

Смета на сумму: 8154203.78 руб.

Смета на сумму:

8154203.78 руб.

И.о. главного инженера
АО "Салехардэнерго"

/Д.В. Волков

2025г.

« » 20 г.

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

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

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

(наименование стройки)

Монтаж и настройка GSM модема 2026

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 2

МКД 2026

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

(проектная и (или) типовая техническая документация)

IV квартал 2024

Составлен(а) в текущем уровне цен

7 184,32 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих
Средства на оплату труда машинистов

2 082,32 тыс. руб.

0,68 тыс. руб.

в том числе

строительных работ

0,65 тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих

1 855,39 чел.-ч.

монтажных работ

2 273,11 тыс. руб.

Нормативные затраты труда машинистов

0,74 чел.-ч.



ПК РИК (вер. 1.3.241225)

ФСНБ-2022 с доп. и изм. 12 бсз ж/д перевозок (приказ Министра России № 747/пр)

Приказ Министра России № 747/пр от 07.11.2024

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»

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

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

Ямало-Ненецкий автономный округ

Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)

оборудования
прочих затрат

2 205,04 тыс. руб.
2 705,52 тыс. руб.

№ п/п	Обоснование	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.					
			на единицу измерения	коэф фии енты	всего с учётом 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	ГЭСНм 11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахтах и пульты, масса: до 5 кг	шт	366		366						
	1 ОТ		чел.-ч			190,32					167 072,41	
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		190,32			877,85		167 072,41	
		Объём: (366,0)*0,52										
	4 М										2 435,57	
	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	кг	0,035		12,81	154,58	1,23	190,13		2 435,57	
		Объём: (366,0)*0,035										
Итого прямые затраты											169 507,98	
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					3 341,45	
		ФОТ										
	Пр/812-053.0-3	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	95		95					167 072,41	
		СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					76 853,31	
Всего по позиции											1 115,91	408 421,53
2	ГЭСНп 02-02-001-01	Инсталляция и базовая настройка общего и специального программного обеспечения	шт	366		366						
	1 ОТ		чел.-ч			911,34			1 367,66		1 264 259,75	
	3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	0,8		292,8					400 450,85	
		Объём: (366,0)*0,8										

3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	0,67	245,22	1 246,80	305 740,30
3-300-01	Объем: (366,0)*0,67 Ведущий инженер	чел.-ч	1,02	373,32	1 494,88	558 068,60
	Объем: (366,0)*1,02					
Итого прямые затраты						
ФОТ						
Пр/812-083-0-3	НР Пусконаладочные работы	%	78	78		1 264 259,75
Пр/774-083-0	СП Пусконаладочные работы	%	36	36		1 264 259,75
						986 122,61
						455 133,51
Всего по позиции						
3	ТЛ_61.1.03.03_78_7802 GPRS модем IRZ ATM21.B	шт	366	366	5,76	2 705 515,87
	491148_03.03.2025_02_1.1					1 907 518,80
Оборудование						
Формула ценообразования: 5211,8						
Всего по позиции						
4	ТЛ_61.1.01.01_78_7802 GSM антенна iRZ AG11	шт	366	366	5,76	1 907 518,80
	491148_03.03.2025_02_2.1					495,12
Оборудование						
Формула ценообразования: 495,12						
Всего по позиции						
5	ГЭСНм 08-03-575-01	шт	122	122		181 213,92
Цит						
распределительный						
навесной						
1 OT						
1-100-42	Средний расход работы 4,2	чел.-ч	1,03	125,66		110 310,63
	Объем: (122,0)*1,03	чел.-ч		125,66		110 310,63
4 M						
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами	кг	0,02	2,44	174,93	524,99
	строительные					524,99
	Объем: (122,0)*0,02					215,16
Итого прямые затраты						
5.1	Сметная стоимость	%	2	2		110 835,62
421/пр_2020_п.75_шла	вспомогательных ненормируемых					2 206,21
	материальных ресурсов, не					
	учтенная в сметной норме, 2%					
ФОТ						
Пр/812-049-3-3	НР Электротехнические установки	%	102	102		110 310,63
	на других объектах					112 516,84
Пр/774-049-3	СП Электротехнические	%	51	51		56 258,42
	установки на других объектах					
Всего по позиции						
						2 309,98
						281 817,09

6	20.4.04.02-0021 Прим. Цит распределительный навесной ЦРП-П-6 IP30 для GSM модема и автомата	Цит распределительный навесной ЦРП-9, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	122	122	805,73	1,15	926,59	113 043,98
---	--	--	----	-----	-----	--------	------	--------	------------

7	ГЭСНм 08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	9,1	9,1	926,59		113 043,98	
	1-100-42	1 OT Средний разряд работы 4,2 Объём: (9,1)*15,45	чел.-ч	15,45	140,595 140,595	877,85		123 421,32 123 421,32	
		2 ЭМ ОТм(ЭТм)	чел.-ч		0,182			263,23	
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,091	2 175,66		181,77 197,99	
	4-100-060	Объём: (9,1)*0,01 Средний разряд машиниста 6,0 Объём: (0,091)*1	чел.-ч	0,01	0,091	1 145,02		104,20	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,091	477,92	1,5	716,88	65,24
	4-100-040	Объём: (9,1)*0,01 Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (0,091)*1	чел.-ч	0,01	0,091	852,40		77,57	
		4 М						10 928,02	
	01.3.01.02-0002	Вазелин технический Объём: (9,1)*0,1	кг	0,1	0,91	150,04	1,74	261,07	237,57
	01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02	0,182	187,38		187,38	34,10
	01.7.06.05-0041	Объём: (9,1)*0,02 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм Объём: (9,1)*16,67	м	16,67	151,697	5,87		5,87	890,46
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм Объём: (9,1)*1	10 м	1	9,1	37,71	1,74	65,62	597,14
	01.7.20.04-0005	Нитки шейные армированные	кг	0,01	0,091	395,65	1,5	593,48	54,01

10.3.02.03-0011	Объём: (9,1)*0,01 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30 Объём: (9,1)*0,08 Лак КФ-965 Объём: (9,1)*0,0001	кг	0,08	0,728	931,11	1,62	1 508,40	1 098,12
14.4.03.17-0101	Объём: (9,1)*0,0001	т	0,0001	0,00091	308 849,70	1,23	379 885,13	345,70
25.2.01.01-0001	Бирки-окопелеватели маркировочные А671 Объём: (9,1)*1,02	100 шт	1,02	9,282	655,90	1,26	826,43	7 670,92
7.1	421/пр_2020_п.75_пп.а							
Итого прямые затраты							134 794,34	
Сметная стоимость		%	2	2			2 468,43	
вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%								
ФОТ								
Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102	102			123 603,09	126 075,15
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			63 037,58	

8	21.1.04.01-1024	Всего по позиции			35 865,44		326 375,50	
	Кабель витая пара F/UTP 4х2х0,52, категория 5е	1000 м	0,91	0,91	39 044,08	1,25	48 805,10	44 412,64

9	ГЭСНм 08-02-397-01	Всего по позиции			48 805,10		44 412,64	
---	--------------------	------------------	--	--	-----------	--	-----------	--

	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,218	0,218				
1-100-38	1 ОТ Средний разряд работы 3,8 Объём: (0,218)*8,56	чел.-ч	8,56	1,86608			833,32	1 555,04
	2 ЭМ ОТм(ЭТм)							
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Объём: (0,218)*0,1	чел.-ч	0,1	0,49486			149,76	428,19
		маш.-ч		0,0218			2 175,66	47,43
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0 Объём: (0,0218)*1	чел.-ч	0,1	0,0218			1 145,02	24,96
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м Объём: (0,218)*2,07	маш.-ч	2,07	0,45126	104,99	1,54	161,68	72,96
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (0,45126)*1	чел.-ч	2,07	0,45126			852,40	384,65
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Объём: (0,218)*0,1	маш.-ч	0,1	0,0218	477,92	1,5	716,88	15,63

4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 Объём: (0,0218)*1	Чел.-ч	0,1	0,0218		852,40	18,58
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А Объём: (0,218)*1,93	маш.-ч	1,93	0,42074		32,66	13,74
01.7.03.04-0001	4 М Электроэнергия Объём: (0,218)*0,2832	кВт-ч	0,2832	0,0617376		6,90	1 976,27 0,43
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Объём: (0,218)*2,14	кг	2,14	0,46652	155,63 1,06	164,97	76,96
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные Объём: (0,218)*1,25	кг	1,25	0,2725	174,93 1,23	215,16	58,63
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые Объём: (0,218)*0,3	100 шт	0,3	0,0654	41,71 1,42	59,23	3,87
20.1.02.14-0001	Серьга КС-095 Объём: (0,218)*30	шт	30	6,54	159,13 1,15	183,00	1 196,82
20.2.09.13-0011	Муфты Объём: (0,218)*6	шт	6	1,308	425,18 1,15	488,96	639,56
9.1	Итого прямые затраты						
421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость	%	2	2			4 109,26 31,10
	вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%						
	ФОТ						
Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102	102			1 983,23 2 022,89
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			1 011,45
10	Всего по позиции					32 911,47	7 174,70
20.2.08.01-0001	DIN-рейки металлические, оцинкованные, размеры 7,5х35х260 мм	100 шт	0,84	0,84	3 982,06 1,15	4 579,37	3 846,67
	Всего по позиции					4 579,37	3 846,67

11	01.7.15.14-0062 Прим. 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	4,36	4,36	33,36	1,42	47,37	206,53
Всего по позиции					47,37				206,53
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	0,488	0,488	645,81	1,42	917,05	447,52
Всего по позиции								917,05	447,52
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	674	674				
1-100-30			чел.-ч		87,62				66 326,59
Объём: (674,0)*0,13			чел.-ч	0,13	87,62			756,98	66 326,59
Итого прямые затраты									66 326,59
13.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				1 326,53
Пр/812-051.1-3			%	95	95				66 326,59
Пр/774-051.1			%	46	46				30 510,23
Всего по позиции					239,13				161 173,61
14	20.5.04.11-0028 Прим. Соединительная 5-ти проводная клемма WAGO 222-415	Клемма соединительная самооажимная неразъемная с контактной пастой для трех проводников, 24 А, диапазон сечений 0,5-2,5 мм2, IP 30	100 шт	6,74	6,74	1 382,84	1,86	2 572,08	17 335,82
Всего по позиции								2 572,08	17 335,82
15	ГЭСНм 08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	2,18	2,18				
1-100-42			чел.-ч		33,681				29 566,87
Объём: (2,18)*15,45			чел.-ч	15,45	33,681			877,85	29 566,87

2 ЭМ									
<i>ОТМ(ЗТМ)</i>									
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,01	0,0436	2 175,66	63,06	43,54	47,43	
Объём: (2,18)*0,01									
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,01	0,0218	1 145,02	24,96			
Объём: (0,0218)*1									
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,0218	477,92	15,63	716,88		
Объём: (2,18)*0,01									
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,01	0,0218	852,40	18,58			
Объём: (0,0218)*1									
4 М									
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,218	150,04	261,07	2 617,91	56,91	
Объём: (2,18)*0,1									
01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02	0,0436	187,38	187,38	8,17		
Объём: (2,18)*0,02									
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные	м	16,67	36,3406	5,87	5,87	213,32		
Ленты изоляционные									
прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм									
Объём: (2,18)*16,67									
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1	2,18	37,71	1,74	65,62	143,05	
Объём: (2,18)*1									
01.7.20.04-0005	Нитки шейные армированные	кг	0,01	0,0218	395,65	1,5	593,48	12,94	
Объём: (2,18)*0,01									
10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,08	0,1744	931,11	1,62	1 508,40	263,06	
Объём: (2,18)*0,08									
14.4.03.17-0101	Лак КФ-965	т	0,0001	0,000218	308 849,70	1,23	379 885,13	82,81	
Объём: (2,18)*0,0001									
25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02	2,2236	655,90	1,26	826,43	1 837,65	
Объём: (2,18)*1,02									
Итого прямые затраты								32 291,38	

15.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				591,34
ФОТ									
Пр/812-049.3-3			НР Электротехнические установки на других объектах	%	102	102			29 610,41
Пр/774-049.3			СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			30 202,62
									15 101,31
Всего по позиции									
16	21.2.03.05-0042	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х0,75-450	1000 м	0,436	0,436	7 314,15	1,4	10 239,81	4 464,56
Всего по позиции									
								35 865,44	78 186,65
17	ГЭСНМ 08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	1,18	1,18			10 239,81	4 464,56
1 ОТ									
1-100-42			Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	15,45	18,231		877,85	16 004,08
			Объем: (1,18)*15,45						16 004,08
			2 ЭМ						34,13
			ОТм(ЭТм)	чел.-ч		0,0236		2 175,66	23,57
91.05.05-015			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,0118			25,67
			Объем: (1,18)*0,01						
4-100-060			Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,01	0,0118		1 145,02	13,51
			Объем: (0,0118)*1						
91.14.02-001			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,0118	477,92	1,5	716,88
			Объем: (1,18)*0,01						8,46
4-100-040			Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,01	0,0118		852,40	10,06
			Объем: (0,0118)*1						
4 М									
01.3.01.02-0002			Вазелин технический	кг	0,1	0,118	150,04	1,74	261,07
			Объем: (1,18)*0,1						30,81
01.7.02.09-0002			Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,02	0,0236	187,38		4,42
			Объем: (1,18)*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: (1,18)*16,67	м	16,67	19,6706	5,87	5,87	115,47	
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм Объём: (1,18)*1	10 м	1	1,18	37,71	1,74	65,62	77,43
01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные Объём: (1,18)*0,01	кг	0,01	0,0118	395,65	1,5	593,48	7,00
10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянисты, марка ПОС30 Объём: (1,18)*0,08	кг	0,08	0,0944	931,11	1,62	1 508,40	142,39
14.4.03.17-0101	Лак КФ-965 Объём: (1,18)*0,0001	т	0,0001	0,000118	308 849,70	1,23	379 885,13	44,83
25.2.01.01-0001	Бирки-окопцеватели маркировочные А671 Объём: (1,18)*1,02	100 шт	1,02	1,2036	655,90	1,26	826,43	994,69
Итого прямые затраты								17 478,82
17.1 421/пр_2020_п.75_пла	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				320,08
ФОТ								
Пр/812-049.3-3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	102	102				16 027,65
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				8 174,10
Всего по позиции								35 865,42
18 21.1.06.10-0155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(N)-1000	1000 м	0,118	0,118	58 730,12	1,21	71 063,45	8 385,49
Всего по позиции								42 321,20
19 ГЭСНм 08-03-575-01	Прибор или аппарат Автоматический выключатель	шт	336	336				8 385,49
1 ОТ								
1-100-42	Средний разряд работы 4,2 Объём: (336,0)*1,03	чел.-ч чел.-ч	1,03	346,08	346,08		877,85	303 806,33

		4 М							
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	6,72	174,93	1,23	1 445,88
		Объём: (336,0)*0,02							
		Итого прямые затраты						305 252,21	
19.1 421/пр_2020_п.75_пп.а		Сметная стоимость		%	2	2			6 076,13
		вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%							
		ФОТ							
Пр/812-049.3-3		НР Электротехнические установки на других объектах		%	102	102			303 806,33
Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51			309 882,46
									154 941,23
		Всего по позиции						2 309,98	
20 62.1.01.09-1066		Выключатель автоматический 2Р, 1 А, 4,5 кА, характеристика В		шт	336	336	306,33	1,13	776 152,03
Оборудование									116 306,40
		Всего по позиции						346,15	
		ВСЕГО по позициям, не вошедшим в разделы						7 184 320,51	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ									
ВСЕГО строительные работы									
в том числе									
прямые затраты									
в том числе									
материальные ресурсы									
654,05									
ВСЕГО монтажные работы									
в том числе									
прямые затраты									
в том числе									
оплата труда (ОТ)									
эксплуатация машин и механизмов									
оплата труда машинистов (ОТм)									
материальные ресурсы									
ФОТ									
накладные расходы									
сметная прибыль									
405 887,63									

ВСЕГО оборудование

2 205 039,12

ВСЕГО прочие затраты

2 705 515,87

в том числе

прочие работы

2 705 515,87

в том числе

прямые затраты

1 264 259,75

в том числе

оплата труда (ОТ)

1 264 259,75

ФОТ

накладные расходы

1 264 259,75

сметная прибыль

986 122,61

455 133,51

ВСЕГО по смете

7 184 320,51

в том числе

Всего прямые затраты

2 313 360,43

в том числе

оплата труда (ОТ)

2 082 323,02

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТм)

510,18

материальные ресурсы

Всего ФОТ

229 850,16

Всего накладные расходы

2 083 000,09

Всего сметная прибыль

1 804 899,82

861 021,14

Всего оборудование

2 205 039,12

ПНР "входостую"

стоимость пусконаладочных работ "входостую"

Итого без оборудования

2 705 515,87

Итого

4 979 281,39

Инфляция

Сметная стоимость матер. с оборудованием

7 184 320,51

Итого по смете

8 154 203,78

ВСЕГО по смете

2 434 889,28

8 154 203,78

8 154 203,78

Составил

Директор ООО "Август" Пугачев С.В.1

[должность, подпись (инициал, фамилия)]

Проверил

Мат. СС Купч Липовко В.В

[должность, подпись (инициал, фамилия)]