

СОГЛАСОВАНО:

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

Приложение № 3

2026 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

Реquisitez приказа Министра России об утверждении, дополнений и изменений к сметным нормативам

Реquisitez письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе Ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/лр<sup>1</sup>

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

Обозначение принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

МАОУ "Средняя общеобразовательная школа с кадетскими и маринскими классами", д. мкр. д. 45, д. Хлгмскнт

(наименование строки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

(наименование объекта капитального строительства)

Внутренние ремонтно-восстановительные работы

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Дефектная ведомость № 15/25 от 09.10.2025 года (составил: Волочанин Ю. А.)  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

IV квартал 2025 года

Сметная стоимость

в том числе:

строительных работ  
монтажных работ  
оборудования  
прочих затрат

2 816,74 тыс. руб.  
2 246,05 тыс. руб.  
61,23 тыс. руб.  
1,53 тыс. руб.  
0,00 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих  
Средства на оплату труда машинистов  
Нормативные затраты труда рабочих  
Нормативные затраты труда машинистов

442,76 тыс. руб.  
10,12 тыс. руб.  
670,47 чел.-ч.  
13,36 чел.-ч.

ГРАНД-Смета, версия 2025.3

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/лр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/лр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 813/лр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/лр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/лр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/лр; Приказ Министра России от 23.01.2025 № 30/лр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/лр; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 299/лр; Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/лр; Приказ Министра России от 12.11.2025 № 696/лр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/лр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/лр; Приказ Министра России от 28 октября 2022 г. № 905/лр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/лр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/лр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/лр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/лр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 811/лр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/лр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/лр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/лр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/лр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/лр; Приказ Министра России от 23.01.2025 № 30/лр; Приказ Министра России от 07.02.2025 № 69/лр; Приказ Министра России от 19.05.2025 № 299/лр; Приказ Министра России от 14.08.2025 № 490/лр; Приказ Министра России от 12.11.2025 № 696/лр

Письмо Министра России от 21.11.2025 № 71782.ИФ/09

Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 03.03.2025 № 12

86. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (б зона)

№ 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. Внутренние ремонтно-восстановительные работы радиаторы отопления</b>											
1	ГЭСНрб5-02-025-02 57/1пр_2022_п.93_т.2, стр.4, Демонтаж (раборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЭП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 сб.3 1 ОТ(3Т)	Демонтаж/Установка кронштейнов	100 шт	2,44	1	2,44	2,44				
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	28	0,7	47,824			619,73		29 637,97
	4 М					47,824					29 637,97
	03.2.01.01-0003 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 42,5Н		т	0,01424	0	0	4 885,85	2,59	12 654,35		0,00
	ФОТ										29 637,97
	Пр/812-099 2-3 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	108		108					32 009,01
	Пр/774-099 2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52		52					15 411,74
	<b>Всего по позиции</b>					<b>31 581,44</b>					<b>77 058,72</b>
2	ГЭСНрб5-02-025-02 1 ОТ(3Т)	Установка кронштейнов	100 шт	2,44	1	2,44	2,44				
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	28		68,32			619,73		42 339,95
	4 М					68,32					42 339,95
	03.2.01.01-0003 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 42,5Н		т	0,01424		0,0047456	4 885,85	2,59	12 654,35		439,68
	ФОТ										42 339,95
	Пр/812-099 2-3 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	108		108					45 727,15
	Пр/774-099 2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52		52					22 018,77
	<b>Всего по позиции</b>					<b>45 296,54</b>			<b>341,81</b>		<b>110 523,55</b>
3	ФСБЛ-18.5.1.0.08-0015	Комплект монтажный для подключения алюминиевых и биметаллических радиаторов диаметром 1", диаметр подключаемой резьбы 1/2"	компл	244	1	244	176,19	1,94			83 401,54
	<b>Всего по позиции</b>					<b>0,000525</b>			<b>567,91</b>		<b>83 401,54</b>
4	ГЭСНрб5-02-012-03 1 ОТ(3Т)	Слив воды из системы	1000 м3	0,000525	1	0,000525	0,0001103				0,06
	1-100-17 Средний разряд работы 1,7		чел.-ч	0,21		0,0001103					0,06
	ФОТ										0,06
	Пр/812-099 2-3 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	108		108					0,06
	Пр/774-099 2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52		52					0,03
	<b>Всего по позиции</b>					<b>0,000525</b>			<b>285,71</b>		<b>0,15</b>
5	ГЭСНрб5-02-012-04 1 ОТ(3Т)	Осмотры отопительных приборов отопления при наполнении системы водой	100 шт	2,44	1	2,44					
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	23,7		57,828			635,76		36 764,73
	ФОТ										36 764,73
	<b>Всего по позиции</b>					<b>23,7</b>			<b>635,76</b>		<b>36 764,73</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пр/812-099.2.3 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	108		108					39 705,91
	Пр/774-099.2.С11 Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52		52					19 117,66
	Всего по позиции										
6	ГЭСНР65-02-014.02	Смена проболо-стужских красок	100 шт	4,88	1	4,88				39 175,53	55 588,30
		1 ОТ(31)	чел.-ч			203,984					129 684,87
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	41,8		203,984				635,76	129 684,87
		4 М									4 417,75
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	1,2		5,866	128,40	2,02	259,37		1 518,87
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	3,4		16,592	79,88	1,86	148,58		2 465,24
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных пастообразных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0012		0,005956	60 697,21	1,22	74 050,60		433,64
		ФОТ									129 684,87
	Пр/812-099.2.3 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	108		108					140 059,66
	Пр/774-099.2.С11 Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52		52					67 436,13
	Всего по позиции										
7	ФСБЦ-18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	488	1	488	587,45	1,46		89 999,67	341 598,41
	Всего по позиции										
8	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	2,7	1	2,7				857,68	418 547,84
		1 ОТ(31)	чел.-ч			13,527					11 693,01
		1-100-53 Средний разряд работы 5,3	чел.-ч	5,01		13,527	864,42		864,42		11 693,01
		2 ЗМ									96,15
		91.10.09-0111 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5		4,05	14,13	1,98	23,74		96,15
		4 М									302,00
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1		2,7			97,75		283,93
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,02		0,054	128,40	2,02	259,37		14,01
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,05		0,135	79,88	1,86	148,58		20,06
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных пастообразных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002		0,000054	60 697,21	1,22	74 050,60		4,00
		ФОТ									11 693,01
	Пр/812-016-0-3 НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	127		127					14 850,12
	Пр/774-016.0 С11 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		72					8 418,97
	Всего по позиции										
										13 096,39	35 360,25
Подоконные доски											
9	ГЭСНР65-01-003-04	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,1	1	0,1					848,95
		1 ОТ(31)	чел.-ч			1,47					848,95
		1-100-19 Средний разряд работы 1,9	чел.-ч	14,7		1,47				577,52	848,95
		ФОТ									848,95
	Пр/812-090.0-3 НР Проводы (ремонтно-строительные)		%	95		95					806,50
	Пр/774-090.0 С11 Проводы (ремонтно-строительные)		%	47		47					399,01
	Всего по позиции										
										20 544,60	2 054,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ГЭСН10-01-035-01 0,51 м 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,1584	1	0,1584					
			Чел.-ч	19,44		3,079296				635,76	1,957,69
			Маш.-ч			3,079296				18,57	1,957,69
			Чел.-ч			0,028512				19,91	19,91
			Маш.-ч	0,04		0,006336				0,46	0,46
	91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,04		0,006336				4,03	4,03
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ)	Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч	0,14		0,022176				18,11	18,11
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,14		0,022176				15,88	15,88
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч			0,022176				2,268,10	2,268,10
	4 М		Шт	42,45		6,72408				294,45	1,979,91
	01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	4		0,6336				454,85	288,19
	11.3.03.15-0021 Клей ПВХ		шт	4		0,6336				1,977,60	1,977,60
	ФОТ		%	113		113				2,234,69	2,234,69
	Пр8/12-010-03 НР Деревянные конструкции		%	55		55				1,087,68	1,087,68
	Пр774-010.0 СП Деревянные конструкции		%	55		55				7,586,64	7,586,64
	<b>Всего по позиции</b>					<b>47,895,45</b>				<b>401,13</b>	<b>401,13</b>
11	ФСБЦ-11.3.03.14-1000 Бельи, размеры 40x480 мм Всего по позиции	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	1	1	1				326,12	1,23
			М	15,84		15,84				983,52	15,714,22
			М	15,84		15,84				983,52	15,578,96
			Тт груза			0,0253				1,001,35	-25,33
	12.2 ФСБЦ-11.3.03.01-0012 Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм		М	15,84		15,84				4,837,91	1,312
	12.1 ФСБЦ-11.3.03.01-0012 Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм		М	15,84		15,84				(328/250)	1,60,59
	12.1 ФСБЦ-11.3.03.01-0012 Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм		Тт груза			0,0253				15,714,22	15,714,22
	2-05-0030 до 20 т по дорогам грунтовыми, автомашинкам на расстоянии 30 км		Тт груза			0,0253					
	12.2 ФСБЦ-11.3.03.01-0012 Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам грунтовыми, автомашинкам на расстоянии 250 км		Тт груза			0,0253					
	2-03-0250 до 20 т по дорогам грунтовыми, автомашинкам на расстоянии 250 км		Тт груза			0,0253					
	<b>Всего по позиции</b>					<b>0,018</b>				<b>1</b>	<b>0,018</b>
13	ГЭСН15-02-031-01 Каменно-плоских 1 ОТ(ЗТ) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и каменно-плоских	100 м2	0,018	1	0,018				3,222	2,229,14
			Чел.-ч	179		3,222				691,86	2,229,14
			Чел.-ч			0,03708				2,70	2,70
	91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	2,06		0,03708				72,77	23,57
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ)	Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч	2,06		0,03708				635,76	23,57
	4 М		Чел.-ч	4,4		0,0792				781,84	781,84
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		М3	4,4		0,0792				3,392,36	2,91
	ФОТ		%	105		105				9,871,77	781,84
	Пр8/12-015-03 НР Стальные работы		%	49		49				2,365,35	2,252,71
	Пр774-015.0 СП Стальные работы		%	49		49				1,103,83	2,365,35
	<b>Всего по позиции</b>					<b>0,3304</b>				<b>1</b>	<b>0,3304</b>
14	ГЭСН15-04-005-03 Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен 1 ОТ(ЗТ) 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)	Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,3304	1	0,3304				12,8856	8,605,13
			Чел.-ч	39		12,8856				667,81	8,605,13
			Чел.-ч			0,056168				39,68	40,95
	91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч	0,02		0,006608				72,77	39,68
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ)	Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,02		0,006608				0,48	0,48
			Чел.-ч	0,02		0,006608				4,20	4,20
						<b>361,468,33</b>				<b>6,506,43</b>	<b>6,506,43</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15		0,04956			816,65		40,47
	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15		0,04956			715,90		35,48
	4 М										1 038,60
	01.7.17.11-0011 Шурья шифровальная двухлопастная с зернистостью 40-25		М2	0,84		0,277536	531,44	2,02	1 073,51		297,94
	01.7.20.08-0051 Вертоль хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,102424	56,11	1,6	89,78		9,20
	14.5.11.01-0001 Шпатель клева		т	0,051		0,0168504	25 237,94	1,72	43 409,26		731,46
	ФОТ										8 644,81
	Пр/812-015-0-3 НР Отделочные работы		%	105							9 077,05
	Пр/774-015 0 СП Отделочные работы		%	49							4 235,96
	Всего по позиции					49			69 725,70		23 037,37
15	ФСБЦ-14.3.02-01-0111 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101		т	0,0208152	1	0,0208152	52 255,82	1,93	100 873,03		2 099,69
	Всего по позиции										2 099,69
Дверные проемы											
16	ГЭСНр56-01-010-01 Снятие дверных полотен		100 М2	0,3404	1	0,3404					7 323,63
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			12,249712					7 323,63
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	36,28		12,249712			593,02		7 323,63
	ФОТ										6 957,45
	Пр/812-090-0-3 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	95							3 442,11
	Пр/774-090 0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47							17 723,19
	Всего по позиции								52 065,78		10 728,59
17	ГЭСНр56-01-009-01 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах		100 шт	0,1	1	0,1					10 728,59
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			17,93					10 728,59
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	179,3		17,93			598,36		10 728,59
	2 ЭМ								80,42		10 728,59
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электроприводом, Давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	3,97		0,397	115,43	1,69	195,08		77,45
	91.21.10-302 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	7,93		0,793			3,75		2,97
	ФОТ										10 728,59
	Пр/812-090-0-3 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	95							10 192,16
	Пр/774-090 0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47							5 042,44
	Всего по позиции								95		28 043,61
18	ГЭСН09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		М2	34,04	1	34,04			260 436,10		63 087,28
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			81,696					63 087,28
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4		81,696			737,27		39 912,36
	2 ЭМ								5 221,00		39 912,36
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			5,7868			4 142,77		4 142,77
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		5,7868			816,65		4 725,79
	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		5,7868			715,90		4 142,77
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4		13,616			36,37		495,21
	4 М										16 753,99
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384		4,711136			7,88		36,18
	01.7.11.07-0222 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		3,404	155,63	0,88	136,65		466,18
	08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные из стали		т	0,003		0,10212	115 095,05	1,25	143 898,81		14 691,89
	путья, сверления (пробки) отверстий, поставленные отдельно										14 691,89
	14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1		3,404	377,99	1,22	461,15		1 569,75
	ФОТ										64 374,78
	Пр/812-009-0-3 НР Строительные металлические конструкции		%	98							63 087,28
	Пр/774-009 0 СП Строительные металлические конструкции		%	62							39 912,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
19	ФСБЦ-07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двухпосл.ч., утепленный, без доводчика, площадь 2,1х1,5 (8шт) и 2,4х1,8(2шт)	М2	34,04	1	34,04					189 359,41
	19	ФБЦ-07.1.01.03-0002 Блок дверной стальной наружный двухпосл.ч., утепленный, без доводчика, площадь 2,1х1,5 (8шт) и 2,4х1,8(2шт)	М2	34,04		34,04	8 963,86	1,43			444 069,64
	19.1	ФСБЦ-07.1.01.03-0002 01-20- Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 1-03-0030 20 т по дорогам грунтовыми, автомобильными на расстояние 30 км	1т груза			1,702					436 335,61
	19.2	ФСБЦ-07.1.01.03-0002 01-20- Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 1-03-0250 20 т по дорогам грунтовыми, автомобильными на расстояние 250 км	1т груза			1,702					-1 448,66
		Всего по позиции									9 182,69
		Всего по позиции									444 069,64
штукатуривание дверных откосов											
20	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню, плоских	100 м2	0,294	1	0,294					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			52,626					36 409,30
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179		52,626					36 409,30
		2 ЗМ	чел.-ч								44,07
		ОТ(МЗТМ)	чел.-ч			0,60564					385,04
	91.06.09-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	2,06		0,60564	37,32	1,95			44,07
	4-100-030	ОТ(МЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06		0,60564					385,04
		4 М	М3	4,4		1,2936	3 392,36	2,91			12 770,12
	04.3.01.07-025	Раствор штукатурный, известковый, М100	ФОТ	105		105					12 770,12
	Пр812-015-0-3	НР Отделочные работы	%	49		49					36 794,34
	Пр774-015-0	СП Отделочные работы	%	49		49					38 634,06
		Всего по позиции									18 029,23
		Всего по позиции									106 271,82
21	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилхлоридными водозумльсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,294	1	0,294					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,466					7 657,11
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39		11,466					7 657,11
		2 ЗМ	чел.-ч								36,44
		ОТ(МЗТМ)	чел.-ч			0,04998					35,31
	91.06.09-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,02		0,00588	37,32	1,95			0,43
	4-100-030	ОТ(МЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,00588					3,74
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,15		0,0441	816,65				36,01
	4-100-040	ОТ(МЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,0441	715,90				31,57
		4 М	М2	0,84		0,24696	531,44	2,02			924,17
	01.7.17.11-0011	Шурша шифофанальная двухслойная с зернистостью 40-25	кг	0,31		0,09114	56,11	1,6			265,11
	01.7.20.08-0051	Ветель хлопчатобумажная цветная	т	0,051		0,014994	25 237,94	1,72			8,18
	14.5.11.01-0001	Шпателька клевава	ФОТ	105		105					650,88
	Пр812-015-0-3	НР Отделочные работы	%	49		49					7 682,42
	Пр774-015-0	СП Отделочные работы	%	49		49					8 077,04
		Всего по позиции									3 769,29
		Всего по позиции									20 499,36
22	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,018522	1	0,018522	52 266,82	1,93			1 868,37
		Всего по позиции									1 868,37
сантехника (детская школа искусств)											
23	ГЭСНр65-01-004-13	Демонтаж: санитарно-технических приборов унитадов со смывным бачком	100 шт	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,72					3 636,55
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	143		5,72					3 636,55
		2 ЗМ	чел.-ч								22,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-056	Погрузчик однокошковый универсальный фронтальный пневмоколесный, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 2 т	чел.-ч	0,44		0,0352	807,87	1,46	1 179,49		23,79
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,44		0,0176			715,90		12,60
	91.06.06-048	Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,44		0,0176	37,32	1,95	72,77		1,26
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,44		0,0176			635,76		11,19
	ФОТ										3 660,34
	Пр/8/12-099	1-3 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 330,91
	Пр/7/4-099	1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					1 610,55
	Всего по позиции										
	215 596,00										
24	ГЭСНр5-01-004-01	Демонтаж: ульцальников и раковин	100 шт	0,04	1	0,04					8 623,84
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,052					1 304,58
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	51,3		2,052					1 304,58
	2 ЭМ										0,76
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0104					6,61
	91.06.06-048	Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,26		0,0104	37,32	1,95	72,77		0,76
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,26		0,0104			635,76		6,61
	ФОТ										1 311,19
	Пр/8/12-099	1-3 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 193,18
	Пр/7/4-099	1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					576,92
	Всего по позиции										
	77 051,25										
25	ГЭСН17-01-003-01	Установка унитагов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл	0,4	1	0,4					3 082,05
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,62					5 379,01
	2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,82		0,328					175,23
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,31		0,124					72,21
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	17,92		7,168					5 131,57
	2 ЭМ										109,55
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,156					109,76
	91.06.06-048	Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,06		0,024	37,32	1,95	72,77		1,75
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06		0,024			635,76		15,26
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33		0,132			816,65		107,80
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,33		0,132			715,90		94,50
	4 М										3 758,48
	01.7.03.04-001	Электроэнергия	кВт-ч	2,4		0,96			7,68		7,37
	01.7.15.07-003	Дюбели полиамидные распорные, диаметр 8 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,02		0,008	375,96	1,25	469,95		3,76
	01.7.15.14-071	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямой шляпкой, остроконечная, диаметр 6 мм, длина 60 мм	т	0,0002		0,00008	104 494,96	1,25	130 618,70		10,45
	14.5.01.07-1000	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный	л	0,31		0,124	768,53	1,22	937,61		116,26
	18.2.06.12-1036	Крышка сиденья пластмассовая к унитазу с крышкой, присоединительный размер 160 мм, с креплением, размеры 450x370 мм	шт	10		4	459,38	1,46	670,59		2 662,76
	24.3.04.11-0030	Слив гофрированный для унитаза из армированного полипропилена с резиновым уплотнителем, диаметр выпуска 110 мм, длина 500 мм	шт	10		4	190,63	1,23	234,47		937,88
	ФОТ										5 489,77
	Пр/8/12-018-03	НР Сантехнические работы: внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	127		127					6 970,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/7/4-016.0	Сантехнические работы - внутренне (гребеневоды, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72					3 951,91
		<b>Всего по позиции</b>									<b>20 279,45</b>
26	ГЭСН17-01-005-04	Установка раковин	10 компл	0,4	1	0,4					2 319,52
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,24					2 319,52
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	8,1		3,24					47,77
	2 ЗМ		чел.-ч			0,084					57,89
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,07		0,028	37,32	1,95			2,04
	91.06.06-048	Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,028					17,80
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,028					45,73
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14		0,056					40,09
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14		0,056					432,28
	4 М		чел.-ч			0,0416					0,32
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104		0,008	128,40	2,02			2,07
	01.7.07.29-0101	Овес льняной	кг	0,02		0,016	449,47	1,25			8,99
	01.7.15.07-0024	Любелли полиглитленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,04		0,00028	110 308,96	1,25			38,61
	01.7.15.14-0167	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм	т	0,0007		0,0008	30 350,05	2,18			52,93
	03.2.02.08-0001	Цемент гипсоцементный расширяющийся	т	0,002		0,16	79,88	1,86			23,77
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-015, муниа, срик железный	кг	0,4		0,8	66,40	1,86			98,80
	14.5.02.02-0105	Мастика сантехническая	кг	2		0,00008	60 697,21	1,22			5,92
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтоверных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0002		0,56	177,57	2,02			200,87
	01.7.07.29-0320	Канат пропитанный (каблоса) из льняного и джутового волокон, канализационный и водопроводный, отжаты, диаметр 6-8 мм	кг	1,4		127					2 377,41
	Пр/8/12-016-0.3	НР Сантехнические работы - внутренне (гребеневоды, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	127		127					3 019,31
	Пр/7/4-016.0	СП Сантехнические работы - внутренне (гребеневоды, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72					1 711,74
		<b>Всего по позиции</b>									<b>7 588,51</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>18 971,28</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>109 818,15</b>
27	ГЭСНр57-01-002-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,0953	1	0,0953					4 233,28
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,658611					4 233,28
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	69,87		6,658611					9,99
	2 ЗМ		чел.-ч			0,137232					87,25
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	1,44		0,137232	37,32	1,95			9,99
	91.06.06-048	Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44		0,137232					87,25
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,44		0,137232					4 018,09
	ФОТ		%	93		93					2 117,06
	Пр/8/12-091-0.3	НР Плоты (ремонтно-строительные)	%	93		49					10 465,67
	Пр/7/4-091.0	СП Плоты (ремонтно-строительные)	%	49		49					10 465,67
		<b>Всего по позиции</b>									<b>109 818,15</b>
28	ГЭСНр57-01-021-01	Разборка обтобным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных	100 м2	0,0953	1	0,0953					1 048,32
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,800217					1 048,32
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	18,89		1,800217					181,90
	2 ЗМ		чел.-ч			0,91488					178,47
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	9,6		115,43					1 169

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.21.10.002	Мелочи отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров ФОТ	маш.-ч	9,6		0,91488			3,75		3,43
	Пр/812-091.03 НР Полю (ремонтно-строительные)		%	93		93					1 048,32
	Пр/774-091.0 СП Полю (ремонтно-строительные)		%	49		49					974,94
		Всего по позиции									513,68
											2 718,84
29	ГЭСНр57-01-021-04	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стружки: к номеру 57-01-021-01 добавить +30мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЭМ=6) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 2 ЭМ	100 м2	0,0953	1	0,0953					
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2,4	6	1,37232	115,43	1,69		195,08	267,71
	91.21.10-002	Мелочи отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров ФОТ	маш.-ч	2,4	6	1,37232			3,75		5,15
	Пр/612-091.0-3 НР Полю (ремонтно-строительные)		%	93		93					1 571,65
	Пр/774-091.0 СП Полю (ремонтно-строительные)		%	49		49					1 461,63
		Всего по позиции									770,11
											4 076,25
30	ГЭСН11-01-027-03	Устройство покрытия на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем 1 ОТ(ЗТ) 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 2 ЭМ ОТ(ЗТМ)	100 м2	0,1	1	0,1	10,6				
	91.06.05-011	Поручки однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т	маш.-ч	0,36		0,036				2 001,23	72,04
	4-100-050 ОТ(ЗТМ)	Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36		0,036	822,75			29,62	
	91.06.06-048	Подъемники однокошачье, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,3		0,23	37,32	1,95		16,74	
	4-100-030 ОТ(ЗТМ)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,3		0,23	635,76			146,22	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,28		0,028	816,65			22,87	
	4-100-040 ОТ(ЗТМ)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,028	715,90			20,05	
	4 М						15 760,55			37,63	
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	3,85		0,385	732,20	2,26		506,36	
	01.7.07.29-0091	Опилки древесные	М3	3,06		0,306	4 033,62	2,91		1 525,92	
	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	М3	1,3		0,13	925,67	1,45		13 690,64	
	06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм ФОТ	М2	102		10,2				7 104,86	
	Пр/812-011.0-3 НР Полю		%	118		118				8 383,73	
	Пр/774-011.0 СП Полю		%	65		65				4 618,16	
		Всего по позиции									35 978,95
31	ФСБЦ-06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	М2	-10,2	1	-10,2	925,67	1,45		1 342,22	-13 690,64
		Всего по позиции									-13 690,64
32	ФСБЦ-06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	М2	10,2	1	10,2	925,67	1,45		1 342,22	15 091,83
	32.1	ФСБЦ-06.2.02.01-0061, 01-20- Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 2-03-0030 до 20 т по дорогам грунтовыми, автосамосвалом на расстоянии 30 км	Тг груза	10,2		0,2621				-1	-262,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
32.2	ФСБЦ-06.2.02.01-0061_01-20- Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 2.03-0250 до 20 т по дорогам грунтовыми, автомобильным на расстоянии 250 км		1т Груза			0,2621					4 837,91	1,312 (328/250)	1 633,64
		Всего по позиции									15 091,83		
33	ГСНН11-01-039-04	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м	0,2202	1	0,2202							3 712,95
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,245164					707,88		3 712,95
		1-100-39 Средний разряд работы 3.9	чел.-ч	23,82		5,245164							11,59
		2 ЗМ	чел.-ч										16,46
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,024222					72,77		0,80
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05		0,01101		37,32		1,95			7,00
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,05		0,01101					635,76		10,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,013212					816,65		9,46
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,013212					715,90		4,13,55
		4 М	чел.-ч										4,13,55
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,16		0,035232		4 033,62		2,91			4,13,55
		ФОТ											3 729,41
		Пр/812-011.03 НР Пыль	%	118						118			4 400,70
		Пр/774-011.0 СП Пыль	%	65						65			2 424,12
		Всего по позиции									49 860,90		10 979,37
34	ФСБЦ-06.2.05.03-0031	Плитка керамическая плинтусная, глазурованная, белая, ширина 80 мм, толщина 11 мм	м	22,2402	1	22,2402					812,03		18 201,37
		Плитка керамическая плинтусная, глазурованная, белая, ширина 80 мм, толщина 11 мм	м	22,2402		22,2402		560,02		1,45			18 059,71
		34.1 ФСБЦ-06.2.05.03-0031_01-20- Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 2-03-0030 до 20 т по дорогам грунтовыми, автомобильным на расстоянии 30 км	1т Груза			0,0265					1 001,35	-1	-28,54
		34.2 ФСБЦ-06.2.05.03-0031_01-20- Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью 2-03-0250 до 20 т по дорогам грунтовыми, автомобильным на расстоянии 250 км	1т Груза			0,0265					4 837,91	1,312 (328/250)	168,20
		Всего по позиции									18 201,37		
оконные проемы, (подвал)													
35	ГСННр63-01-005-01	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах	100 м2	0,02534	1	0,02534							241,01
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3790864					635,76		241,01
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	14,98		0,3790864							0,79
		2 ЗМ	чел.-ч										6,93
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0108962					37,32		0,79
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,43		0,0108962		1,95			72,77		6,93
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,43		0,0108962					635,76		247,94
		ФОТ											235,54
		Пр/812-097.0.3 НР Стеклопакеты, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	95						95			235,54
		Пр/774-097.0 СП Стеклопакеты, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45						45			111,57
		Всего по позиции									23 513,81		595,84
36	ФСБЦ-01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из непровариваемого стекла, толщина стекла 4 мм	м2	2,534	1	2,534					1 034,28	1,71	4 481,68
		Всего по позиции									1 768,52		4 481,68
электрика (мишблук)													
37	ГСННм8-03-591-08	Розетка штепсельная, нулевого типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02							509,60
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6912					737,27		509,60
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	34,56		0,6912							1,99
		2 ЗМ	чел.-ч										0,87
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,001							0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,0006					2 267,50	1,36
	4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,0006					961,65	0,58
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0004					816,65	0,33
	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0004					715,90	0,29
	4 М											4,08
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт.-ч	2,132		0,04264					7,68	0,33
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прораженные для электроинструментов и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	9,17		0,1634					5,93	1,09
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0204					52,14	1,06
	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					267,66956	0,86
	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					123,98870	0,74
37.1	421/лр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						10,19
	ФОТ											510,47
	Пр/812-049-3-3 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	102		102					520,68	260,34
	Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51						1 307,45
	Всего по позиции										662 372,50	1 044,85
38	ФСБЦ_20.4.03.05-1026	Разетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 380-415 В, 3р+пе, ip44	шт	2	1	2	424,74	1,23			522,43	1 044,85
	Всего по позиции											1 044,85
39	ГСЭИж08-02-390-02	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	100 м	0,4	1	0,4					7,356	5 207,17
	1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч								7,356	5 207,17
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9		Чел.-ч	18,39		7,356					707,88	2 207,17
	2 ЭМ											0,29
	ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,004						2,54
	91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,004	37,32	1,95			72,77	0,29
	4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,004					635,76	2,54
	4 М											111,59
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт.-ч	7,4304		2,97216					7,68	22,83
	01.7.15.07-0022 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,3		0,12	261,09	1,25			326,36	39,16
	01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,001		0,0004	99 190,96	1,25			123 988,70	49,60
39.1	421/лр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						104,14
	ФОТ											5 209,71
	Пр/812-049-3-3 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	102		102					5 313,90	5 313,90
	Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					2 656,95	2 656,95
	Всего по позиции										33 491,45	13 396,58
40	ФСБЦ_20.2.05.04-0075	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 100x60 мм	100 м	0,4	1	0,4	28 184,95	1,73			48 759,96	19 503,98
	Всего по позиции											19 503,98
41	ГСЭИж08-02-409-09	Труба полипропиленая ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,02	1	0,02						206,08
	1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч								0,312	0,23
	2-100-02 Рабочий 2 разряда		Чел.-ч	0,02		0,0004					582,33	136,69
	2-100-03 Рабочий 3 разряда		Чел.-ч	10,75		0,215					635,76	69,16
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		Чел.-ч	4,83		0,0966					715,90	0,16
	2 ЭМ		Чел.-ч			0,0002						0,14
	ОТМ(ЭТМ)		Маш.-ч	0,01		0,0002					816,65	0,16
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,01		0,0002					715,90	0,14
	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,0002						3,33
	4 М											0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
41.1	421/Pr_2020_л_75_лп.а ФОТ Пр/812-049-3-3 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	Энергоэлектрика 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Веломотагильные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	кВт-ч 100 шт %	4,42 2,09 2		0,0884 0,0418 2		52,34 1,21		768 63,33	0,68 2,65 4,12	
42	ФСБЦ.20.2.12.03-1016 Всего по позиции	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 32 мм, с прожкой	М	2	1	2		1,04	24,30	25,27	50,54	
43	ГЭСНМ08-02-399-02 Провод в коробках, сечением: до 35 мм <sup>2</sup> 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТ(ЗТМ) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проходов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм 14.4.02-04-0142 Крапка мастилан МД-015, муфта, суржк железный 421/Pr_2020_л_75_лп.а Веломотагильные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ Пр/812-049-3-3 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	100 М чел.-ч чел.-ч чел.-ч Маш.-ч чел.-ч М 10 М кг %	0,4 3,76 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 13,33 0,55 0,05 2 102 51	1 1	0,4 1,504 1,504 0,008 0,004 0,004 0,004 0,004 5,332 0,22 0,02 2 102 51		5,87 1,95 1,86 1,86 1,01	118 424,42 37,71 79,88 148,58 1,01	1,19	6 910,55 140 925,06 5 749,74	2 764,22 73,53 2,97 21,05 1 059,31 1 080,50 540,25 5,93 31,62	5 749,74 16,18 2,97 21,05 1 059,31 1 080,50 540,25 5,93 31,62
44	ФСБЦ.21.1.06-09-0234 Всего по позиции	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x2,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0408	1	0,0408		1,19	118 424,42	140 925,06	5 749,74	
45	ГЭСНМ08-03-575-01 Прибор или аппарат 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 4 М 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 421/Pr_2020_л_75_лп.а Веломотагильные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ Пр/812-049-3-3 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	шт чел.-ч чел.-ч кг %	2 1,03 0,02 2 102 51	1 1	2 2,06 0,04 2 102 51		174,93 1,15	381,00 1,17	1 940,48 445,77	3 890,95 891,54		
46	ФСБЦ.62.1.01.09-1137 Всего по позиции	Выключатель автоматический ЭР 20 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	1	2		1,17	381,00	445,77	891,54	
47	ГЭСН46-03-009-04 Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см 1 ОТ(ЗТ) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 2 ЗМ 91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электроприводом, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	100 шт чел.-ч чел.-ч Маш.-ч	0,01 45,77 14,62	1 1 1	0,01 0,4577 0,1462		1,69	115,43	195,08	312,99 312,99 28,52 28,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр/812-040-1-3 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	108		108					312,99
	Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					184,66
	<b>Всего по позиции</b>										<b>864,20</b>
48	ГЭСНМ08-03-591-08	Резетка шпательная: неуголенного типа при открытой проводке	100 шт	0,04	1	0,04					
	1 ОТ(Ш)		чел.-ч			1,3824					1 019,20
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	34,56		1,3824					1 019,20
	2 ЭМ		чел.-ч								3,37
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,002					1,72
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0012					2 287,50
	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0012					961,65
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0008					816,65
	4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,02		0,0008					715,90
	4 М		чел.-ч								0,57
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,08528					7,68
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	9,17		0,3668					5,93
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0408					52,14
	01.7.15.14-0161 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		Т	0,00016		0,0000064					267 669,56
	01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,0003		0,000012					123 988,70
48.1	421/пр_2020_л_75_лп.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					20,38
	ФОТ										1 020,92
	Пр/812-049-3-3 НР Электротехнические установки на других объектах		%	102		102					1 041,34
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					520,67
	<b>Всего по позиции</b>										<b>2 614,84</b>
49	ФСБЦ.20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, ДР+РЕ, IP44	шт	4	1	4					
	<b>Всего по позиции</b>										<b>65 371,00</b>
											<b>479,71</b>
											<b>1 918,84</b>
50	ГЭСНМ08-02-390-02	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	100 м	0,5	1	0,5					
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			9,195					6 508,96
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	18,39		9,195					6 508,96
	2 ЭМ		чел.-ч								0,36
	ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,005					3,18
	91.06.06-046 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш.-ч	0,01		0,005					0,36
	4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,01		0,005					3,18
	4 М		чел.-ч								139,47
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	7,4304		3,7152					7,68
	01.7.15.07-0022 Дюбели полистироловые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,3		0,15					28,53
	01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,001		0,0005					48,95
	421/пр_2020_л_75_лп.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					61,99
50.1	421/пр_2020_л_75_лп.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					130,18
	ФОТ										6 512,14
	Пр/812-049-3-3 НР Электротехнические установки на других объектах		%	102		102					6 642,38
	Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 321,19
	<b>Всего по позиции</b>										<b>33 491,44</b>
											<b>16 745,72</b>
51	ФСБЦ.20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x16 мм	100 м	0,5	1	0,5					
	<b>Всего по позиции</b>										<b>6 731,76</b>
											<b>3 365,88</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									3 365,88
52	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,5	1	0,5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,88					1 315,76
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		1,88					1 315,76
		2 ЗМ									15,42
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			0,01					8,39
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,005					2 267,50
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,005					961,65
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,005					816,65
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,005					715,90
		4 М									63,45
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провизиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		6,665					5,93
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,275					37,71
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МД-0115, мушья, сурик железный	кг	0,05		0,025					79,98
52.1	421лр_2020_л_75_л_а	Волокна огнестойкие негорючие материалы ресурсы	%	2		2					148,58
		ФОТ	%	102		102					26,32
		Пр812-049-3-3 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 324,15
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 350,63
		Всего по позиции				6 910,58					3 455,29
53	ФСБЦ-21.1.05.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(П) РЕв660	1000 м	0,051	1	0,051					86 336,21
		Всего по позиции				72 551,44					4 403,15
		Замена канализационной трубы (овощной цех)									4 403,15
54	ГЭСН16-04-004-01	Демонтаж / Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,04	1	0,04					
		571лр_2022_л_в3_т_2_стр.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения СЭП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4	чел.-ч			0,95872					670,98
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	59,92	0,4	0,95872					670,98
		2 ЗМ									2,39
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0016					1,39
		91.05-01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,02	0,4	0,00032					0,42
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,4	0,00032					0,31
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,04	0,4	0,00064					1,45
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,04	0,4	0,00064					0,62
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,4	0,00064					0,52
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	0,4	0,00064					0,46
		4 М									0,00
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,197	0	0					97,75
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0608	0	0					0,00
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,0012	0	0					0,00
		01.7.19.02-0051 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм	100 шт	0,12	0	0					0,00
		ФОТ									672,37
		Пр812-016-0-3 НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	127		127					853,91
		Пр774-016-0 СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72					484,11
		Всего по позиции				50 319,50					2 012,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	ГЭСН16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,2332					1 562,95
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	55,93		2,2332					1 562,95
		2 ЗМ									27,46
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0184					15,92
		91.05.01-017 Крайы башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,1		0,004					5,25
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,1		0,004					3,85
		91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18		0,0072					16,33
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,18		0,0072					6,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18		0,0072					5,88
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,18		0,0072					5,15
		4 М									33,03
		01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	0,788		0,03144					3,07
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0336		0,001344					0,01
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,00286		0,0001084	145 801,49	1,15			17,84
		01.7.19.02-0052 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12		0,0048	2 828,13	0,96			12,11
		ФОТ									1 578,87
		Пр/8/12-0/16-0/3 НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	127		127					2 005,16
		Пр/7/4-0/16/0 СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72					1 136,79
56	ФСБЦ.24.3.02.02.0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	3,992	1	3,992	324,68	1,44			4 781,31
		Всего по позиции									1 866,42
57	ФСБЦ.24.3.05.02.0212	Заглушка полиэтиленовая, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	1	1	1	265,16	1,15			304,93
		Всего по позиции									304,93
58	ФСБЦ.24.3.05.10.0001	Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110х60 мм	шт	1	1	1	83,42	1,44			120,12
		Всего по позиции									120,12
59	ФСБЦ.24.3.05.15-0102	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 100 мм/100мм/50 мм	шт	3	1	3	111,78	1,44			160,96
		Всего по позиции									482,88
60	ФСБЦ.24.3.05.15-0102	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	1	1	1	111,78	1,44			160,96
		Всего по позиции									160,96
61	ФСБЦ.20.2.12.03.0001	Трубы гибкие гофрированные двухстенные из ПВХ, диаметр 50 мм	м	0,8	1	0,8	85,48	1,04			71,12
		Всего по позиции									71,12
частичная замена фитингов на подаче системы теплоснабжения в помещении водомерный узел № 1 (подавал, блок ДШИ)											
62	ГЭСН22-03-003-34	Демонтаж/установка фасонных частей стальных фланцевым соединением с трубопроводом отвода, колена, патрубки и переходы диаметром: свыше 100 до 150 мм	10 шт	0,1	1	0,1					
		571пр_2022_г.83_г.2, стр.5_ Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,6; ЭМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6	чел.-ч			2,991					2 335,05
		ст.6,3									14,75
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,46		0,6					369,25
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	9,68		0,5808					61,85
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	1,44		0,0864					822,75
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч								1 889,20
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	38,27		0,6					3 971,99
		2 ЗМ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТМ(3тм)									
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,31	0,6	2,2482					1 847,72
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 4	Маш.-ч	0,31	0,6	0,0186					15,19
	91.17.04-033	Агрегаты сварочные для ручной дуговой сварки на тракторе, сварочный ток до 250 А, количество постов 2, мощность трактора 79 кВт (108 л.с.)	Маш.-ч	37,16	0,6	0,0186	1 069,08	1,66			3 956,80
	4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 5	чел.-ч	37,16	0,6	2,2296					822,75
	4 М										0,00
	01.7.03.04-001	Электроэнергия	кВт-ч	7,44	0	0					7,68
	01.7.11.07-0039	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э50, диаметр 4 мм	кг	13,24	0	0	187,01	0,88			164,57
	01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямой профили, размеры 180х10х22 мм	шт	0,44	0	0	101,12	1,24			125,39
	ФОТ										0,00
	Пр812-018-0-3	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	123		123					4 182,77
	Пр774-018 0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					5 144,81
		Всего по позиции									3 085,25
63	ГЭСН22-03-003-34	Установка фасонных частей стальных фланцевым соединением с трубопроводом отводов, колена, патрубков и переходы диаметром: свыше 100 до 150 мм	10 шт	0,1	1	0,1					163 948,20
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4 985					3 891,75
	2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,46		0,046					534,25
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	9,68		0,968					24,58
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,44		0,144					635,76
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	38,27		3,827					715,90
	2 ЗМ										103,09
	ОТМ(3тм)		чел.-ч			3,747					822,75
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,31		0,031					816,65
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	0,31		0,031					715,90
	91.17.04-033	Агрегаты сварочные для ручной дуговой сварки на тракторе, сварочный ток до 250 А, количество постов 2, мощность трактора 79 кВт (108 л.с.)	Маш.-ч	37,16		3,716	1 069,08	1,66			22,19
	4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 5	чел.-ч	37,16		3,716					1 774,67
	4 М										6 594,67
	01.7.03.04-001	Электроэнергия	кВт-ч	7,44		0,744					3 057,34
	01.7.11.07-0039	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э50, диаметр 4 мм	кг	13,24		1,324	187,01	0,88			229,12
	01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямой профили, размеры 180х10х22 мм	шт	0,44		0,044	101,12	1,24			5,71
	ФОТ										2 177,89
	Пр812-018-0-3	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	123		123					6 971,28
	Пр774-018 0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					8 574,67
		Всего по позиции									5 158,75
		Всего по позиции					275 538,10	1,1			27 553,81
64	ФСБЦ.01.1.02.08.0076	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 125 мм	1000 шт	0,002	1	0,002	28 800,81				63,36
		Всего по позиции									63,36
65	ФСБЦ.23.8.03.09-0139	Фланцы из коррозионностойкой стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1	1	1	8 334,72	0,79			6 584,43
		Всего по позиции									6 584,43
66	ПЛ.23.0.00.00_66_668603838	Патрубок стальной фланцевый ПФП 125 Ру10 L=350	шт	1	1	1					5 577,26
	0_22.01_2026_02_3_2	Всего по позиции									5 577,26
67	ГЭСН85-05-003-02	Демонтаж: манометров	100 шт	0,01	1	0,01					14,69
		Всего по позиции									14,69
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,0231					14,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 ФОТ		чел.-ч	2,31		0,0231					635,76	14,69
	Пр/812-099-1-3-НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	91		91						14,69
	Пр/774-099-1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44						13,37
	Всего по позиции										3 452,00	6,46
58	ГЭСН18-07-201-02 Установка манометров: с трехходовым краном 1 ОТ(3Т)		компл	1		1					162,20	162,20
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2 4 М		чел.-ч	0,22		0,22					737,27	162,20
	01:7.07.29-0101 Смес льняной		кг	0,01		0,01					128,40	6,30
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, сурик железный		кг	0,02		0,02					79,88	2,59
	14.5.05.01-0012 Смидра комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям ФОТ		т	0,00001		0,00001					60 897,21	2,97
	Пр/812-016-0-3 НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	127		127					148,58	0,74
	Пр/774-016-0 СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		72					74 050,60	162,20
	Всего по позиции										491,27	205,99
69	ФСБЦ-63.4.01.02-0012 Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 10 кгс/см2, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5		шт	1		1					624,23	636,71
0	Всего по позиции										1,02	636,71
	Всего по разделу 1 Внутренние ремонтно-восстановительные работы										2 303 411,03	491,27
Раздел 2. Вывоз строительного мусора												
70	47-1	Полупика в автотранспортное средство мусор строительный с грузовой ВРучную	1т груза	3,160832	1	3,160832					1 556,78	4 920,72
		Всего по позиции									4 920,72	4 920,72
71	02-15-1-02-0004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с твердым (булыжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 4 км	1т груза	3,160832	1	3,160832					149,05	471,12
		Всего по позиции									471,12	471,12
		Всего по разделу 2 Вывоз строительного мусора									5 391,94	5 391,94
		Итого по смете:									1 577 791,19	4 25 418,59
		Всего прямые затраты (справочно) в том числе:									442 756,74	16 993,18
		Оплата труда рабочих									10 118,97	1 102 530,46
		Эксплуатация машин									5 391,84	2 246 047,22
		Оплата труда машинистов (ОТМ)									2 240 655,38	425 418,59
		Материалы									10 095,42	16 969,55
		Перевозка									1 065 261,79	464 908,20
		Строительные работы									238 011,83	5 391,84
		в том числе:										
		оплата труда										
		оплата труда машин и механизмов										
		оплата труда машинистов (ОТМ)										
		материалы										
		накладные расходы										
		сметная прибыль										
		Перевозка										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Монтажные работы										61 227,40
	в том числе:										
	оплата труда										17 338,15
	эксплуатация машин и механизмов										33,63
	оплата труда машинистов (Отм)										23,55
	Материалы										17 268,67
	накладные расходы										17 708,93
	сметная прибыль										8 854,47
	Оборудование										1 528,25
	Инженерное оборудование										1 528,25
	Всего										2 308 802,87
	Всего ФОТ (справочно)										452 875,71
	Всего накладные расходы (справочно)										482 617,13
	Всего сметная прибыль (справочно)										246 866,30
	НДС 22%										507 936,63
	ВСЕГО по смете										2 816 739,50
	справочно:										5 577,26
	Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										
	Затраты труда рабочих										670 4710127
	Затраты труда машинистов										13 3615302

Составил: Ведущий инженер МКУ "УКСР Барнаульского района"

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(С. В. Поцелуев)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

