

СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника филиала
Д.Б. Букин

10 апреля 2026 года

_____ 2026 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2026.1

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

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

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

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

Письмо Минстроя России от 25.02.2026 № 9859-ИФ/09

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 Чукотского Автономного Округа от 28.03.2025 № 186

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

87. Чукотский автономный округ

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Чукотский автономный округ (1 зона)

Оказание услуг по демонтажу и монтажу внутренних и внешних блоков кондиционеров в рамках технического обслуживания и ремонта системы кондиционирования в административном здании для нужд Управления Федерального казначейства по Чукотскому автономному округу расположенного по адресу: Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Мира, 10
(наименование стройки)

Административное здание Управления Федерального казначейства по Чукотскому автономному округу расположенного по адресу: Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Мира, 10
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-08

Оказание услуг по демонтажу и монтажу внутренних и внешних блоков кондиционеров в рамках технического обслуживания и ремонта системы кондиционирования в административном здании для нужд Управления Федерального казначейства по Чукотскому автономному округу расположенного по адресу: Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Мира, 10
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание проектная и (или) иная техническая документация

Составлен(а) в текущем уровне цен | квартал 2026 года

Сметная стоимость	_____ тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	_____ тыс.руб.
монтажных работ	_____ тыс.руб.
оборудования	_____ тыс.руб.
прочих затрат	_____ тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	_____ тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	_____ тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	_____ еп.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	_____ еп.-ч.

№ 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. Демонтаж сплит-системы с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт											
1	ГЭСН20-06-018-03	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт (Применительно демонтаж наружного блока (Daikin EUROPE N.V. RR100B8V3B/FCQ100C7VEB) Максимальная потребляемая мощность 3,56 кВт)	компл	1	1	1					
	571/пр_2022_п.84_т.3_стр.1_	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; стб.3 МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,688					
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	3,84	0,7	2,688					
		4 М									
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,8652	0	0					
	01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,004	0	0					
	01.7.15.14-0304	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм	т	0,00007	0	0					
	19.3.02.08-0021	Кронштейны стальные для крепления внешнего блока сплит-системы, с креплением, рекомендуемая нагрузка до 80 кг, размеры 500x500x45 мм	компл	1	0	0					
П,Н	01.7.06.03-0023	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм	кг	0	0	0					
П,Н	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0	0	0					
П,Н	12.2.07.04	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	0	0	0					
П,Н	19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	0	0	0					
П,Н	21.1.05.04	Кабель для систем кондиционирования	1000 м	0	0	0					
П,Н	23.2.02.02	Трубы медные для систем кондиционирования	м	0	0	0					
Итого прямые затраты											
ФОТ											
	Пр/812-016.0-3	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	127		127					
	Пр/774-016.0	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72					
Всего по позиции											
Итого по разделу 1 Демонтаж сплит-системы с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт :											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Всего ФОТ (справочно)											
Всего накладные расходы (справочно)											
Всего сметная прибыль (справочно)											
Всего по разделу 1 Демонтаж сплит-системы с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт											
справочно:											
Затраты труда рабочих											
						2,688					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 2. Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт											
2	ГЭСН20-06-018-03	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт (Применительно монтаж внешних и внутренних блоков Hisense (COAL Classic A) Максимальная потребляемая мощность 3кВт и 3,8 кВт.)	компл	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,68					
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	3,84		7,68					
		4 М									
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,8652		1,7304					
	01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,004		0,008					
	01.7.15.14-0304	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм	т	0,00007		0,00014					
	19.3.02.08-0021	Кронштейны стальные для крепления внешнего блока сплит-системы, с креплением, рекомендуемая нагрузка до 80 кг, размеры 500x500x45 мм	компл	1		2					
П,Н	01.7.06.03-0023	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм	кг	0		0					
П,Н	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0		0					
П,Н	12.2.07.04	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	0		0					
П,Н	19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	0		0					
П,Н	21.1.05.04	Кабель для систем кондиционирования	1000 м	0		0					
П,Н	23.2.02.02	Трубы медные для систем кондиционирования	м	0		0					
Итого прямые затраты											
		ФОТ									
	Пр/812-016.0-3	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	127		127					
	Пр/774-016.0	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		72					
Всего по позиции											
3	ФСБЦ-01.7.06.03-0022	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 50 мм, толщина 0,08 мм	м	75	1	75					
Всего по позиции											
4	ФСБЦ-01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	1	1	1					
Всего по позиции											
5	ФСБЦ-23.2.02.02-0012	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные, толщина стенки 0,8 мм, наружный диаметр 9,52 мм	м	18	1	18					
Всего по позиции											
6	ФСБЦ-23.2.02.02-0014	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 15,88 мм	м	18	1	18					
Всего по позиции											
7	ФСБЦ-12.2.07.04-0182	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	м	18	1	18					
Всего по позиции											
8	ФСБЦ-12.2.07.04-0185	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	м	18	1	18					
Всего по позиции											
9	ФСБЦ-19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	1,25	1	1,25					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
10	ГЭСН09-03-039-07	Монтаж мелких конструкций (столиков, кронштейнов, насадок фахверка, планок, уголков) из стали различного профиля массой: свыше 20 до 50 кг	т	0,0121	1	0,0121					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,1616					
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	96		1,1616					
		2 ЭМ									
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0121					
		91.06.03-578 Лебедки электрические канатные, тяговое усилие 14,71 кН (1,5 т)	маш.-ч	19,2		0,23232					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1		0,0121					
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1		0,0121					
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	31,07		0,375947					
		4 М									
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	2,6		0,03146					
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,78		0,009438					
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	2		0,0242					
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5		0,0605					
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0002263					
		08.3.11.01-1100 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 5У-10У, № 5П-10П	т	0,0019		0,000023					
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,0003		0,0000036					
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000073					
Н		07.2.07.11 Конструкции стальные	т	1		0,0121					
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									
		Пр/812-009.0-3 НР Строительные металлические конструкции	%	98		98					
		Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					
		Всего по позиции									
11	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,0121	1	0,0121					
		Всего по позиции									
12	ГЭСНп06-01-030-06	Система охлаждения с хладоносителем с воздухоохладителями в количестве: до 2 шт.	помещение	2	1	2					
		Прил.6.5 п.3.2 Предпусковые работы, в том числе: Полное заполнение системы хладагентом, распределение по охлаждающим приборам, проверка сальников, сварка швов, соединений на герметичность химическим индикатором. Наполнение системы хладоносителем, спуск воздуха, проверка плотности раствора, проверка работы насосов, чистка фильтрующих элементов - 10% ОЗП=0,1; ТЗ=0,1									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,2					
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	17,34	0,1	3,468					
		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	16,83	0,1	3,366					
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	16,83	0,1	3,366					
		Итого прямые затраты									
		ФОТ									
		Пр/812-083.0-3 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 47%, 'под нагрузкой' - 53%	%	78		78					
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 47%, 'под нагрузкой' - 53%	%	36		36					
		Всего по позиции									
13	ФСБЦ-01.3.02.11-0021	Фреон	л	1	1	1					
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Электромонтажные работы											
14	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,33	1	0,33					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,148					
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,0066					
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		3,5475					
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		1,5939					
		2 ЭМ									
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0033					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0033					
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0033					
		4 М									
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42		1,4586					
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	2,09		0,6897					
		Итого прямые затраты									
14.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
		ФОТ									
		Пр/812-049.3-2 НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		Всего по позиции									
15	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	33	1	33					
		Всего по позиции									
16	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,33	1	0,33					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,0757					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		2,0757					
		2 ЭМ									
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0198					
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0099					
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0099					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0099					
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0099					
		4 М									
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		8,8011					
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0003465					
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0066					
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0165					
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,004026					
		Итого прямые затраты									
16.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
		ФОТ									
		Пр/812-049.3-2 НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		Всего по позиции									
17	ФСБЦ-21.1.06.10-1644	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 4x1,5ок(Н)-1000	1000 м	0,018	1	0,018					
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ФСБЦ-21.1.06.10-0529	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,015	1	0,015					
Всего по позиции											
19	ФСБЦ-20.2.10.03-0007	Наконечники кабельные медные 4-6-3	100 шт	0,16	1	0,16					
Всего по позиции											
20	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		4,12					
		4 М									
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08					
Итого прямые затраты											
20.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
		ФОТ									
		Пр/812-049.3-2 НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
Всего по позиции											
21	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	1	2					
О											
Всего по позиции											
22	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	1	2					
О											
Всего по позиции											
Итого по разделу 2 Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт :											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
Оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (Отм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Монтажные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (Отм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Оборудование											
Инженерное оборудование											
Прочие затраты											
Пусконаладочные работы											
в том числе:											
оплата труда											
накладные расходы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		сметная прибыль									
		Всего ФОТ (справочно)									
		Всего накладные расходы (справочно)									
		Всего сметная прибыль (справочно)									
		Всего по разделу 2 Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт									
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				30,3853					
		Затраты труда машинистов				0,0352					
		ПНР "вхолостую"									
		в том числе:									
421/пр_2020_прил.8_п.6_гр.6	_отд.1_р.3	Холодильные и компрессорные установки, отдел 1, раздел 3	%			47					
		ПНР "под нагрузкой"									
		в том числе:									
421/пр_2020_прил.8_п.6_гр.7	_отд.1_р.3	Холодильные и компрессорные установки, отдел 1, раздел 3	%			53					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									
		Эксплуатация машин									
		Оплата труда машинистов (Отм)									
		Материалы									
		Строительные работы									
		в том числе:									
		оплата труда									
		эксплуатация машин и механизмов									
		оплата труда машинистов (Отм)									
		материалы									
		накладные расходы									
		сметная прибыль									
		Монтажные работы									
		в том числе:									
		оплата труда									
		эксплуатация машин и механизмов									
		оплата труда машинистов (Отм)									
		материалы									
		накладные расходы									
		сметная прибыль									
		Оборудование									
		Инженерное оборудование									
		Прочие затраты									
		Пусконаладочные работы									
		в том числе:									
		оплата труда									
		накладные расходы									
		сметная прибыль									
		Всего									
		Всего ФОТ (справочно)									
		Всего накладные расходы (справочно)									
		Всего сметная прибыль (справочно)									
		НДС 22%									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ВСЕГО по смете												
справочно:												
Затраты труда рабочих							33,0733					
Затраты труда машинистов							0,0352					
ПНР "вхолостую"												
в том числе:												
421/пр_2020_прил.8_п.6_гр.6 _отд.1_р.3	Холодильные и компрессорные установки, отдел 1, раздел 3					%	47					
ПНР "под нагрузкой"												
в том числе:												
421/пр_2020_прил.8_п.6_гр.7 _отд.1_р.3	Холодильные и компрессорные установки, отдел 1, раздел 3					%	53					

Составил: Инженер по инвентаризации строений и сооружений отдела ОТЭЗ МФ ФКУ "ЦОКР" в г. Владивостоке

Н.П. Чинякова

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Начальник отдела ОТЭЗ МФ ФКУ «ЦОКР» в г. Владивостоке

Н.Ю. Гордичев

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]