## Дополнительное соглашение № 1 к договору 53525050/4110000/90000 от 16,08.2019 г.

г. Вологда

«23» августа 2019 года

Автономное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Вологодский колледж связи и информационных технологий» (АПОУ ВО «ВКСиИТ»), в лице директора Дарманской Ирины Вениаминовны, действующей на основании Устава и прав по должности, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и

ООО «ВГТРК СК», в лице директора Капустина Александра Николаевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны,

заключили настоящее Дополнительное соглашение № 1 (далее - Соглашение) к договору 53525050/4110000/90000 от 16.08.2019 г. (далее - Договор) о нижеследующем:

- 1. Добавить Приложение № 4 к Договору «Локальный сметный расчет № 1 «Выполнение работ по устройству ограждения территории АПОУ ВО «ВКСиИТ», расположенного по адресу: 160011, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Первомайская, д. 42, 42a, 40»
- 2. Настоящее Соглашение вступает в силу с «23» августа 2019г., и действует в течение всего срока действия Договора.
- 3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Дополнительным соглашением, Стороны руководствуются условиями Договора.
- 4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.
- 5. К настоящему Дополнительному соглашению прилагается в качестве его неотъемлемой части приложение:
  - Приложение № 4 Локальный сметный расчет № 1 «Выполнение работ по устройству ограждения территории АПОУ ВО «ВКСиИТ», расположенного по адресу: 160011, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Первомайская, д. 42, 42а, 40»

## Подписи сторон

ЗАКАЗЧИК

подрядчик

АПОУ ВО «Вологодский колледж связи и ООО «ВГТРК СК» информационных технологий»

Директор

И.В. Дарманская

Директор

А.Н. Капустин

Приложение № 4 к Договору 53525050/411000/90000 от 16.08.2019г.

СОГЛАСОВАНО: ООО "ВГТРК СК" Лиректор

35253 А.Н. Капустин

\_\_\_\_\_\_2019 r

УТВЕРЖДАЮ:

АПОУ ВО "ВКСиИТ"

Директор

∠И.В. Дарманская 2019 г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на выполнение работ по устройству ограждения территории АПОУ ВО «ВКСиИТ», расположенного по адресу: 160011, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Первомайская, д. 42, 42а, 40

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

 Основание: Дефектная ведомость
 1427,129 тыс. руб.

 Сметная стоимость
 1144,326 тыс. руб.

 строительных работ
 44,947 тыс. руб.

 монтажных работ
 44,947 тыс. руб.

 Средства на оплату труда
 7,916 тыс. руб.

 Сметная трудоемкость
 695,91 чел.час

 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2019г.

		Эбоснование Наименование	Ед. изм.	Кол.	Cr	оимость ед	инишы, ру	5.	Общая стоимость, руб.				
№ mi	Обоснование				Bcero		В том числ	2	Bcero	В том числе			
					130010	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех		Оси.3/п	Эк.Маш.	3/nMex	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Разде	л I. Ограждение т	ерритории											
	Приказ Минстроя России от 13,03,15 №171/пр	Демонтаж метаплических оград по метаплическим столбам (Прил. 9.3 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗП-0.7: ГЗМ-0.7 к раск.; ЗПМ-0.7; ТЗ-0.7: ТЗМ-0.7) НР (1273 руб.): 117%-130%*0.9 от ФОТ (1088 руб.) СП (783 руб.): 72%-85%*0.85 от ФОТ (1088 руб.)	100 м ограды	0,8 80/100	3265,02	1126,64	2138,38	233,23	2612	901	1711	187	
2	TEP05-01-012-01	Прим. Погружение стальных свай экскаватором массой I м: до 50 кг на глубину до 5 м HP (273 pyб.): 130% от ФОТ (210 pyб.) СП (168 pyб.): 80% от ФОТ (210 pyб.)	I т свай	0,867 17*51/3000	767,43	155,59	577,06	86,04	665	135	500	75	
3	TEP09-08-001-03 Приказ Минстроя России от 13.03,15 №171/пр	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный фундамент <i>HP (365 py6.)</i> : 81%=90%*0.9 <i>am ФОТ (376 py6.)</i> <i>CR (271 py6.)</i> : 72%=85%*0.85 <i>am ФОТ (376 py6.)</i>	100 столбов	0,51 51/100	1696,26	391,16	1305,1	347,99	865	199	666	177	
4.	ТССЦ-507-4298 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером 60х60 мм, толщиной стенки 2,0 мм (Пониж. козф. МАТ=0.48 к расх.)	10 м	16,83 (3,3*51)/10	780,01				13128				

1.00	2	3	- 4	5	6	7	8	9	10	[1]	12	13
5	TEP09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж поперечных лаг HF (254 руб.): 81%—90%40.9 от ФОТ (313 руб.) CH (225 руб.): 72%—85%40.85 от ФОТ (313 руб.)	1 т конструкций	0,496 145,8*2*),7/1000	1299,12	576,48	471,71	55,31	644	286	234	27
6	TCCII-507-4288 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером 40х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм (Полижающий коэф. МАТ=0,5 к раск.)	10 м	29,16 (145.8*2)/10	334,03				9740			
7	TEP13-03-002-04 Приказ Минетроя России от 13.03.15 №171/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП™1.1; ТЗ¬1.1) НР (40 руб.) 81%—90%*0.9 от ФОТ (49 руб.) СП (29 руб.); 60%~70%*0.85 от ФОТ (49 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,754 (0.06*1*3,3*51+(0.03*2+0.01*2)* 143,8*2) / 100	394,83	64,78	9,7	0,11	298	49	7	
8	TEP13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОП п.1.13.7 При наиссении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) — НР (49 руб.): 81%=90%+0.9 от ФОТ (60 руб.) СП (36 пуб.): 60%=70%40.85 от ФОТ (60 пуб.)	100 м2 окрапиваемой поверхности	0,754 (0.06*4*3,3*51+(0.03*2+0.04*2)* 145,8*2)/100	1201,28	79,62	12,9	0,22	906	60	10	
9	TEP09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Облицовка каркаса забора стальным профилированным листом HP (714 pyō.): 81%=90%*0.9 om ФОТ (882 pyō.) CП (635 pyō.): 72%=85%*0.85 om ФОТ (882 pyō.)	100 m2	2,916 (2*145.8) / 100	356,44	300,81	40,94	1,73	1039	877	119	.5
10	TCCЦ-101-4563 Приказ Минстров Россий от 13.03.15 №171/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8- 1150-0,7	м2	306,18 2*145.8*1,05	41,12				12590			
11	TССЦ-101-3143 Приказ Минетроя России от 13.03.15 №171/пр	Прим. Элементы ограждения металлического с покрытием полиэстер "Планка завершающая"	II,M	145,8	11,46				1671			
12	TEP07-01-054-12 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прим. Установка металлических оград по металлическим столбам: без цоколя из панелей высотой до 2,2 м <i>HP (3200 руб.): 117%=130%*0.9 от ФОТ (2735 руб.)</i> <i>CII (1969 руб.): 72%=859%*0.85 от ФОТ (2735 руб.)</i>	100 м ограды	1,408 140,87 100	4832,49	1609,48	3054,83	333,19	6804	2266	4301	469
13	TCCЦ-201-3272 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Панель сварная из профильной трубы 20х20мм, согласно проекта	секций	53.	752,65				39890			
14	TEP13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОН п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП-1,1; ТЗ-1,1) НР (139 руб.); 81%=90%*0.9 от ФОТ (172 руб.) СП (103 руб.); 60%=70%*0.85 от ФОТ (172 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,661 (65,2*0,077*53)/100	394,83	64,78	9,7	0,11	1051	172	26	
1.5	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроп России от 13.03.15 №171/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗМ=2); ОП п.1.15.7 При панесении лакокрасичных материалов ручным способам ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) НР (173 руб.); 81%=90%*0.9 от ФОТ (213 руб.) СП (128 губ.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (213 губ.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,661 (65,2*0,077*53)/100	1201,28	79,62	12,9	0,22	3197	212	.34	1

	14 Br 18 Br			`								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	TEP07-01-054-10 Приказ Минетроя России от 13.03.15 №171/пр	Прим. Установка металлических оград по металлическим столбам: без цоколя из панелей высотой до 1,2 м HP (627 py6.): 117%=130%*0.9 от ФОТ (536 py6.) СП (386 py6.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (536 py6.)	100 м ограды	0,3 30 / 100	4595,42	1458,26	2979,47	329	1379	437	894	99
17	ТССЦ-201-3272 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Панель сварная из профильной трубы 20х20мм, согласно проекта (Поправочный коэффициент MAT=0,6 к раех.)	секций	12 30/2,5	451,59				5419			
	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом (ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) НР (17 руб.): 81%=90%*0.9 от ФОТ (21 руб.) СП (13 руб.): 60%=70%*0.85. от ФОТ (21 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,329 (65,3*9.042*12) / 100	394,83	64,78	9,7	0,11	130	21	3	
	TEP13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОП п.1.13.7 При панесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1.1; ТЗ=1,1).  НР (21 руб.): 81%=90%*0.9 от ФОТ (26 руб.) СП (16 пуб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (26 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,329 (65,2*0,642*12) / 100	1201,28	79,62	12,9	0,22	395	26	4	
20	TEP07-01-055-08 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство калиток: с установкой столбов металлических HP (103 руб.): 117%=130%*6.9 от ФОТ (88 руб.) CП (63 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (88 руб.)	100 шт.	0;01 1 / 100	9445,31	8838,86	396,3	0,99	94	88	4	
21	TCCU-201-8255 Приказ Минстроя России от 13:03:15 №171/пр	Полотна калиток сварные из профильной трубы 20х20мм	ÚIT.	1	1625,39				1625			
22	TEP13-03-002-04 Приказ Минетроя России от 13.03.15 №171/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОП п. 1.13.7 Ири начесении лококрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; 13=1,1) ИР (2 руб.): 81%=90%*0.9 от ФОТ (3 руб.) СП (2 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (3 пуб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05 (65,2*0,077) / 100	394,83	64,78	9,7	0,11	20	3		
23	TEP13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей; эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) НР (3 руб.): 81%=90%*0.9 от ФОТ (4 руб.). СП.2 руб.): 60%=70%*0,8 % от ФОТ (4 руб.).	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05 (65,2*0,077) / 100	1201,28	79,62	12,9	0,22	60	4	1.	
Girranunlui	ТЕР07-01-055-01 Приказ Минспроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство ворот распашных (автоматические - Ішт) с установкой столбов: мсталлических HP (498 py6.): 117%=130%*0.9 om ФОТ (426 py6.) CH (307 py6.): 72%=85%*0.85 om ФОТ (426 py6.)	100 шт.	0,02 27700	75240,99	19731,83	14173,3	1556,84	1505	395	283	31
25	ТСЦ-201-3272 Приказ Департ развит. Вологод. обя. от 03.04.12 №62	Панель сварная, из профильной трубы 20х20мм, согласно проскта	шт/секции	4 2*2	752,65				3011			:

	a a gang annoncer annount Antiglophologis I to crisista		ระการการการการการการการการการการการการการก	li ya mandanin da tana arka yili ya da ya ka	er tommer visto de sua elementario	gaga Dangga Ags bag d igi nabh ca	Assumes that shall strong		ili katalah mendikan kecama dalam ken			AND A COMMON A TORONTO
	1 2	3	4	5	6 T	7 1	8 T	9	10	11	12	12
26	EP13-03-002-04  Приказ Минстров России от 13.03.15  № 171/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1: Т3=1,1) НР (2 руб.): 81%=90%*0.9 от ФОТ (3 руб.) СП (2 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ (3 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,054 (0,06*4*3,3*4+(0,02*2+0,04*2)*9 ,5*2) / 100	394,83	64,78	9,7	0,11	21	3	12	13
27	TEP13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОП п.1.13.7 При нанесений лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) НР (3 руб.): 81%=90%40.9 от ФОТ (4 руб.) СП (2 губ.): 60%=70%40.85 от ФОТ (4 губ.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,054 (0.06*4*3,3*4+(0.02*2+0.04*2)*9 .5*2) / 100	1201,28	79,62	12,9	0,22	65	4	1	
Перен	ос существующего ш	лагбаума				***************************************				***************************************		
28	ТЕР09-08-003-01 Приказ Минетроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда шириной до: 4 м (Прил. 9.3 п.5 Разборка (демоптаж) металлических конструкций ОЗП-«0,7; ЭМ=«0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ-0,7; ТЗМ=0,7) НР (32 руб.) 81%=90%*0,9 от ФОТ (39 руб.) СП. (28 вуб.): 72%-85%*0,85 от ФОТ (39 руб.)	1 компл.	[	40,15	38,42	1,73	0,9	40	38	2	1
29	<b>ТЕР09-08-003-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда шириной до: 4 м  HP (45 руб.): 81%=90%*4.9 от ФОТ (56 руб.)  CП (40 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ (56 руб.)	1 компл.	1	408,96	54,89	2,47	1,29	409	55	2	1
Итого	прямые затраты по г	вазделу в базисных ценах	L	***************************************	······································				109273	6231	8803	1073
	ідные расходы		······································			*******************************		1	7773	1	mina dinantina di para	
	ия прибыль		······································		<del></del>	***************************************	***************************************		5210			
<del></del>	по разделу 1 Ограж	сдение территории							1144316			
***************************************	ел 2. Автоматика ј			······································	***************************************	<del>422-100-000-000-000-00</del>			yaanijateesissaatiijajajatataassaatiineste.			
30	TEPm08-01-087-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прим. Привод для откатных ворот САМЕ ВХ-78 HP (1 руб.): 95% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.): 65% от ФОТ (1 руб.)	1 T	0,001	14179,97	623,24	550,04	25,11	14	1	1	
31	TEPм10-03-001-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прим. CAME AF-43 S радиоприемник HP (17 py6.): 80% от ФОТ (21 py6.) СП (13 py6.): 60% от ФОТ (21 py6.)	1 wr.	1	29,56	20,34	8,81	0,97	30	20	9	1
32	TEPм08-01-087-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прим. CAME CGZS зубчатая рейка HP (2 pyб.): 95% от ФОТ (2 pyб.) CH (1 pyб.): 65% от ФОТ (2 pyб.)	Ìτ	0,003	14179,97	623,24	550,04	25,11	43	2	2	
33		Прнм. CAME DIR 10 фотоэлементы накладные HP (52 py6.): 80% ат ФОТ (65 py6.) СП (39 py6.): 60% от ФОТ (65 py6.)	1 компл.	(	74,66	64,93	0,68		75	65	I	
34	<b>ТЕРм08-01-081-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прим. CAME KIARO N лампа сигнальная HP (11 py6.): 95% от ФОТ (12 py6.) CII (8 py6.): 65% от ФОТ (12 py6.)	1 шт.	t	21,75	[1,32	9,63	0,58	22	LI	10	I
35	<b>ТЕРм11-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прим. CAME KIARO S кронштейн для KIARO N HP (5 руб.): 80% от ФОТ (6 руб.) CII (4 руб.): 60% от ФОТ (6 руб.)	1 шт.	Í	35,81	4,74	6,27	0,64	36	5	6	1

- T - T	2	T 3	4	5	T 6 T	7 T	8 T	9	10- T	11 T	12	13
36	TEPm08-03-532-04	Прим. САМЕ РАС кнопка 3-х позиционная	1 mr.	1			1 21			18	1	1.7
	Приказ Минстроя России от 13,03.15	HP (17 py6.): 95% om ΦΟΤ (18 py6.) CH (12 py6.): 65% om ΦΟΤ (18 py6.)	1 1111.	41	~~~	,,,,,,	1		~'}	10		
37	<i>№171/пр</i> ТЕРм10-05-001-01	Определение места установки антенны САМЕ ТА 433	1	1	471.05	461.91			471	462		
	Приказ Минстроя России от 13.03.15	НР (425 руб.): 92% от ФОТ (462 руб.) СП (300 руб.): 65% от ФОТ (462 руб.)	т проектная зона	A	471,00	40,01			*/.	402		
38	<u> №171/пр</u> ТЕРм08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса	100 м кабеля	0.12	264 23	100.82	87 54	4 47	32	13	11	
	Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	I M; Дο 1 Kr  HP (13 py6.): 95% om ΦΟΤ (14 py6.)  CΠ (9 py6.): 65% om ΦΟΤ (14 py6.)	IOU M RADESIA							. 13		
1	TEPм08-02-471-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 12 мм <i>HP (8 py6.): 95% от ФОТ (8 py6.)</i> <i>CII (5 py6.): 65% от ФОТ (8 py6.)</i>	10 arr.	0,1 1716	152,07	81,24	41,31	1,15	15	8	4	
40	4	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением	100 m	0,02	294,67	162,68	80,14	3,17	6	3	2	
	Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	160 MM2 HP (3 py6.): 95% om ΦΟΤ (3 py6.) CH (2 py6.): 65% om ΦΟΤ (3 py6.)		27 100								
	Цена поставщика	Комплект Came BX708AGS автоматика для откатных	шт	1	3053,85	1			3054			***************************************
	,	ворот			31820/1,18/9,36 *1.06					l	ĺ	
Toro	прямые затраты по р	разделу в базисных ценах	······································	ППТ. 1 56,77 17,84 1,21 57  ТНАЯ ЗОНА 1 471,05 461,81 471  КАБСДЯ 0,12 264,23 109,82 87,54 4,47 32  ППТ. 0,1 152,07 81,24 41,31 1,15 15  ППТ. 1/10 152,07 81,24 41,31 1,15 15  ППТ 1 3053,85 318201,189,36 1,06 3855  ТТОГИ ПО СМЕТЕ:  113128 6 8327		608	47					
акла,	дные расходы							ĺ	554		ĺ	***************************************
метн	ая прибыль								393			***************************************
roro	по разделу 2 Автом	атика распашных ворот							44947			
			итоги по	O CMETE:								
ітого	прямые затраты по с	мете в базисных ценах					***************************************		113128	6839	8850	107
[акла,	дные расходы								8327			***************************************
	и числе, справочно:											
	ФОТ (от 92) (Поз. 3				<del>.</del>							
<del>verter and the second</del>		2221) (Поз. 3-6, 9-10, 13, 17, 21, 25, 28-29, 7-8, 14-15, 18-19, 2	2-23, 26-27)		***************************************							
	ФОТ (от 462) (Поз.		······································				***************************************					
	ФОТ (от 58) (Поз. 3											
	% ФОТ (от 210) (Поз.											
	и = 130%°0.9 ФОТ ( пая прибыль	от 4873) (Поз. 1, 12, 16, 20, 24)										
	м числе, справочно:						***************************************		2003			<i>,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	ФОТ (от 92) (Поз. 3	1 33 35		·	<del>liji mizayainiyaana mada</del>	<del>.,,</del>			55			
		30, 32, 34, 36, 38-41, 37)		······································								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		т 555) (Поз. 7-8, 14-15, 18-19, 22-23, 26-27)	**************************************	<del>((1.1.1.)</del>			·····					
	ФОТ (от 210) (Поз.		······································		imain and a second	···			168			yez
		π 6539) (Πο3. 1, 12, 16, 20, 24, 3-6, 9-10, 13, 17, 21, 25, 28-29)	······································						4709		1	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>
	по смете:											<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>
	и по Строительным (	работам						Ì				<del></del>
Бет	онные и железобетон	ные сборные конструкции в промышленном строительстве							21604			
Сва	ійные работы											
Стр	риплатэм энингатио	еские конструкции							90949			
						rocking to the second s				www.quioimmqqq	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1,2.	13
Защита строительных кон	струкций и оборудования от коррозии	**************************************						6926			
Итого								122256	***************************************		
Всего с учетом "Индекс п	ерехода в текущие цены на 2 квартал 2019 года, Вологодск	ая область, ТЕР, Объ	екты образования. Проч	ие СМР=9,3	6"			1 144 326,34			
Итоги по Монтажным рабо	угам										
Электромонтажные работ	ы на других объектах							3336			
Монтаж оборудования								270			
Монтаж радиотелевизион	ного и электронного оборудования							1196			
Итого						719	****	4802			11.
Всего с учетом "Индекс п	ерехода в текущие цены на 2 квартал 2019 года, Вологодск	ая область, ТЕР, Объ	екты образования. Проч	ие СМР=9,3	6"			44 947,41			
Итого								1 189 273,75			
Справочно, в базисных це	энах:										
Материалы								97439			
Машины и механизмы								8850			
ФОТ								7916			
Накладные расходы								8327			ĺ
Смегная прибыль								5603			
НДС 20%								237 854,75			
ВСЕГО по смете								1 427 128,50			İ

Составил:

В.Н. Фомина

(должность, подпись, расшифровка)/)

Проверил: \_

(должность, подпись, расшифровка)