



Директор
Филиала ООО «ЭН+ ГИДРО»
"Усть-Илимская ГЭС"
А.А.Карпачев
" 05 202 г

Приложение № 3
Утверждено приказом Минстроя РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

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

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/пр

Письмо Минстроя России от 25.02.2026 № 9859-ИФ/09

Приказ министерства строительства Иркутской области "Об установлении среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли Иркутской области, за 2024 год" от 05.03.2025 № 59-5-мпр

38. Иркутская область

Иркутская область (3 зона)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

Выполнение работ по ремонту электропроводки по негорючему основанию в здании водолазной станции У-ИГЭС									
(наименование работ и затрат)									
Составлен	ресурсно-индексным		методом						
Основание	Ведомость объемов работ №1		(проектная и (или) иная техническая документация)						
Составлен(а) в текущем уровне цен			I квартал 2026 года						
Сметная стоимость			549,15 тыс.руб.						
в том числе:									
строительных работ			272,94 тыс.руб.						
монтажных работ			276,21 тыс.руб.						
оборудования			0,00 тыс.руб.						
прочих затрат			0,00 тыс.руб.						
			Средства на оплату труда рабочих 140,13 тыс.руб.						
			Средства на оплату труда машинистов 2,03 тыс.руб.						
			Нормативные затраты труда рабочих 152,44 чел.-ч.						
			Нормативные затраты труда машинистов 1,82 чел.-ч.						
Инва №УИГ_00010149									

Инд №УИГ_00010149

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. UIG05BFB11GP001OE12 Выполнение работ по ремонту электропроводки по негорючему основанию в здании водолазной станции У-ИГЭС											
Демонтажные работы											
1	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	1,7	1	1,7					
		ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,388					12 804,60
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		16,388			781,34		12 804,60
		2 ЭМ									1,27
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,017					14,50
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,017	37,32	1,97	73,52	1,0138	1,27
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,017			853,03		14,50
		Итого прямые затраты									12 820,37
		ФОТ									12 819,10
	Пр/812-101.0-2	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	92		92					11 793,57
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					6 153,17
		Всего по позиции							18 098,30		30 767,11
2	ГЭСНм08-02-427-01	Ответительные коробки открытого типа: с креплением шурупами	100 шт	0,41	1	0,41					
		648/пр_2022_п.145_т.3_стр.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 _стб.3									
		ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,42434					1 214,74
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,03	0,3	0,00369			781,34		2,88
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	11,55	0,3	1,42065			853,03		1 211,86
		2 ЭМ									2,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00246					2,36
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,3	0,00246			815,94	1,0138	2,03
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,3	0,00246			960,55		2,36
		4 М									0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,05	0	0			5,06	1,0138	0,00
	01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,101	0	0	261,09	1,43	373,36	1,0138	0,00
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00142	0	0	99 190,96	1,43	141 843,07	1,0138	0,00
	01.7.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	1	0	0	53,58	1,24	66,44	1,0138	0,00
		Итого прямые затраты									1 219,13
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	24,29
		ФОТ									1 217,10
	Пр/812-049.3-2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					1 192,76
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					620,72
		Всего по позиции							7 455,85		3 056,90
3	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,32	1	0,32					
		ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,7248					4 596,16
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	17,89		5,7248			802,85		4 596,16
		2 ЭМ									1,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0256					21,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,0256	37,32	1,97	73,52	1,0138	1,91
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,0256			853,03		21,84
		Итого прямые затраты									4 619,91
		ФОТ									4 618,00
	Пр/812-101.0-2	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	92		92					4 248,56
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					2 216,64
		Всего по позиции							34 640,97		11 085,11
4	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,29	1	0,29					
		ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,6936					1 323,28
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		1,6936			781,34		1 323,28
		Итого прямые затраты									1 323,28
		ФОТ									1 323,28
	Пр/812-101.0-2	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	92		92					1 217,42
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					635,17
		Всего по позиции							10 951,28		3 175,87
Монтажные работы											
5	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	2,91	1	2,91					
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05									
		ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,31056					28 463,13
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,05	30,31056			939,05		28 463,13
	2 ЭМ										1 975,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,164					1 309,99
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,582			2 298,55	1,0138	1 356,22
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,582			1 290,29		750,95
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4		6,984	1,75	2,15	3,76	1,0138	26,62
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4		6,984	8,84	1,78	15,74	1,0138	111,45
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,582			815,94	1,0138	481,43
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,582			960,55		559,04
	4 М										2 348,15
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,27936	37,71	1,69	63,73	1,0138	18,05
	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		1,455	931,11	1,68	1 564,26	1,0138	2 307,41
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0001746	82 698,14	1,55	128 182,12	1,0138	22,69
		Итого прямые затраты									34 096,99
5.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					542,15
		ФОТ									29 773,12
	Пр/812-049.3-2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					29 177,66
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					15 184,29
		Всего по позиции							27 148,14		79 001,09
5.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х40к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,04	1	0,04	112 461,76	1,26	141 701,82	1,0138	5 746,29
		ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		Всего по позиции									5 746,29
5.2	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,26	1	0,26	72 551,44	1,26	91 414,81	1,0138	24 095,85
		ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		Всего по позиции									24 095,85
6	ГЭСНр69-01-002-04	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,18	1	0,18					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,89					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	10,5		1,89			853,03		1 612,23
		4 М									1 612,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,914		0,88452					4,54
		999-9900 Строительный мусор	т	0,002		0,00036			5,06	1,0138	4,54
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									1 616,77
		Пр/812-103.0-2 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	93		93					1 612,23
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 499,37
		Всего по позиции									709,38
6.1	ГЭСНр69-01-002-06	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-01-002-04	100	0,18	1	0,18			21 252,89		3 825,52
		ВОР до нормы 30 (30-10)/10 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	отверстий								
		ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,68	2	1,3248			853,03		1 130,09
		4 М									1 130,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,7212	2	0,619632					3,18
		999-9900 Строительный мусор	т	0,002	2	0,00072			5,06	1,0138	3,18
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									1 133,27
		Пр/812-103.0-2 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	93		93					1 130,09
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					1 050,98
		Всего по позиции									497,24
6.2	Инструмент 38 г.Иркутск https://irkutsk.instrument.ms/raskhodnye-materialy-i-osnastka/osnastka-dlya-elektroinstrumenta/sverla/tm-enkor/sverlo-spiralnoe-po-derevu-enkor-30x230-mm?ysclid=mncl0lk76o747723330	Сверло по дереву 30*230мм спиральное	шт	2	1	2			14 897,17		2 681,49
									659,71	1,0138	1 337,63
		ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		Всего по позиции									
7	ГЭСН29-01-253-01	Установка гильз из стальных труб диаметром: 100 мм	10 шт	1,8	1	1,8					1 337,63
		ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	8,16		14,688					13 318,93
		2 ЭМ							906,79		13 318,93
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,03		0,054					1,77
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,03		0,054	4,35	1,61	7,00	1,0138	0,38
		4 М							25,36	1,0138	1,39
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,0045		0,0081	340,41	1,96	667,20	1,0138	19,37
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,022		0,0396	114,64	0,93	106,62	1,0138	5,48
		01.3.05.16-0022 Карбид кальция для кусков 50/80	т	0,00002		0,000036	98 861,99	1,8	177 951,58	1,0138	4,28
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,01		0,018	155,63	1,1	171,19	1,0138	6,49
		23.3.06.02 Трубы стальные	м	0		0					3,12
		Итого прямые затраты									
											13 340,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									13 318,93
		Пр/812-023.1-2 НР Тоннели и метрополитены, закрытый способ работ	%	147		147					19 578,83
		Пр/774-023.1, Приказ № СП Тоннели и метрополитены, закрытый способ работ 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	75	0,85	63,75					8 490,82
		Всего по позиции							23 005,40		41 409,72
7.1	ФСБЦ-23.3.03.02-0012	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%	м	3,6	1	3,6	183,90	1,39	255,62	1,0138	932,93
		Всего по позиции									932,93
8	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05 ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%	100 м	2,32	1	2,32					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			39,68244					37 690,38
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29	1,05	39,68244			949,80		37 690,38
		2 ЭМ									1,73
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0232					19,79
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0232	37,32	1,97	73,52	1,0138	1,73
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0232			853,03		19,79
		4 М									587,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		15,234048			5,06	1,0138	78,15
		01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,464	261,09	1,43	373,36	1,0138	175,63
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00232	99 190,96	1,43	141 843,07	1,0138	333,62
		Итого прямые затраты									38 299,30
8.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					717,91
		ФОТ									37 710,17
		Пр/812-049.3-2 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					36 955,97
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					19 232,19
		Всего по позиции							41 036,80		95 205,37
8.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0061	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 40x25 мм ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%	100 м	0,48	1	0,48	7 089,87	1,54	10 918,40	1,0138	5 313,16
		Всего по позиции									5 313,16
8.2	ФСБЦ-20.2.05.04-0057	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x25 мм ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%	100 м	1,84	1	1,84	4 995,52	1,54	7 693,10	1,0138	14 350,65
		Всего по позиции									14 350,65
9	ГЭСНм08-02-427-01	Ответвительные коробки открытого типа: с креплением шурупами ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05 ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%	100 шт	0,55	1	0,55					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,68745					5 703,36
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,03	1,05	0,017325			781,34		13,54
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	11,55	1,05	6,670125			853,03		5 689,82
		2 ЭМ									9,10
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,011					10,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,011			815,94	1,0138	9,10
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,011			960,55		10,57
		4 М									187,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,05		3,3275			5,06	1,0138	17,07
		01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,101		0,05555	261,09	1,43	373,36	1,0138	21,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00142		0,000781	99 190,96	1,43	141 843,07	1,0138	112,31
	01.7.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	1		0,55	53,58	1,24	66,44	1,0138	37,05
		Итого прямые затраты									5 910,49
9.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					108,64
		ФОТ									5 713,93
	Пр/812-049.3-2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					5 599,65
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 914,10
		Всего по позиции							26 423,42		14 532,88
9.1	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 85х85х40 мм	10 шт	5,5	1	5,5	351,98	1,23	432,94	1,0138	2 414,03
		ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		Всего по позиции									2 414,03
9.2	ФСБЦ-20.5.04.11-0025	Клемма WAGO 222-413 3х (0.08-2.5/4) мм2 для жестких и/или гибких медных проводников	100 шт	1,2	1	1,2	3 100,03	1,54	4 774,05	1,0138	5 807,92
		ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		Всего по позиции									5 807,92
9.3	ФСБЦ-20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,45	1	0,45	696,63	1,25	870,79	1,0138	397,26
		ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		Всего по позиции									397,26
9.4	ФСБЦ-01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	100	1	100	2,27	1,69	3,84	1,0138	389,30
		ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		Всего по позиции									389,30
10	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,32	1	0,32					
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05									
		ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,73504					23 479,41
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64	1,05	23,73504			989,23		23 479,41
		2 ЭМ									886,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,56					630,77
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,88		0,2816			2 298,55	1,0138	656,20
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,2816			1 290,29		363,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		0,2784			815,94	1,0138	230,29
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,2784			960,55		267,42
		4 М									853,48
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	8,5176		2,725632			5,06	1,0138	13,98
		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		8,2656	5,87	0,96	5,64	1,0138	47,26
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0009792	127 406,00	1,43	182 190,58	1,0138	180,86
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		1,3056	41,71	1,43	59,65	1,0138	78,95
		20.5.04.10-0012 Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,3264	1 044,81	1,54	1 609,01	1,0138	532,43
		Итого прямые затраты									25 850,15
10.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					447,23
		ФОТ									24 110,18
	Пр/812-049.3-2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					23 627,98
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12 296,19
		Всего по позиции							194 442,34		62 221,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.1	ФСБЦ-20.3.03.07-0012	Светильник светодиодный промышленный, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света широкая, световой поток 7200-8000 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 50 Вт	шт	30	1	30	3 359,49	1,12	3 762,63	1,0138	114 436,63
ГБР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%											
Всего по позиции											
10.2	Планета электрика https://www.elektro.ru/product/prozhektor_era_lpr-023-0-65k-070_70vt_6500k_5600lm_165_kh160kh35_1/?ysclid=mnncm9xdhva196144707	Прожектор светодиодный уличный 50-70Вт 6500К IP65. с поворотным кронштейном	шт	2	1	2			571,87	1,0138	1 159,52
ГБР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%											
Всего по позиции											
11	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,12	1	0,12					1 159,52
ГБР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%											
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,1472					4 102,53
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	34,56		4,1472			989,23		4 102,53
	2 ЭМ										10,38
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,006					6,96
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0036			2 298,55	1,0138	8,39
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0036			1 290,29		4,65
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0024			815,94	1,0138	1,99
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0024			960,55		2,31
	4 М										26,14
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,25584			5,06	1,0138	1,31
	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		1,1004	5,87	0,96	5,64	1,0138	6,29
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт		1,02		0,1224	41,71	1,43	59,65	1,0138	7,40
	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		0,0000192	214 135,65	1,43	306 213,98	1,0138	5,96
	01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т		0,0003		0,000036	99 190,96	1,43	141 843,07	1,0138	5,18
Итого прямые затраты											
11.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4 146,01
	ФОТ										82,05
	Пр/812-049.3-2 НР Электротехнические установки на других объектах		%	98		98					4 109,49
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 027,30
Всего по позиции											
									86 260,00		10 351,20
11.1	ФСБЦ-20.4.03.05-1047	Розетка открытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет белый, IP20	шт	12	1	12	129,27	1,23	159,00	1,0138	1 934,33
ГБР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%											
Всего по позиции											
12	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,15	1	0,15					1 934,33
ГБР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%											
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,74					4 688,95
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	31,6		4,74			989,23		4 688,95
	2 ЭМ										12,97
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0075					8,69
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0045			2 298,55	1,0138	10,49
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0045			1 290,29		5,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,003			815,94	1,0138	2,48
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,003			980,55		2,88
		4 М									32,67
	01.7.03.04-0001	Электрос энергия	кВт-ч	2,132		0,3198			5,06	1,0138	1,64
	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		1,3755	5,87	0,96	5,64	1,0138	7,86
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,153	41,71	1,43	59,65	1,0138	9,25
	01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, острокопечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,000024	214 135,65	1,43	306 213,98	1,0138	7,45
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, острокопечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000045	99 190,96	1,43	141 843,07	1,0138	6,47
		Итого прямые затраты									4 743,28
12.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					93,78
		ФОТ									4 697,64
	Пр/812-049.3-2	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					4 603,69
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 395,80
		Всего по позиции							78 910,33		11 836,55
12.1	ФСБЦ-20.4.01.01-1051	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	15	1	15	70,35	1,57	110,45	1,0138	1 679,61
		ГВР Индекс-дефлятор в % от уровня цен 1 кв. 2026 г. к кварталу окончания работ (3 кв. 2026 г.) ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		Всего по позиции									1 679,61
		Всего по разделу 1 UIG05BFB11GP001OE12 Выполнение работ по ремонту электропроводки по негорючему основанию в здании водолазной станции У-ИГЭС									549 145,47
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									331 130,18
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									140 127,79
		Эксплуатация машин									2 903,37
		Оплата труда машинистов (Отм)									2 025,47
		Материалы									186 073,55
		Строительные работы									272 939,93
		Монтажные работы									276 205,54
		Всего ФОТ (справочно)									142 153,26
		Всего накладные расходы (справочно)									144 573,74
		Всего сметная прибыль (справочно)									73 441,55
		ВСЕГО по смете									549 145,47
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				152,43623					
		Затраты труда машинистов				1,81676					

Составил: Экономист ОППР У-ИГЭС

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(О.Н.Сараева)

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)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

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