

Смета на сумму: 920590,25 руб.



«УТВЕРЖДАЮ» 920 590,25 руб.

Handwritten signature and date 20.01.2025.

Наименование программы проекта: «СОРДАСОВАННО»

Наименование редакции сметных нормативов: «УТВЕРЖДАЮ»

Наименование программы проекта: «УТВЕРЖДАЮ»

Наименование редакции сметных нормативов: «УТВЕРЖДАЮ»

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам: Приказ Министра России № 299/пр от 19.05.2025

Письмо Минстроя России от 23.05.2025 № 30038-ИФб/09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на II квартал 2025 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом»

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

Постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 12.03.2025 № 138-П

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Сплит-форма ФГИС ЦС, Ямало-Ненецкий автономный округ, II квартал 2025

Наименование субъекта Российской Федерации: Ямало-Ненецкий автономный округ

Ямало-Ненецкий автономный округ

Наименование зоны субъекта Российской Федерации: Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)

Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)

ЯНАО, Приуральский район, с. Белодарск, ул. Новая, 17А

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТ А) № 02-01-01 кор.

- Автоматическая установка пожарной сигнализации
- и система оповещения и управления эвакуацией
- людей при пожаре в помещениях
- банного комплекса в с. Белодарск

Составлен ресурсно-индексным методом

Онование ПРОЕКТ: 03-11-2024-АПС

(наименование работ и затрат)

Составлен(а) в текущем уровне цен

II квартал 2025

Средства на оплату труда рабочих

Средства на оплату труда машинистов

255,15 тыс. руб.

0,27 тыс. руб.



	01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая Объем: (1,0)*0,0014	кг	0,0014	0,0014	284,15	1,96	556,93	0,78
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия Объем: (1,0)*0,0676	кВт-ч	0,0676	0,0676			7,06	0,48
	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм Объем: (1,0)*0,03	100 шт	0,03	0,03	978,09	1,4	1 369,33	41,08
	03.1.01.01-0002	Типе строительный Г-3 Объем: (1,0)*0,00002	т	0,00002	0,00002	4 338,27	1,78	7 722,12	0,15
	10.3.02.03-0012	Приндон оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40 Объем: (1,0)*0,01	кг	0,01	0,01	899,56	1,62	1 457,29	14,57
5.1	421/пр_2020_п_75_пла	<b>Итого прямые затраты</b> Сметная стоимость вспомогательных нормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% ФОТ	%	2	2				<b>6 130,24</b> 121,46
	Пр/812-051.1-3	НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетевой связи	%	95					6 073,18
	Пр/774-051.1	СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетевой связи	%	46					5 769,52
	Пр/774-051.1	Монтаж сетевой связи	%	46					2 793,66
4	ТЛ_61_2.04.12_77_77026 80818_13.06.2025_01_2.1 Оборудование	<b>Всего по позиции</b> Контролер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-2И	шт	1	1	14,33		14 814,88	14 814,88
		<b>Всего по позиции</b>						6 254,50	6 254,50
		<b>Всего по позиции</b>						6 254,50	6 254,50
5	ГЭСНм 10-08-001-09 на: 2 луча	<b>Приборы приемно-контрольные объектовые</b> 1 ОТ	шт	1	1				
	1-100-45	<i>Средний размер работны 4,5</i> Объем: (1,0)*5,7	чел.-ч	5,7	5,7			1 065,47	6 073,18
		4 М							57,06
	01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая Объем: (1,0)*0,0014	кг	0,0014	0,0014	284,15	1,96	556,93	0,78
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия Объем: (1,0)*0,0676	кВт-ч	0,0676	0,0676			7,06	0,48
	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм Объем: (1,0)*0,03	100 шт	0,03	0,03	978,09	1,4	1 369,33	41,08
	03.1.01.01-0002	Типе строительный Г-3 Объем: (1,0)*0,00002	т	0,00002	0,00002	4 338,27	1,78	7 722,12	0,15
	10.3.02.03-0012	Приндон оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40 Объем: (1,0)*0,01	кг	0,01	0,01	899,56	1,62	1 457,29	14,57
		<b>Итого прямые затраты</b> Сметная стоимость вспомогательных нормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% ФОТ	%	2	2				<b>6 130,24</b> 121,46
	Пр/812-051.1-3	НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетевой связи	%	95					6 073,18
	Пр/774-051.1	СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетевой связи	%	46					5 769,52
	Пр/774-051.1	Монтаж сетевой связи	%	46					2 793,66



	4-100-040	Объем: (0,03)*0,11 Средний разряд машины 4,0 Объем: (0,0033)*1	чел.-ч	0,11	0,0033	991,48		3,27
	01.7.15.03-0042	4 М Работы с тайками и шайбами строительные Объем: (0,03)*5,98	кг	5,98	0,1794	174,93	1,22	38,29 38,29
	9.1	421/пр_2020_п.75_пп.а Сметная стоимость вспомогательных нормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% ФОТ	%	2	2			1 097,07 21,06
	Пр/812-049-3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102	102			1 056,22 1 077,34
	Пр/774-049-3	СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			538,67
	10	ТЦ 61.2.04.12_77_77026 80818_13.06.2025_01_5.1 Оборудование	Всего по позиции			91 138,00		2 734,14
	Оповещатель световой Выход "Молния -12"-9 шт.	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3АМ исп.01	шт	3	3	14,33		3 111,99
		Всего по позиции				1 037,33		3 111,99
	11	ТЭСНм 10-04-101-15 1 ОТ	Транспарант световой (глобо) 1 ОТ	шт	9	9		17 846,64
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0 Объем: (9,0)*2	чел.-ч	2	18	18		17 846,64
	01.7.06.05-0042	4 М Ленты изоляционные из ПВХ для электроконтактных и ремонтных работ, цвет Черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	М	3,16	28,44	2,27	1,84	4,18 118,88
	10.3.02.03-0012	Объем: (9,0)*3,16 Притон оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС40 Объем: (9,0)*0,01	кг	0,01	0,09	899,56	1,62	1 457,29 131,16
	11.1	421/пр_2020_п.75_пп.а Сметная стоимость вспомогательных нормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% ФОТ	%	2	2			18 096,68 356,93
	Пр/812-051-2-3	НР Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	100	100			17 846,64
	Пр/774-051-2	СИ Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53	53			9 458,72
	12	ТЦ 61.2.04.12_77_77026 80818_13.06.2025_01_6.1 Оборудование	Всего по позиции			5 084,33		45 758,97
	Оповещатель световой Выход "Молния -12"- шт.	Оповещатель световой Выход "Молния -12"- шт.	шт	9	9	14,33		5 865,66
		Всего по позиции				651,74		5 865,66
	13	ТЭСНм 10-04-101-07 1 ОТ	Громкоговоритель лин звуковая колонка: в помещении	шт	14	14		26 207,72
		Всего по позиции	чел.-ч	28				26 207,72









01.7.06-05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электромотажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм Объём: (7,0)*13,33	М	13,33	93,31	5,87	1,01	5,93	553,33
01.7.06-07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепления пластмассовыми клотками, ширина 10 мм Объём: (7,0)*0,5	10 м	0,5	3,5	37,71	1,84	69,39	242,87
14.4.02-04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурлик железный Объём: (7,0)*0,05	кг	0,05	0,35	79,88	1,75	139,79	48,93
25.1	42/лпр_2020_п.75_шт.а							
	Итого прямые затраты							
	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				20 357,51
	ФОТ							382,67
	Пр/812-049-3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102				19 296,22
	Пр/774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51				19 682,14
		Итого по позиции						9 841,07
26	21.1.08.01-0131	Кабель парной скрутки КПСЭнг(А)-FRNF 1х2х0,5 Объём: 400*1,02	1000 м	0,408	0,408	1,14	20 630,68	50 263,39
		Итого по позиции						8 417,32
27	21.1.08.01-0132	Кабель парной скрутки КПСЭнг(А)-FRNF 1х2х0,75 Объём: 300*1,02	1000 м	0,306	0,306	1,14	20 630,68	8 417,32
		Итого по позиции						8 402,53
28	ГЭСНМ 08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответственных кабелев	100 м	0,1	0,1		27 459,26	8 402,53
		Итого по позиции						4 001,19
1-100-38	1 От	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,28	4,128		969,28	4 001,19
		Объём: (0,1)*41,28						
		2 ЭМ						68,24
		ОДм(ЭМ)						46,47
91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,2	0,02			2 311,58	46,23
		Объём: (0,1)*0,2						
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,2	0,02			1 331,84	26,64
		Объём: (0,02)*1						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2	0,02			776,38	15,53
		Объём: (0,1)*0,2						
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,2	0,02			991,48	19,83
		Объём: (0,02)*1						
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	1,98	0,198			32,71	6,48
		Объём: (0,1)*1,98						
		4 М						91,58
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7712	0,07712			7,06	0,54
		Объём: (0,1)*0,7712						





	Справочно							
	оборудование, отсутствующее в ФРСН							100 973,24
	затраты труда рабочих		259,07					
	затраты труда машинистов		0,2433					
	НДС						20	153 431,71
	<b>ВСЕГО по смете с НДС</b>							<b>920 590,25</b>

Составил

*Защелкин Александр Николаевич* [должность, подпись (инициалы, фамилия)] *М.П. Щеголов С.А.*

Проверил

*Тимофеев В.Т.* [должность, подпись (инициалы, фамилия)] *Андреев А.И.*

Ромашкин: *А.В. Романов С.А.*