b>Разборка: бетонных фундаментов</b>	<b>м3</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,827					269,62
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	8,27		0,827			326,02		269,62
		2 ЭМ									35,11
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2,84		0,284			118,66		33,70
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,68		0,568	2,11	1,18	2,49		1,41
<i>H</i>	999-9900	<i>Строительный мусор</i>	<i>т</i>	<i>2,4</i>		<i>0,24</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>304,73</b>
		ФОТ									269,62
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					245,35
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					140,20
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 902,80</b>		<b>690,28</b>
<b>86</b>	<b>ГЭСН06-03-004-07</b>	<b>Установка анкерных болтов: химических</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,72</b>	<b>1</b>	<b>0,72</b>					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,12268					2 776,74
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	9,81	1,15	8,12268			341,85		2 776,74
		2 ЭМ									36,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,054					19,10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,054			564,20		30,47
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,054			353,73		19,10
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	1,11	1,25	0,999	6,36	0,96	6,11		6,10
		4 М									1 208,04
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	2		1,44	749,04	1,12	838,92		1 208,04
<i>H</i>	01.7.15.01	<i>Анкер-шпилька</i>	<i>шт</i>	<i>100</i>		<i>72</i>					
<i>П,Н</i>	14.1.06.06	<i>Анкер химический</i>	<i>шт</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 040,45</b>
		ФОТ									2 795,84
	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					2 566,58
	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					1 378,35
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 090,81</b>		<b>7 985,38</b>
<b>87</b>	<b>ФСБЦ-01.7.15.01-1577</b>	<b>Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М10, длина шпильки 190 мм</b>	<b>10 шт</b>	<b>7,2</b>	<b>1</b>	<b>7,2</b>	<b>942,81</b>	<b>1,17</b>	<b>1 103,09</b>		<b>7 942,25</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>7 942,25</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	ФСБЦ-14.1.06.06-1036	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для устройства анкерных креплений, восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне с возможностью установки во влажных отверстиях и под водой, температура эксплуатации от -60 °С до +80 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 500 мл	шт	15	1	15	3 897,91	1,39	5 418,09		81 271,35
<b>Всего по позиции</b>											<b>81 271,35</b>
89	ГЭСН46-03-009-07	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,5415					858,75
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	50,83		2,5415			337,89		858,75
		2 ЭМ									86,74
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	14,62		0,731			118,66		86,74
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>945,49</b>
		ФОТ									858,75
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					884,51
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					506,66
<b>Всего по позиции</b>											<b>2 336,66</b>
90	ГЭСНр61-01-007-01	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0,138	1	0,138					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			52,86228					17 443,50
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	383,06		52,86228			329,98		17 443,50
		2 ЭМ									259,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,51474					175,74
		91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	2,57		0,35466			709,01		251,46
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,57		0,35466			353,73		125,45
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,16		0,16008	37,32	1,4	52,25		8,36
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,16		0,16008			314,14		50,29
		4 М									2 514,60
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,0483	35,71	0,92	32,85		1,59
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,6072	3 392,36	1,22	4 138,68		2 513,01
	Н	999-9900 Строительный мусор	т	8,1		1,1178					
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>20 393,66</b>
		ФОТ									17 619,24
		Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					15 681,12
		Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					7 752,47
<b>Всего по позиции</b>											<b>43 827,25</b>
91	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,138	1	0,138					
		2 слоя П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 Т3М=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,38012					1 445,35
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	13,8	2,3	4,38012			329,98		1 445,35
		2 ЭМ									15,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03105					10,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	2,5	0,00345	37,32	1,4	52,25		0,18
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	2,5	0,00345			314,14		1,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	2,5	0,0276			564,20		15,57
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	2,5	0,0276			353,73		9,76
		4 М									105,88
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	2	0,0828	531,44	1,26	669,61		55,44
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1	2	0,0276	56,11	1,31	73,50		2,03
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005	2	0,00138	25 237,94	1,39	35 080,74		48,41
<i>H</i>	14.3.02.01	Краска вододispersионная	т	0,052	2	0,014352					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 577,82</b>
		ФОТ									1 456,19
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 310,57
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					606,50
		<b>Всего по позиции</b>							<b>25 325,29</b>		<b>3 494,89</b>
<b>92</b>	<b>ФСБЦ-14.3.02.03-0001</b>	<b>Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый</b>	<b>т</b>	<b>0,014352</b>	<b>1</b>	<b>0,014352</b>	<b>48 236,19</b>	<b>1,6</b>	<b>77 177,90</b>		<b>1 107,66</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 107,66</b>
<b>93</b>	<b>ГЭСНр62-04-011-01</b>	<b>Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок</b>	<b>м2</b>	<b>171,1</b>	<b>1</b>	<b>171,1</b>					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			99,238					27 610,99
	1-100-16	Средний разряд работы 1,6	чел.-ч	0,58		99,238			278,23		27 610,99
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>27 610,99</b>
		ФОТ									27 610,99
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					24 849,89
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					12 701,06
		<b>Всего по позиции</b>							<b>380,84</b>		<b>65 161,94</b>
<b>94</b>	<b>ГЭСН15-04-005-01</b>	<b>Окраска поливинилацетатными вододispersионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,711</b>	<b>1</b>	<b>1,711</b>					
		2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			54,30714					17 920,27
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	13,8	2,3	54,30714			329,98		17 920,27
	2 ЭМ										195,30
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,384975					134,49
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	2,5	0,042775	37,32	1,4	52,25		2,23
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	2,5	0,042775			314,14		13,44
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	2,5	0,3422			564,20		193,07
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	2,5	0,3422			353,73		121,05
		4 М									1 312,80
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	2	1,0266	531,44	1,26	669,61		687,42
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1	2	0,3422	56,11	1,31	73,50		25,15
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005	2	0,01711	25 237,94	1,39	35 080,74		600,23
<i>H</i>	14.3.02.01	Краска вододispersионная	т	0,052	2	0,177944					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>19 562,86</b>
		ФОТ									18 054,76
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					16 249,28
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					7 519,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>25 325,51</b>		<b>43 331,95</b>
95	ФСБЦ-14.3.02.03-0001	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	0,177944	1	0,177944	48 236,19	1,6	77 177,90		13 733,34
		<b>Всего по позиции</b>									<b>13 733,34</b>
<b>Вывоз мусора</b>											
96	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	4,13657	1	4,13657			849,36		3 513,44
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 513,44</b>
97	02-15-1-01-0031	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 31 км	т	4,13657	1	4,13657			260,62		1 078,07
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 078,07</b>
<b>Итого по разделу 3 Строительные работы :</b>											
		Итого прямые затраты (справочно)									244 328,62
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									106 029,50
		Эксплуатация машин									1 385,99
		Оплата труда машинистов (Отм)									619,82
		Материалы									131 701,80
		Перевозка									4 591,51
		Строительные работы									387 487,13
		Строительные работы									382 895,62
		в том числе:									
		оплата труда									106 029,50
		эксплуатация машин и механизмов									1 385,99
		оплата труда машинистов (Отм)									619,82
		материалы									131 701,80
		накладные расходы									95 705,18
		сметная прибыль									47 453,33
		Перевозка									4 591,51
		Итого ФОТ (справочно)									106 649,32
		Итого накладные расходы (справочно)									95 705,18
		Итого сметная прибыль (справочно)									47 453,33
		<b>Итого по разделу 3 Строительные работы</b>									<b>387 487,13</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих					337,5251545				
		затраты труда машинистов					1,8184264				
<b>Раздел 4. Диспетчеризация</b>											
98	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	шт	5	1	5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,6				947,15
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52			2,6		364,29		947,15
		4 М									23,82
	01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,175	117,33	1,16	136,10		23,82
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>970,97</b>
98.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18,94
		ФОТ									947,15
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					852,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					435,69
<b>Всего по позиции</b>									<b>455,61</b>	<b>2 278,04</b>	
<b>99</b>	<b>ГЭСНм10-08-002-04</b>	<b>Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открытие окон, дверей</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,84					297,13
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84		0,84			353,73		297,13
		4 М									19,17
		01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,0002		0,0002	284,15	1,2		340,98	0,07
		01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001		0,0001	110 308,96	1,17		129 061,48	12,91
		10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002		0,002	899,56	0,89		800,61	1,60
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0,01		0,01	303,48	1,39		421,84	4,22
		24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,00142	189,97	1,39		264,06	0,37
<b>Итого прямые затраты</b>									<b>316,30</b>	<b>316,30</b>	
99.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,94
		ФОТ									297,13
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					267,42
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					136,68
<b>Всего по позиции</b>									<b>726,34</b>	<b>726,34</b>	
<b>100</b>	<b>ГЭСНм10-01-055-09</b>	<b>Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной</b>	<b>100 м</b>	<b>0,05</b>	<b>1</b>	<b>0,05</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,925					290,58
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	18,5		0,925			314,14		290,58
		2 ЭМ									57,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,037					15,04
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,74		0,037			1 567,27		57,99
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,74		0,037			406,53		15,04
		4 М									65,33
		01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,00139		0,0000695	110 308,96	1,17		129 061,48	8,97
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,0033		0,000165	4 338,27	1,06		4 598,57	0,76
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,00036		0,000018	88 783,86	1,15		102 101,44	1,84
		22.2.02.15-0003 Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт	3,12		0,156	325,10	1,06		344,61	53,76
<b>Итого прямые затраты</b>									<b>428,94</b>	<b>428,94</b>	
100.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,81
		ФОТ									305,62
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					275,06
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					140,59
<b>Всего по позиции</b>									<b>17 008,00</b>	<b>850,40</b>	
<b>101</b>	<b>ФСБЦ-21.2.02.05-0103</b>	<b>Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5</b>	<b>1000 м</b>	<b>0,005</b>	<b>1</b>	<b>0,005</b>	<b>4 768,37</b>	<b>1,13</b>	<b>5 388,26</b>	<b>26,94</b>	
<b>Всего по позиции</b>									<b>26,94</b>	<b>26,94</b>	
<b>102</b>	<b>ГЭСНм08-02-413-01</b>	<b>Прокладка резинокордных труб с затягивание проводов, количество проводов: до 2, сечение провода до 6 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,08					2 794,14
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,16		8,08			345,81		2 794,14
		2 ЭМ									181,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,18					74,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18		0,09			1 455,31		130,98
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18		0,09			475,16		42,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18		0,09			564,20		50,78
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18		0,09			353,73		31,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									180,62
	01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная МБ-50	т	0,0014		0,0007	30 195,36	1,17	35 328,57		24,73
	01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т	0,00033		0,000165	138 901,91	1,75	243 078,34		40,11
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		6,665	5,87	1,26	7,40		49,32
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0003		0,00015	43 821,53	1,26	55 215,13		8,28
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,32		0,16	41,71	1,17	48,80		7,81
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,021		0,0105	4 338,27	1,06	4 598,57		48,28
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,04		0,02	79,88	1,31	104,64		2,09
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 231,12</b>
102.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					55,88
		ФОТ									2 868,74
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 782,68
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 463,06
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 065,48</b>		<b>7 532,74</b>
<b>103</b>	<b>ФСБЦ-24.3.01.02-0001</b>	<b>Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм</b>	<b>м</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>12,11</b>	<b>0,88</b>	<b>10,66</b>		<b>53,30</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>53,30</b>
<b>104</b>	<b>ФСБЦ-21.1.04.01-1044</b>	<b>Кабель витая пара U/UTP 2x2x0,52, категория 5е</b>	<b>1000 м</b>	<b>0,05</b>	<b>1</b>	<b>0,05</b>	<b>16 526,87</b>	<b>1,22</b>	<b>20 162,78</b>		<b>1 008,14</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 008,14</b>
		<b>Итого по разделу 4 Диспетчеризация :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									6 122,28
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									4 329,00
		Эксплуатация машин									239,75
		Оплата труда машинистов (Отм)									89,64
		Материалы									1 463,89
		Монтажные работы									12 475,90
		в том числе:									
		оплата труда									4 329,00
		эксплуатация машин и механизмов									239,75
		оплата труда машинистов (Отм)									89,64
		материалы									1 463,89
		накладные расходы									4 177,60
		сметная прибыль									2 176,02
		Итого ФОТ (справочно)									4 418,64
		Итого накладные расходы (справочно)									4 177,60
		Итого сметная прибыль (справочно)									2 176,02
		<b>Итого по разделу 4 Диспетчеризация</b>									<b>12 475,90</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих					12,445				
		затраты труда машинистов					0,217				
<b>Раздел 5. Оборудование</b>											
<b>105</b>	<b>ТЦ_67.1.01.00_66_026807715</b>	<b>Лифт больничный г/п 500, 5 остановок, 0,5 м/с, размер кабины не менее 1350x2350x2100</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>1 729 210,00</b>		<b>1 729 210,00</b>
<b>О</b>	<b>9_06.12.2023_02</b>	<b>Всего по позиции</b>									<b>1 729 210,00</b>
<b>106</b>	<b>ТЦ_67.1.02.00_66_540114406</b>	<b>Лифтовой блок "ОБЪ" 7.2</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>17 131,52</b>		<b>17 131,52</b>
<b>О</b>	<b>2_13.02.2024_02</b>	<b>Всего по позиции</b>									<b>17 131,52</b>
<b>107</b>	<b>ТЦ_67.1.02.00_66_540114406</b>	<b>Устройство переговорное 7.2</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>5 263,36</b>		<b>5 263,36</b>
<b>О</b>	<b>2_13.02.2024_02</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>									<b>5 263,36</b>
108	ТЦ_67.1.02.00_66_540114406	Сервисный ключ механика	шт	1	1	1				716,80	716,80
О	2_13.02.2024_02										
		<b>Всего по позиции</b>									<b>716,80</b>

**Итого по разделу 5 Оборудование :**

Оборудование	1 752 321,68
Оборудование	716,80
Инженерное оборудование	1 751 604,88

**Итого по разделу 5 Оборудование**

**1 752 321,68**

**Справочно**

оборудование, отсутствующее в ФРСН	1 752 321,68
------------------------------------	--------------

**Итого по смете:**

Всего прямые затраты (справочно)	612 453,53
----------------------------------	------------

в том числе:

Оплата труда рабочих	415 504,22
Эксплуатация машин	6 194,50
Оплата труда машинистов (Отм)	2 955,22
Материалы	183 208,08
Перевозка	4 591,51

Строительные работы

400 504,55

Строительные работы

395 913,04

в том числе:

оплата труда	111 443,50
эксплуатация машин и механизмов	1 392,87
оплата труда машинистов (Отм)	644,27
материалы	131 714,45
накладные расходы	100 654,16
сметная прибыль	50 063,79

Перевозка

4 591,51

Монтажные работы

775 449,14

Монтажные работы

136 514,64

в том числе:

оплата труда	35 588,29
эксплуатация машин и механизмов	2 546,01
оплата труда машинистов (Отм)	1 037,52
материалы	43 322,59
накладные расходы	35 418,55
сметная прибыль	18 601,68

Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ

638 934,50

в том числе:

оплата труда	268 472,43
эксплуатация машин и механизмов	2 255,62
оплата труда машинистов (Отм)	1 273,43
материалы	8 171,04
накладные расходы	240 073,81
сметная прибыль	118 688,17

Оборудование

1 789 679,42

Оборудование

716,80

Инженерное оборудование

1 788 962,62

Всего ФОТ (справочно)

418 459,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего накладные расходы (справочно)									376 146,52
		Всего сметная прибыль (справочно)									187 353,64
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>2 965 633,11</b>
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									3 486,67
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									1 787 308,35
		затраты труда рабочих				1224,0965245					
		затраты труда машинистов				8,0281564					

Составил: \_\_\_\_\_ (Зырянова Е.А.)

*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

Проверил: \_\_\_\_\_ (Попов А.С.)

*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

<sup>2</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.