

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 6013804,65 руб.

Смета на сумму: 6013804,65 руб.

« 20 г.

«31» апреля 2025 г.

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

ПК РИК (вер. 1.3.241225)

ФСНБ-2022 с.н.н. и.н.н. 12 бс ж/д перевозок (приказ Министра России № 747/пр)

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

Приказ Министра России № 747/пр от 07.11.2024

Реквизиты 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 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 Министра 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

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

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

Ямало-Ненецкий автономный округ

Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)

Монтаж и настройка GSM модема 2027

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 3

МКД 2027

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание

Составлен(а) в текущем уровне цен

Сметная стоимость 5 074,94 тыс. руб.

IV квартал 2024

Средства на оплату труда рабочих

Средства на оплату труда машинистов

1 469,13 тыс. руб.

0,35 тыс. руб.

в том числе

строительных работ 0,63 тыс. руб.

монтажных работ 1 726,46 тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих

Нормативные затраты труда машинистов

1 322,77 чел.-ч.

0,39 чел.-ч.

оборудования

прочих затрат

1 507,21 тыс. руб.

1 840,64 тыс. руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэф фии	всего с учетом коэффицентов	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	ГЭСНм 11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	249		249					
	1-100-42	1 ОТ Средний разряд работы 4,2 Объём: (249,0)*0,52	чел.-ч			129,48			877,85		113 664,02
	01.7.15.03-0031	4 М Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм Объём: (249,0)*0,035	кг	0,035		8,715	154,58	1,23	190,13		1 656,98
Итого прямые затраты											115 321,00
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					2 273,28
	Пр/812-053.0-3	ФОТ НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	95		95					113 664,02
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					52 285,45
Всего по позиции											1 115,91
2	ГЭСНп 02-02-001-01	Инсталляция и базовая настройка общего и специального программного обеспечения	шт	249		249					277 860,55
	3-200-01	1 ОТ Инженер I категории Объём: (249,0)*0,8	чел.-ч			620,01			1 367,66		860 111,13
											272 437,87

3-200-02	Инженер II категории	Чел.-ч	0,67	166,83	1 246,80	208 003,64
	Объём: (249,0)*0,67					
3-300-01	Ведущий инженер	Чел.-ч	1,02	253,98	1 494,88	379 669,62
	Объём: (249,0)*1,02					
Итого прямые затраты						
ФОТ						
Пр/812-083-0-3	НР Пусконаладочные работы	%	78	78		860 111,13
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36	36		860 111,13
						670 886,68
						309 640,01
Всего по позиции						
3	ТЛ_61.1.03.03_78_7802 GPRS модем iRZ ATM21	шт.	249	249	5,76	1 840 637,82
	491148_03.03.2025_02_1.1				5 211,80	1 297 738,20
Оборудование						
Формула ценообразования: 5211,8						
Всего по позиции						
4	ТЛ_61.1.01.01_78_7802 GSM антенна iRZ AG11	шт	249	249	5,76	1 23 284,88
	491148_03.03.2025_02_2.1					
Оборудование						
Формула ценообразования: 495,12						
Всего по позиции						
5	ГЭСНм 08-03-575-01 Цит распределительный навесной	шт	142	142		123 284,88
	1-100-42	Чел.-ч	1,03	146,26	877,85	128 394,34
	Объём: (142,0)*1,03					128 394,34
	4 М					611,05
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	2,84	174,93	611,05
	Объём: (142,0)*0,02				215,16	
Итого прямые затраты						
5.1	421/пр_2020_п.75_шт.а	%	2	2		129 005,39
	Сметная стоимость					2 567,89
вспомогательных ненормируемых						
материальных ресурсов, не						
учтенная в сметной норме, 2%						
ФОТ						
Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102	102		128 394,34
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		130 962,23
						65 481,11
Всего по позиции						
					2 309,98	328 016,62

6	20.4.04.02-0021 Прим. ЦИт распределительный навесной ЦПР-П-6 IP30 для GSM модема и автомата	ЦИт распределительный навесной ЦПР-9, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	142	142	805,73	1,15	926,59	131 575,78
---	--	--	----	-----	-----	--------	------	--------	------------

7	ГЭСНм 08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	4,28	4,28			926,59	131 575,78
	1-100-42	1 ОТ <i>Средний разряд работы 4,2</i> Объём: (4,28)*15,45	чел.-ч	15,45	66,126 66,126			877,85	58 048,71 58 048,71
		2 ЭМ <i>ОТм(ЭТм)</i>							123,80
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч маш.-ч	0,01	0,0856 0,0428			2 175,66	85,49 93,12
	4-100-060	Объём: (4,28)*0,01 <i>Средний разряд машиниста 6,0</i> Объём: (0,0428)*1	чел.-ч	0,01	0,0428			1 145,02	49,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,0428	477,92	1,5	716,88	30,68
	4-100-040	Объём: (4,28)*0,01 <i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Объём: (0,0428)*1	чел.-ч	0,01	0,0428			852,40	36,48
		4 М							5 139,77
	01.3.01.02-0002	Вазелин технический Объём: (4,28)*0,1	кг	0,1	0,428	150,04	1,74	261,07	111,74
	01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02	0,0856	187,38		187,38	16,04
	01.7.06.05-0041	Объём: (4,28)*0,02 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электропроводных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	16,67	71,3476	5,87		5,87	418,81
	01.7.06.07-0002	Объём: (4,28)*16,67 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1	4,28	37,71	1,74	65,62	280,85
	01.7.20.04-0005	Объём: (4,28)*1 Нитки швейные армированные	кг	0,01	0,0428	395,65	1,5	593,48	25,40

10.3.02.03-0011	Объём: (4,28)*0,01 Припои оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС30 Объём: (4,28)*0,08 Лак КФ-965	кг	0,08	0,3424	931,11	1,62	1 508,40	516,48
14.4.03.17-0101	Объём: (4,28)*0,0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671 Объём: (4,28)*1,02	т	0,0001	0,000428	308 849,70	1,23	379 885,13	162,59
25.2.01.01-0001	Объём: (4,28)*0,0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671 Объём: (4,28)*1,02	100 шт	1,02	4,3656	655,90	1,26	826,43	3 607,86
Итого прямые затраты								
7.1	421/пр_2020_п.75_ппа	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной нормс, 2%	%	2	2			63 397,77 1 160,97
Пр/812-049.3.3	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	102	102				58 134,20 59 296,88
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				29 648,44

8	21.1.04.01-1024	Кабель витая пара F/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м	0,428	0,428	39 044,08	1,25	48 805,10	153 504,06 20 888,58
Всего по позиции								35 865,43	20 888,58

9	ГЭСНм 08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,111	0,111			48 805,10	20 888,58
1-100-38	1 ОТ Средний разряд работы 3,8 Объём: (0,111)*8,56 2 ЭМ ОТм(37м)	Чел.-ч Чел.-ч Объём: (0,111)*0,1 Краны на автомобильном ходу, прузоподъемность 16 т Объём: (0,111)*0,1 Средний разряд машиниста 6,0 Объём: (0,0111)*1 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м Объём: (0,111)*2,07 Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (0,22977)*1 Автомобили бортовые, прузоподъемность до 5 т Объём: (0,111)*0,1	Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч маш.-ч	8,56 0,95016 0,1 0,1 2,07 2,07 2,07 0,1	0,95016 0,0111 0,0111 0,0111 0,22977 0,22977 0,22977 0,0111	833,32 791,79 76,26 218,03 161,68 104,99 1,54 477,92	833,32 791,79 76,26 218,03 161,68 104,99 1,54 477,92	791,79 791,79 76,26 218,03 161,68 104,99 1,54 477,92	791,79 791,79 76,26 218,03 161,68 104,99 1,54 477,92
4-100-060	Объём: (0,111)*0,1 Средний разряд машиниста 6,0 Объём: (0,0111)*1 Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м Объём: (0,111)*2,07 Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (0,22977)*1 Автомобили бортовые, прузоподъемность до 5 т Объём: (0,111)*0,1	Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч маш.-ч	0,1 0,1 2,07 2,07 2,07 0,1	0,0111 0,0111 0,22977 0,22977 0,22977 0,0111	1 145,02 161,68 104,99 1,54 477,92 0,0111	1 145,02 161,68 104,99 1,54 477,92 0,0111	1 145,02 161,68 104,99 1,54 477,92 0,0111	1 145,02 161,68 104,99 1,54 477,92 0,0111	1 145,02 161,68 104,99 1,54 477,92 0,0111
4-100-040	Объём: (0,111)*0,1 Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (0,22977)*1 Автомобили бортовые, прузоподъемность до 5 т Объём: (0,111)*0,1	Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч маш.-ч	2,07 2,07 2,07 0,1	0,22977 0,22977 0,22977 0,0111	852,40 195,86 7,96 0,1	852,40 195,86 7,96 0,1	852,40 195,86 7,96 0,1	852,40 195,86 7,96 0,1	852,40 195,86 7,96 0,1

4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (0,0111)*1	чел.-ч	0,1	0,0111		852,40	9,46	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А Объём: (0,111)*1,93	маш.-ч	1,93	0,21423		32,66	7,00	
01.7.03.04-0001	4 М Электроэнергия Объём: (0,111)*0,2832	кВт-ч	0,2832	0,0314352		6,90	1 006,27 0,22	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Объём: (0,111)*2,14	кг	2,14	0,23754	155,63	1,06	164,97	39,19
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные Объём: (0,111)*1,25	кг	1,25	0,13875	174,93	1,23	215,16	29,85
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые Объём: (0,111)*0,3	100 шт	0,3	0,0333	41,71	1,42	59,23	1,97
20.1.02.14-0001	Серьга КС-095 Объём: (0,111)*30	шт	30	3,33	159,13	1,15	183,00	609,39
20.2.09.13-0011	Муфты Объём: (0,111)*6	шт	6	0,666	425,18	1,15	488,96	325,65
9.1	Итого прямые затраты Сметная стоимость	%	2	2			2 092,35	15,84
421/пр_2020_п.75_пп.а	вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%							
Пр/812-049.3-3	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	102	102			1 009,82	1 030,02
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			515,01	
10	Всего по позиции ДПН-рейки металлические, оцинкованные, размеры 7,5х35х260 мм	100 шт	0,43	0,43	3 982,06	1,15	4 579,37	3 653,22 1 969,13
	Всего по позиции						4 579,37	1 969,13

11	01.7.15.14-0062 Саморез сверлоконечный по металлу 4*13 мм	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	2,22	2,22	33,36	1,42	47,37	105,16
Всего по позиции								47,37	105,16
12	01.7.15.14-0012 Прим. Саморез по дереву 3,5*40мм	Шурупы самонарезающие стальные фосфатированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,8 мм, длина 41 мм	1000 шт	0,568	0,568	645,81	1,42	917,05	520,88
Всего по позиции								917,05	520,88
13	ГЭСНм 10-01-001-13 прим. Соединительная 5-ти проводная клемма WAGO 222-415	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами	шт	500	500				
1 ОТ			чел.-ч		65				49 203,70
1-100-30			чел.-ч	0,13	65			756,98	49 203,70
Объём: (500,0)*0,13									
Итого прямые затраты									49 203,70
13.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				984,07
Пр/812-051.1-3			%	95	95				49 203,70
Пр/774-051.1			%	46	46				22 633,70
Всего по позиции					239,13				119 564,99
14	20.5.04.11-0028 Прим. Соединительная 5-ти проводная клемма WAGO 222-415	Клемма соединительная самозажимная неразъемная с контактной пастой для трех проводников, 24 А, диапазон сечений 0,5-2,5 мм2, IP 30	100 шт	5	5	1 382,84	1,86	2 572,08	12 860,40
Всего по позиции								2 572,08	12 860,40
15	ГЭСНм 08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	1,11	1,11				
1 ОТ			чел.-ч		17,1495				15 054,69
1-100-42			чел.-ч	15,45	17,1495			877,85	15 054,69
Объём: (1,11)*15,45									

		2 ЭМ							
		<i>ОТМ(ЭТМ)</i>		<i>чел.-ч</i>		<i>0,0222</i>		<i>32,11</i>	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,0111		2 175,66		22,17	24,15
		Объём: (1,11)*0,01							
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,01	0,0111		1 145,02		12,71	
		Объём: (0,0111)*1							
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,0111	477,92	1,5	716,88	7,96	
		Объём: (1,11)*0,01							
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,01	0,0111		852,40		9,46	
		Объём: (0,0111)*1							
		4 М						1 332,99	
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,111	150,04	1,74	261,07	28,98	
		Объём: (1,11)*0,1							
01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02	0,0222	187,38		187,38	4,16	
		Объём: (1,11)*0,02							
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные	м	16,67	18,5037	5,87		5,87	108,62	
		Презиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм							
		Объём: (1,11)*16,67							
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1	1,11	37,71	1,74	65,62	72,84	
		Объём: (1,11)*1							
01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	кг	0,01	0,0111	395,65	1,5	593,48	6,59	
		Объём: (1,11)*0,01							
10.3.02.03-0011	Притои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,08	0,0888	931,11	1,62	1 508,40	133,95	
		Объём: (1,11)*0,08							
14.4.03.17-0101	Лак КФ-965	т	0,0001	0,000111	308 849,70	1,23	379 885,13	42,17	
		Объём: (1,11)*0,0001							
25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02	1,1322	655,90	1,26	826,43	935,68	
		Объём: (1,11)*1,02							
		Итого прямые затраты						16 441,96	

15.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость	%	2	2			301,09
вспомогательных ненормируемых								
материальных ресурсов, не								
учтенная в сметной норм, 2%								
ФОТ								
Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102	102				15 076,86
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				15 378,40
7 689,20								
Всего по позиции								
16	21.2.03.05-0042	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х0,75-450	1000 м	0,222	0,222	7 314,15	1,4	10 239,81
35 865,45								
39 810,65								
Всего по позиции								
17	ГЭСНм 08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	1,38	1,38			10 239,81
2 273,24								
1 ОТ								
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	15,45	21,321				18 716,64
Объём: (1,38)*15,45								
2 ЭМ								
ОТм(ЭТм)								
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,01	0,0276				39,91
Объём: (1,38)*0,01								
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,01	0,0138				27,56
Объём: (0,0138)*1								
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,0138	477,92	1,5		30,02
Объём: (1,38)*0,01								
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,01	0,0138				15,80
Объём: (0,0138)*1								
4 М								
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,138	150,04	1,74		852,40
Объём: (1,38)*0,1								
01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02	0,0276	187,38			11,76
Объём: (1,38)*0,02								
1 657,22								
36,03								
5,17								

01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм Объем: (1,38)*16,67	м	16,67	23,0046	5,87	5,87	135,04
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм Объем: (1,38)*1	10 м	1	1,38	37,71	1,74	65,62
01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные Объем: (1,38)*0,01	кг	0,01	0,0138	395,65	1,5	593,48
10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянисты, марка ПОС30 Объем: (1,38)*0,08	кг	0,08	0,1104	931,11	1,62	1 508,40
14.4.03.17-0101	Лак КФ-965 Объем: (1,38)*0,0001	т	0,0001	0,000138	308 849,70	1,23	379 885,13
25.2.01.01-0001	Бирки-окопелеватели маркировочные А671 Объем: (1,38)*1,02	100 шт	1,02	1,4076	655,90	1,26	826,43
Итого прямые затраты							20 441,33
17.1 421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			374,33
Пр/812-049.3-3	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	102	102			18 744,20
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			9 559,54
18 21.1.06.10-0155	Всего по позиции Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(N)-1000	1000 м	0,138	0,138	58 730,12	1,21	71 063,45
19 ГЭСНм 08-03-575-01	Всего по позиции Автоматический выключатель	шт	249	249			9 806,76
1-100-42	1 ОТ Средний разряд работы 4,2 Объем: (249,0)*1,03	чел.-ч	1,03	256,47			225 142,19

		4 М				1 071,50	
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные		кг		0,02	
		Объем: (249,0)*0,02				174,93	
						1,23	
						215,16	

ВСЕГО оборудование

1 507 214,43

ВСЕГО прочие затраты

1 840 637,82

в том числе

1 840 637,82

прочие работы

в том числе

прямые затраты

860 111,13

в том числе

оплата труда (ОТ)

860 111,13

ФОТ

860 111,13

накладные расходы

670 886,68

сметная прибыль

309 640,01

ВСЕГО по смете

5 074 940,63

в том числе

Всего прямые затраты

1 674 408,56

в том числе

оплата труда (ОТ)

1 469 127,21

эксплуатация машин и механизмов

272,08

оплата труда машинистов (ОТм)

353,25

материальные ресурсы

204 656,02

Всего ФОТ

1 469 480,46

Всего накладные расходы

1 281 042,66

Всего сметная прибыль

612 274,98

Всего оборудование

1 507 214,43

ПНР "входостую"

1 840 637,82

стоимость пусконаладочных работ "входостую"

3 567 726,20

Итого без оборудования

5 074 940,63

Итого

1,185

Инфляция

6 013 804,65

Сметная стоимость матер. с оборудованием

1 711 870,45

Итого по смете

6 013 804,65

ВСЕГО по смете

6 013 804,65

Составил

Андреев С.С. Давыдов Р.В. Баскаев С.В.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

М.С. Соколов

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]