

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 466170.74 руб.

Смета на сумму: 466170.74 руб.

« 20 г.

«05» марта 2025 г.

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

ПК РИК (вер. 1.3.241225)  
ФСНБ-2022, 6 доп. и изм. 12 без ж/д перевозок (приказ Минстроя России № 747/пр)

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

Приказ Минстроя России № 747/пр от 07.11.2024

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

Письмо Минстроя России от 25 ноября 2024 г. № 69894-ИФ/09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2024 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом»

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

Постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 15.03.2024 № 124-П

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Слит-форма ФГИС ЦС, Ямало-Ненецкий автономный округ, IV квартал 2024

Наименование субъекта Российской Федерации

Ямало-Ненецкий автономный округ

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)

Монтаж и настройка GSM модема 2026

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 1.1

ОДПУ 2026

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание

Составлен(а) в текущем уровне цен

Сметная стоимость

IV квартал 2024

410,72 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих

Средства на оплату труда машинистов

117,15 тыс. руб.

0,05 тыс. руб.

в том числе

строительных работ

монтажных работ

оборудования

0,63 тыс. руб.

100,85 тыс. руб.

139,22 тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих

Нормативные затраты труда машинистов

100,22 чел.-ч.

0,06 чел.-ч.

прочих затрат

170,02 тыс. руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
				на единицу измерения	коэф фили енты	всего с учётом коэффиц тов	на единицу измерения в базисном уровне цен	инде кс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи циенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ТЭСНп 11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	23		23						
	1-100-42	1 ОТ Средний разряд работы 4,2 Объём: (23,0)*0,52 4 М	чел.-ч	0,52		11,96 11,96			877,85		10 499,09 10 499,09	
	01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм Объём: (23,0)*0,035	кг	0,035		0,805	154,58	1,23	190,13		153,05 153,05	
Итого прямые затраты												10 652,14
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					209,98	
	Пр/812-053.0-3	ФОТ НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	95		95					10 499,09 9 974,14	
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					4 829,58	
Всего по позиции												1 115,91
2	ТЭСНп 02-02-001-01	Инсталляция и базовая настройка общего и специального программного обеспечения	шт	23		23					25 665,84	
	3-200-01	1 ОТ Инженер I категории Объём: (23,0)*0,8	чел.-ч	0,8		57,27 18,4			1 367,66		79 448,01 25 164,94	
	3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	0,67		15,41			1 246,80		19 213,19	

3-300-01	Объем: (2,3,0)*0,67 Ведущий инженер Объем: (2,3,0)*1,02	Чел.-ч	1,02	23,46	1 494,88	35 069,88
Итого прямые затраты						
ФОТ						79 448,01
Пр/812-083-0-3	НР Пусконаладочные работы	%	78	78		79 448,01
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36	36		61 969,45
						28 601,28
Всего по позиции						
3	ТЦ 61.1.03.03_78_7802 ГPRS модем iRZ ATM21.B	шт	23	23	5,76	170 018,74
491148_03.03.2025_02_1.1						119 871,40
Оборудование						
Формула ценообразования: 5211,8						
Всего по позиции						
4	ТЦ 61.1.01.01_78_7802 GSM антенна iRZ AG11	шт	23	23	5,76	119 871,40
491148_03.03.2025_02_2.1						495,12
Оборудование						
Формула ценообразования: 495,12						
Всего по позиции						
5	ГЭСНМ 08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,23	0,23	11 387,76
Всего по позиции						
1-100-42	1 ОТ Средний разряд работы 4,2 Объем: (0,23)*15,45	Чел.-ч	15,45	3,5535	877,85	3 119,44
2 ЭМ						
ОЛм(ЭЛм)						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,01	0,0046	2 175,66	6,65
						4,59
						5,00
4-100-060	Объем: (0,23)*0,01 Средний разряд машиниста 6,0 Объем: (0,0023)*1	Чел.-ч	0,01	0,0023	1 145,02	2,63
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,0023	716,88	1,65
Объем: (0,23)*0,01						
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объем: (0,0023)*1	Чел.-ч	0,01	0,0023	852,40	1,96
4 М						
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,023	150,04	276,20
	Объем: (0,23)*0,1					6,00
01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02	0,0046	187,38	0,86
	Объем: (0,23)*0,02					



01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм Объём: (0,23)*16,67	м	16,67	3,8341	5,87	5,87	22,51
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм Объём: (0,23)*1	10 м	1	0,23	37,71	1,74	65,62
01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные Объём: (0,23)*0,01	кг	0,01	0,0023	395,65	1,5	593,48
10.3.02.03-0011	Пропои оловянно-свинцовые бессурьмянистыс, марка ПОС30 Объём: (0,23)*0,08	кг	0,08	0,0184	931,11	1,62	1 508,40
14.4.03.17-0101	Лак КФ-965 Объём: (0,23)*0,0001	т	0,0001	0,000023	308 849,70	1,23	379 885,13
25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671 Объём: (0,23)*1,02	100 шт	1,02	0,2346	655,90	1,26	826,43
<b>Итого прямые затраты</b>							<b>3 406,88</b>

5.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость	%	2	2		62,39
вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%							

Пр812-049.3-3	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	102	102			3 124,03
Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			3 186,51
<b>Всего по позиции</b>							<b>1 593,26</b>

Всего по позиции								35 865,39	8 249,04
6	21.1.04.01-1024	Кабель витая пара F/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м	0,023	0,023	39 044,08	1,25	48 805,10	1 122,52

7	ГЭСНм 08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,023	0,023			8 249,04
---	--------------------	----------------------------------------------	-------	-------	-------	--	--	----------

7	ГЭСНм 08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,023	0,023			
	1-100-38	1 ОТ Средний разряд работы 3,8 Объём: (0,023)*8,56	чел.-ч	8,56	0,19688	833,32		164,06
	2 ЭМ		чел.-ч		0,05221			15,80
	ОТм(ЭТм)		чел.-ч					45,17

91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объём: (0,023)*0,1	маш.-ч	0,1	0,0023		2 175,66	5,00
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объём: (0,0023)*1	чел.-ч	0,1	0,0023		1 145,02	2,63
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м Объём: (0,023)*2,07	маш.-ч	2,07	0,04761	104,99 1,54	161,68	7,70
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (0,04761)*1	чел.-ч	2,07	0,04761		852,40	40,58
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объём: (0,023)*0,1	маш.-ч	0,1	0,0023	477,92 1,5	716,88	1,65
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (0,0023)*1	чел.-ч	0,1	0,0023		852,40	1,96
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А Объём: (0,023)*1,93	маш.-ч	1,93	0,04439		32,66	1,45
01.7.03.04-0001	4 М Электроэнергия Объём: (0,023)*0,2832	кВт-ч	0,2832	0,0065136		6,90	208,51 0,04
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Объём: (0,023)*2,14	кг	2,14	0,04922	155,63 1,06	164,97	8,12
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные Объём: (0,023)*1,25	кг	1,25	0,02875	174,93 1,23	215,16	6,19
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые Объём: (0,023)*0,3	100 шт	0,3	0,0069	41,71 1,42	59,23	0,41
20.1.02.14-0001	Серьга КС-095 Объём: (0,023)*30	шт	30	0,69	159,13 1,15	183,00	126,27
20.2.09.13-0011	Муфты Объём: (0,023)*6	шт	6	0,138	425,18 1,15	488,96	67,48

7.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Итого прямые затраты					433,54
		Сметная стоимость	%	2	2		3,28
		вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%					
		ФОТ					209,23

Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102	102			213,41
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			106,71
<b>Всего по позиции</b>							
8	20.2.08.01-0001	ДП-рейки металлические, оцинкованные, размеры 7,5х35х260 мм	100 шт	0,09	0,09	3 982,06	412,14
<b>Всего по позиции</b>							
9	01.7.15.14-0141	Шпурты самонарезающие латунные с потайной головкой и крестообразным шлицем, с шайбой и прокладкой, остроконечные, диаметр 4,5 мм, длина 25 мм	кг	0,184	0,184	2 410,68	629,86
<b>Всего по позиции</b>							
10	ГЭСНм 08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,23	0,23		
<b>Всего по позиции</b>							
1-100-42	1 ОТ Средний разряд работы 4,2 Объём: (0,23)*15,45	Чел.-ч	15,45	3,5535		877,85	3 119,44
<b>2 ЭМ</b>							
91.05.05-015	ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч Маш.-ч	0,01	0,0046 0,0023		2 175,66	6,65 4,59 5,00
4-100-060	Объём: (0,23)*0,01 Средний разряд машиниста 6,0 Объём: (0,0023)*1	Чел.-ч	0,01	0,0023		1 145,02	2,63
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,0023	477,92	716,88	1,65
4-100-040	Объём: (0,23)*0,01 Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (0,0023)*1	Чел.-ч	0,01	0,0023		852,40	1,96
<b>4 М</b>							
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,023	150,04	261,07	276,20 6,00
01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02	0,0046	187,38	187,38	0,86
<b>Объём: (0,23)*0,02</b>							

01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм Объём: (0,23)*16,67	м	16,67	3,8341	5,87	5,87	22,51	
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм Объём: (0,23)*1	10 м	1	0,23	37,71	1,74	65,62	15,09
01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные Объём: (0,23)*0,01	кг	0,01	0,0023	395,65	1,5	593,48	1,37
10.3.02.03-0011	Притои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30 Объём: (0,23)*0,08	кг	0,08	0,0184	931,11	1,62	1 508,40	27,75
14.4.03.17-0101	Лак КФ-965 Объём: (0,23)*0,0001	т	0,0001	0,000023	308 849,70	1,23	379 885,13	8,74
25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671 Объём: (0,23)*1,02	100 шт	1,02	0,2346	655,90	1,26	826,43	193,88

<b>Итого прямые затраты</b>							<b>3 406,88</b>
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------

10.1 421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной нормс, 2%	%	2	2			62,39
----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	--	--	-------

Пр812-049.3-3	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	102	102			3 124,03
Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			3 186,51
							1 593,26

11 21.1.06.10-0155	<b>Всего по позиции</b> Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(Н)-1000	1000 м	0,046	0,046	58 730,12	1,21	35 865,39	8 249,04
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	-------	-----------	------	-----------	----------

<b>Всего по позиции</b>							<b>71 063,45</b>	<b>3 268,92</b>
-------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------	-----------------

12 ГЭСНм 08-03-575-01	Автоматический выключатель	Прибор или аппарат	шт	23	23			
1-100-42	1 ОТ Средний разряд работы 4,2 Объем: (23,0)*1,03	Чел.-ч	Чел.-ч	1,03	23,69		877,85	20 796,27



		4 М				98,97
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,46	174,93
		Объем: (23,0)*0,02			1,23	215,16
		<b>Итого прямые затраты</b>				<b>20 895,24</b>
12.1	421/пр_2020_п.75_ппа	Сметная стоимость	%	2	2	415,93
		вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%				
		ФОТ				
Пр/812-049.3-3		НР Электротехнические установки на других объектах	%	102	102	20 796,27
Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	21 212,20
						10 606,10
		<b>Всего по позиции</b>			<b>2 309,98</b>	<b>53 129,47</b>
13	62.1.01.09-1066	Выключатель автоматический 2Р, 1 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	23	23	306,33
					1,13	346,15
		<b>Всего по позиции</b>			<b>346,15</b>	<b>7 961,45</b>
		<b>ВСЕГО по позициям, не вошедшим в разделы</b>				
		<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>				
		<b>ВСЕГО строительные работы</b>				
		<i>в том числе</i>				
		прямые затраты				
		<i>в том числе</i>				
		материальные ресурсы				
		<b>ВСЕГО монтажные работы</b>				
		<i>в том числе</i>				
		прямые затраты				
		<i>в том числе</i>				
		оплата труда (ОТ)				
		эксплуатация машин и механизмов				
		оплата труда машинистов (ОТм)				
		материальные ресурсы				
		ФОТ				
		накладные расходы				
		сметная прибыль				



ВСЕГО оборудование

139 220,61

ВСЕГО прочие затраты

170 018,74

в том числе

прочие работы

170 018,74

в том числе

прямые затраты

79 448,01

в том числе

оплата труда (ОТ)

79 448,01

ФОТ

79 448,01

накладные расходы

61 969,45

сметная прибыль

28 601,28

ВСЕГО по смете

410 723,12

в том числе

Всего прямые затраты

124 430,10

в том числе

оплата труда (ОТ)

117 146,31

эксплуатация машин и механизмов

29,10

оплата труда машинистов (ОТм)

54,35

материальные ресурсы

7 200,34

Всего ФОТ

117 200,66

Всего накладные расходы

99 742,22

Всего сметная прибыль

47 330,19

Всего оборудование

139 220,61

ПНР "входную"

стоимость пусконаладочных работ "входную"

170 018,74

Итого без оборудования

271 502,51

Итого

1,135

Инфляция

466 170,74

Сметная стоимость матер. с оборудованием

146 420,95

ВСЕГО по смете

466 170,74

Составил

Директор ООО "Сбербанк Лизинг" [подпись]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

Менеджер по продажам [подпись]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]