Согласовано:

Стройка:

г. Кирово-Чепецк

Объект:

КОГОАУ Гимназия №1, г. Кирово-Чепецк, пр. Мира д 52

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №100/3

Ремонт спортзала. Тренерская. Общестроительные работы.

Основание:

чертежи № 0612-085.3-АС

Сметная стоимость

115,455 тыс. руб.

в том числе:

оборудования

0 тыс. руб.

утверждаю:

монтажных работ

0 тыс. руб.

строительных

115,455 тыс. руб.

работ Нормативная трудоемкость

123 чел. час.

Средства на оплату труда

13,946 тыс. руб.

				Стоимость е	диницы, руб.	Общ	ая стоимость	, руб.	затраты тру	да рабочих, ъ-ч		
№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	позиции	Наименование работ и затрат		Количество и единица измерения	всего	эксплуата- ции машин	BČETO	оплаты	эксплуата- ции машин	не занобслуживан занятых обслиживан маш	ием машин луживанием
			A	оплаты труда	в т. ч. оплаты труда		труда	в т. ч. оплаты труда	на единицу	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	TEP-46-04-012-01	РАЗБОРКА	0,0897	1986,88	250,14	178	156	22	188,54	16,91		
		ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ НР=99% СП=59,5%	100 M 2	1736,74	97,74			ξ	7,74	0,69		
2	TEP-10-01-034-06	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ	0,0897	9326,74	505,58	837	150	45	167,58	15,00		
	МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	100M2 ПРОЕМОВ	1668,92	10,42			1	0,83	0,07		
		ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ НР=106,2% СП=53,55%										
3	203-0998 ТСЦ2013-02С Стройцена февраль 2013 г	БЛОК ОКОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ, С ГЛУХОЙ И ПОВОРОТНО-ОТКИДН ОЙ СТВОРКОЙ,	8,97 M2	·		6772			- 17	•		
		ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ (32 ММ), ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2 ЦЕНА=3993,74/5,29 Кмат=1/5,29 (M3/5,29)										
4	TEP-10-01-035-03 МДС81-35.2004	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК	0,048		34,89	225		. 2	24,59	1,1		
	п.4.7 Коэп=1,15 Кэм=1,25	ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 0,51 М НР=106,2% СП=53,55%	100∏ M	238,65	1,11 ОГБУ "Рег робразован тная сто	иональный	и центр мтельстве проверен	a	0,09			
5	101-2909 ТСЦ2013-02С Стройцена февраль 2013 г	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ, ШИРИНОЙ 450 ММ ЦЕНА=277,78/5,29 Кмат=1/5,29 (M3/5,29)	4,8 M	CW6	образован тная сто оставляе	T 115,24	15.04	20/3	7,			
6	TEP-15-02-031-01	ШТУКАТУРКА	0,0496	5601,32	83,22	278	123	A .	234,67	11,6		
	МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2 ОШТУКАТУ РИВАЕМОЙ		32,52			9	2,58 услодария	M.H 0,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	TEP-15-01-050-04	ОБЛИЦОВКА	0,031	2612,66	56,99	81	62	2	191,44	5,93
	МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15	ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100M2	2001,22	1,26				0,1	
	Кэм=1,25	ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫ	ОБЛИЦОВК И							
		м пластиком или								
		ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ								
		МАТЕРИАЛОВ НА КЛЕЕ								
		HP=94,5% CΠ=46,75%								
8	101-3433	ПАНЕЛИ	3,255	31,73		103				
	ТСЦ2013-02С Стройцена	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2							
	февраль 2013 г	«КРОНАПЛАСТ»,								
		PA3MEPOM 2700X370X8 MM								
		ЦЕНА=167,84/5,29 Кмат=1/5,29 (МЗ/5,29)								
9	TEP-26-01-041-05		0,1	153,52	36,92	15	11	4	10,89	1,09
	МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15	ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА НАСУХО	М3	116,6						
	Кэм=1,25	OTKOCOB	изоляции							
		HP=90% CП=59,5%								
10	104-0312	плиты	0,102	836,2		85				
	ТСЦ2013-02С Стройцена	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОНН ЫЕ ИЗ	M3							
	февраль 2013 г	ЭКСТРУЗИОННОГО								
		ВСПЕНЕННОГО ПОЛИСТИРОЛА								
		ПЕНОПЛЭКС-35								
		(ПОЛИСПЕН-35 Г4) ЦЕНА=4423,52/5,29								
	TED 45 04 005 00	KMaT=1/5,29 (M3/5,29)	0.0400	2000 05	40.04	104	0.5	4	40.24	0.45
11	TEP-15-04-005-03 МДС81-35.2004	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТН	0,0496	2092,05	16,84	104	25	1	49,34	2,45
	п.4.7 Козп=1,15	POLICIAONAL	100М2 ОКРАШИВА	503,81	0,32				0,03	
	Кэм=1,25	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫ МИ СОСТАВАМИ	ЕМОЙ							
		УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ	ПОВЕР							
		ОТКОСОВ								
		HP=94,5% CП=46.75%								
12	TEP-12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ	0,012	11521,48	33,88	138	15		129,66	1,56
	МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15	ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ,	100M2	1258,5	3,68				0,25	
	Кэм=1,25	ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И	ПОКРЫТИЯ							
		Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ								
		СТАЛИ								
		HP=108% CП=55,25%								
13	ССЦ01-101-1875	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	0,0094	12934		-122				
		ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7	Т							
4.4	404 0744	MM	0.0004	7570 40		74				
14	101-3741 ТСЦ2013-02С	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	0,0094	7579,42		71				
	Стройцена февраль 2013 г	ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т							
	февраль 20101	ЦЕНА=40095,12/5,29								
15	TEP-46-04-010-02	Кмат=1/5,29 (М3/5,29) РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ	0,1534	389,36	117,96	60	42	18	30,53	4,68
10	721 -40-04 010-02	ПОЛОВ ДОЩАТЫХ		271,4	46,09		72	7	3,65	0,56
		HP=99% C∏=59,5%	100М2 ПОКРЫТИЯ	2/1,4	40,09				3,05	0,50
16	TEPp-57-01-001	РАЗБОРКА	0,1534	77,43		12	12		8,71	1,34
		ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ	100M2	77,43						
		кирличных	ОСНОВАНИЯ			Бу "Регис	нальный	центр		
		СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	/1		KOT	PA LEGINA	я в строи	тельство		
		HP=80% СП=68%			ценооб	Бу "Регис бразовани	иость пр	оверена тыс.руб		
17	ССЦ01-509-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ	0,5553		Сметн	as Close	115,485	тыс.руб		
		МУСОР	т		N COC	тавляет				
18	TEP-11-01-008-03	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-	4,6	305,29	38,73	1404	113	178	2,53	11,64
	MДС81-35.2004	и звукоизоляции				1404	113	30		
	п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	км изоляции	24,56	6,54			30	0,56	2,59
	1,20	HP=110,7%	,							
19	ΦΕΡ-11-01-050-01	СП=63,75% УСТРОЙСТВО	0,1534	1577,59	2,24	242	6		3,97	0,61
. •			0,1007		2,27	_7_	,		5,07	0,01

	2	3	4	5	6	7		8	9	10	
	МДС81-35.2004	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ	100M2	38,53	0	ſ		<u> </u>		1	1 ''
	п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Пр.МРР №339 17.07.2011	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО	ПОВЕРХНО								
		Козп=0,99 Кмат=1,03 Кэм=1,03 (МУ ТЕР изд2 п.2.11) HP=110,7%									
		СП=63,75%		12,55			-235				
20	ΦCCЦ-113-0324	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	18,7762	1 2,19			· 229 ·				
	1- 1/03	ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	M2								
21	101-4134-16	N3OCTAH D	18,7762	3,16			59				
	ТСЦ2013-02С Стройцена февраль 2013 г	(УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГИДРО-,ПАРОИЗОЛЯЦ ИОННАЯ ПЛЕНКА, ПЛ. 70 ГР./М2, S РУЛОНА -	M2								
		70M2, СОПРОТИВЛЕНИЕ ПАРОПРОНИЦАНИЮ 7 M2 Ч ПА/МГ) ЦЕНА=16,73/5,29									
22	TED 11 01 011-01	Кмат=1/5,29 (М3/5,29) УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК	0,1534	480,56	57,09		74	63		9 45,4	14 6,97
22	TEP-11-01-011-01 МДС81-35.2004	ЦЕМЕНТНЫХ			Ť		/4	03			
	п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ТОЛЩИНОЙ 20 ММ HP=110,7% CП=63,75%	100М2 СТЯЖКИ	411,22	20,04					3 1,5	59 0,24
23	402-0005 ТСЦ2013-02С	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	0,3129	698,86			219				
	Стройцена февраль 2013 г	ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 150 ЦЕНА=3696,99/5,29	M3								
0.4	TED 44 04 044 00	Кмат=1/5,29 (М3/5,29)	4 0070	45.47	0.00		40		4.		7 0.74
24	TEP-11-01-011-02 МДС81-35.2004	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ	,	15,17	9,96		19	6	1;	·	
	п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-011-011 (К=8, ДО ТОЛЩ. 60 ММ)	100М2 СТЯЖКИ	5,21	3,32				,	4 0,2	26 0,32
		HP=110,7%									
25	402-0005	СП=63,75% РАСТВОР ГОТОВЫЙ	0,6259	698,86			437				
	ТСЦ2013-02С Стройцена февраль 2013 г	КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 150 ЦЕНА=3696,99/5,29	M3	,							
		Кмат=1/5,29 (М3/5,29)	2 24 22		45.0						
26	TEP-06-01-015-10 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК НР=94,5%	0,0163 T	5822,34 146,6	45,2 2,95		95	2		1 14,5	,2 ,2
_		CП=55,25%									
27	ССЦ01-204-0100	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	0,0163 T	5433			-89				
28	ССЦ01-204-0028	ПРОВОЛОКА	0,0163	6869		v	112				
_		АРМАТУРНАЯ	Т								
29	ССЦ01-204-0032	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ	0,0163	4145			68				
24	00401-204 0002	ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ,	T	40			00				•
30	TEP-11-01-036-02	ДИАМЕТРОМ 3 ММ УСТРОЙСТВО	0,1534	884,52	67,58		136	71 .	10	48,7	6 7,41
	МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ КН-2 НР=110,7%	100М2 ПОКРЫТИЯ	461,49	5,52					1 0,4	
- 1		СП=63,75%	:5.0400	22.00		4					
31	101-4213 ТСЦ2013-02С Стройцена	ЛИНОЛЕУМ ПОЛУКОММЕРЧЕСКИЙ ГЕТЕРОГЕННЫЙ	15,6468 M2	68,82	KO	O LUBA	077 FИОН а	льный Ц	ентр		
	февраль 2013 г	"TARKETT FORCE" (ТОЛЩИНА 2,5 ММ, ТОЛЩИНА			ценооб	разова	ния в	CIPONIC	верена		
		ЗАЩИТНОГО СЛОЯ 0,6 MM, КЛАСС 33) ЦЕНА=364,04/5,29 Кмат=1/5,29 (M3/5,29)			N COC	авляе	T /18	5, 485	ыс.руб	•	
32	TEP-11-01-039-01	УСТРОЙСТВО	0,152	488,2	8,55		74	13	1	1 8,	8 1,3
	МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ HP=110,7% СП=63,75%	100М ПЛИНТУСА	85,39							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	TEP-15-04-025-03	УЛУЧШЕННАЯ	0,0153	1868,22	12,57	29	9		59,08	0,9
	МДС81-35.2004 л.4.7 Козп=1,15	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ	100M2	610,76	0,32				0,03	
	Кэм=1,25 ОП	СОСТАВАМИ ПО	ОКРАШИВА ЕМОЙ							
	П2.15.29 К=0,1 К ПЛОЩ. ПОЛА	ДЕРЕВУ ПОЛОВ (ПЛИНТУСОВ ПРИ	ПОВЕР							
	H43=0,1	ПОЛАХ ИЗ								
		ЛИНОЛЕУМА ИЛИ ПАРКЕТНЫХ)								
		HP=94,5%								
		CП=46,75%								
34	TEP-13-06-003-01 МДС81-35.2004	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ	3,5	10,05		35	35		1,03	3,62
	п.4.7 Козп=1,15	СТЕКЛОБЛОКОВ ОТ	M2	10,05						
	Кэм=1,25	КРАСКИ HP=81%	ОЧИЩАЕМ ОЙ							
		CП=59,5%	ПОВЕРХНО							
35	TEP-09-05-001-01	УСТРОЙСТВО	СТИ 0,05	436,17	46,89	22	19	2	37,48	1,87
30	MДС81-35.2004	ПЕРЕКРЫТИЯ		·		22	18	2		
	п.4.7 Козп=1,15	подпольного	100M2	377,98	2,2				0,15	0,01
	Кэм=1,25	КАНАЛА СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ								
		листом								
		HP=81% CП=72,25%								
36	101-3846	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	0,047	6410,27		301				
	ТСЦ2013-02С Стройцена	ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ	Т							
	февраль 2013 г	HC44-1000-0,8								
		ЦЕНА=33910,33/5,29								
37	TEP-09-05-006-01	Кмат=1/5,29 (М3/5,29) РЕЗКА СТАЛЬНОГО	5	4,69	0.7	23	19	4	0,39	1,96
	МДС81-35.2004	ПРОФИЛИРОВАННОГО	M PE3A	3,99	-1.				-,	
	п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	HACTИЛА HP=81%	WIFESA	2,99						
	1,20	CΠ=72,25%								
38	TEPp-62-17-006	ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫ	0,153	1738,5	8,37	266	51	1	33,78	5,17
		ми составами	100M2	332,14	1,26				0,1	0,02
		ПОВЕРХНОСТЕЙ	ОКРАШИВА ЕМОЙ							
		ПОТОЛКОВ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ	ПОВЕР							
		водоэмульсионно								
		Й КРАСКОЙ, С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ								
		КРАСКИ БОЛЕЕ 35%								
		HP≖80% CП=50%								
39	TEPp-62-16-006	ОКРАШИВАНИЕ	0,402	1683,98	8,37	677	117	3	29,6	11.
	,	водоэмульсионны	100M2	291,04	1,26			1	0,1	0,0
		МИ СОСТАВАМИ ПОВЕРХНОСТЕЙ	ОКРАШИВА	281,04	1,20				0,1	0,0
		CTEH, PAHEE	ЕМОЙ ПОВЕР							
		ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННО	HOBER							
		Й КРАСКОЙ С								
		РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35%								
		HP=80%			100					
40	TED 40 00 004 00	CП=50%	0.4	4440.40	45.04	4.40			0.04	0.0
40	TEP-13-03-004-26 МДС81-35.2004	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,1	1418,12	15,61	142	9	2	8,81	0,8
	п.4.7 Козп=1,15	ОГРУНТОВАННЫХ	100M2	91,07	0,29				0,03	
	Кэм=1,25 ОП П1,13.6 К=2	ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (В	ОКРАШИВА ЕМОЙ							
	111, 10.0 K-2	два слоя)	ПОВЕР							
		HP=81%								
41	СПГ-310-15-1С	СП=59,5% ПЕРЕВОЗКА	1,76	14,01		25			-	
• • •	ИЗД.2 ТБ 3.8	МАССОВЫХ		,	KI	DEEV "DOE	иональный	центр		
		НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМ	Т		пено	образован	ия в стро	тельстве		
		ОСВАЛАМИ			0	LOTO DECL	AMOCTE DI	опверена	1	
		(РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ			CMET	Han Clur	118, 455	THIC. DV	51	
		КАРЬЕРОВ),ГРУЗОПОД ЬЕМН. 10Т НА 15			IN CO	ставляет	719/100	-	er.	
	000000000000000000000000000000000000000	КМ,-КЛАСС ГР1				-				
42	СПГ-311-1-146-1 ИЗД.2	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С	1,76	35,94	31,21	63	8	55	0,58	1,0
	од.	ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	4,73					0,29	0,8
		- ПОГРУЗКА HP=100%								
		HP=100% CΠ=60%								
Итог	го по смете:		_			14370	1148	377		11
,,,,										

Прямые затраты Основная зарплата 14370 1148

Материальные затраты Эксплуатация машин в тч ЗП машинистов Транспортировка грузов по сб. СПГ Накладные расходы (по смете) Сметная прибыль (по смете) Всего в ценах января 2000 гПереход в тек. цены по состоянию на февраль 2013 г (РЦЦС) З/плата основных			12820 377 58 25 1183 682 16235				
Эксплуатация машин в тч ЗП машинистов Транспортировка грузов по сб. СПГ Накладные расходы (по смете) Сметная прибыль (по смете) Всего в ценах января 2000 гПереход в тек. цены по состоянию на февраль 2013 г (РЦЦС)			58 25 1183 682				
в тч ЗП машинистов Транспортировка грузов по сб. СПГ Накладные расходы (по смете) Сметная прибыль (по смете) Всего в ценах января 2000 гПереход в тек. цены по состоянию на февраль 2013 г (РЦЦС)			58 25 1183 682				
Транспортировка грузов по сб. СПГ Накладные расходы (по смете) Сметная прибыль (по смете) Всего в ценах января 2000 гПереход в тек. цены по состоянию на февраль 2013 г (РЦЦС)			25 1183 682				
грузов по сб. СПГ Накладные расходы (по смете) Сметная прибыль (по смете) Всего в ценах января 2000 гПереход в тек. цены по состоянию на февраль 2013 г (РЦЦС)			1183 682				
Накладные расходы (по смете) Сметная прибыль (по смете) Всего в ценах января 2000 гПереход в тек. цены по состоянию на февраль 2013 г (РЦЦС)			682				
(по смете) Сметная прибыль (по смете) Всего в ценах января 2000 гПереход в тек. цены по состоянию на февраль 2013 г (РЦЦС)			682				
Сметная прибыль (по смете) Всего в ценах января 2000 гПереход в тек. цены по состоянию на февраль 2013 г (РЦЦС)							
(по смете) Всего в ценах января 2000 гПереход в тек. цены по состоянию на февраль 2013 г (РЦЦС)							
Всего в ценах января 2000 г. Переход в тек. цены по состоянию на февраль 2013 г (РЦЦС)			16235				
2000 г. Переход в тек. цены по состоянию на февраль 2013 г (РЦЦС)			.0200				
цены по состоянию на февраль 2013 г (РЦЦС)							
на февраль 2013 г (РЦЦС)							
(РЦЦС)							
	40.00						
рабочих в тек.ценах	10,26		11778				
3/плата машинистов	10,26		595				
в тек. ценах	10,20		393				
Эксплуатация машин	5,75		2168				
в тек. ценах							
Материалы в	5,29		67818				
текущих ценах							
Транспортировка по	6,57		164				
СПГ в тек.ценах (тб.8)							
			91020				
ценах без			01920				
НР от ФОТ	8,72		10316				
СП от ФОТ	8,21		5599				
итого	•						
	18 %						
	~ 0			_			
<u></u>	11 xee	ely -	 Е.Л.J	ашукова	a		
	СП от ФОТ	ценах без оборудования НР от ФОТ 8,72 СП от ФОТ 8,21 ИТОГО НДС 18 % ВСЕГО с НДС	ценах без оборудования НР от ФОТ 8,72 СП от ФОТ 8,21 ИТОГО НДС 18 % ВСЕГО с НДС	ценах без оборудования НР от ФОТ 8,72 10316 СП от ФОТ 8,21 5599 ИТОГО 97843 НДС 18 % 17612 ВСЕГО с НДС 115455	ценах без оборудования НР от ФОТ 8,72 10316 СП от ФОТ 8,21 5599 ИТОГО 97843 НДС 18 % 17612 ВСЕГО с НДС 115455	ценах без оборудования НР от ФОТ 8,72 10316 СП от ФОТ 8,21 5599 ИТОГО 97843 НДС 18% 17612 ВСЕГО с НДС 115455	ценах без оборудования НР от ФОТ 8,72 10316 СП от ФОТ 8,21 5599 ИТОГО 97843 НДС 18 % 17612 ВСЕГО с НДС 115455

Директор ООО "ИнженерЪ"

А.В.Докучаев

ИнженерЪ

КОГБУ "Региональный центр ценообразования в строительстве" Сметная стоимость проверена и составляет 415, ESS тыс.суб

15.04.20B?

Суслопарова М.Н.