Государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»

		1 2 1	ر	•	Форма КС	С-2 (основная)	
						Код	
			Фо	рма по ОКУД		322000	
ваказчик ((Ге Государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Лесгафта, д. 29, (843) 264-80-00	ı Татарстан" Респ. Татарс	ган, г. Казань, ул.	по ОКПО		13001745	
	(организация, адрес, телефон, факс)						
Тодрядчи	ік (Субподрядчик) OOO "Строитель и К" Респ. Татарстан, р-н. Алькеевский, с. Базарные Матаки, ул. Солн	ечная, д. 1 А, 8843462022	1	по ОКПО			
	(организация, адрес, телефон, факс)						
				по ОКПО			
	(наименование, адрес)						
Стройка	1 кв. ж.д. ул.Полевая, д.29, с.Сиктерме-Хузангаево, Алькеевский район, Респ. Татарстан, р-н. Алькеевск	ий, с. Сиктерме-Хузангаев	о, д. 29				
	(наименование)						
Объект	1 кв. ж.д. ул.Полевая, д.29, с.Сиктерме-Хузангаево, Алькеевский район						
	(наименование)		Вид деятельно	сти по ОКДП			
		Догово	ор подряда (контра	акт) номер		784/Ф	
				дата	12	Сентябрь	2019
			E	Вид операции∣			
			Отч	етный период]	
	Номер документа	Дата составления	С		10	1	
	AKT 3013974	06.04.2020	01.04.202	0 06.04	.2020	1	

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 25261.13 руб.

Но	мер								Вып	олнено работ					
		Наименование работ	Номер единичной	Единица				в том числе				в том числе		T/з осн.раб. (на ед./	Т/з мех. (на
По порядку	Позиции по смете	Паименование расст	расценки	измерения	количество	цена за единицу, руб.	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.	стоимость, руб	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.	всего)	ед./ всего)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Разде	л 1. Водоп	ровод хоз.	-питьевой	(B1)					
1	1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм (ввод) НР, (522,26 руб.): 128%* 0,85 от ФОТ СП, (318,73 руб.): 83%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН16- 04-002-03	100 м	0,03	18 976,76	15 394,30	3 420,06	606,35	569,30	461,83	102,60	18,19	121,8 3,65	4,72 0,14
		Вода	411-0001	мЗ	1,21	17,27				0,63					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Трубы полиэтиленовые	507-9005	М	93,8	0,00	-	<u> </u>		0,00					
		. py 62			,	,				,					
		Затраты труда рабочих	1-4-2	чел.час	121,8	126,39				461,83					
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	4,72	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	020129	маш.час	0,05	550,81		550,81	141,05	0,83		0,83	0,21		
		Патроны для строительно- монтажного пистолета	101-1680	1000 шт.	0,06	1 127,71				2,03					
		Наконечники	101-9107	КГ	0,33	0,00				0,00					
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.час	0,03	745,99		745,99	164,86	0,67		0,67	0,15		
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.час	4,64	696,67		696,67	122,73	96,98		96,98	17,08		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.час	0,22	625,42		625,42	113,11	4,13		4,13	0,75		
		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x58,5 мм	101-0137	Т	0,00051	37 665,53				0,00					
		Клей 88-СА	101-0329	КГ	0,17	102,25				0,52					
		Наконечники для полиэтиленовых труб	101-1700	КГ	0,33	97,54				0,97					
		Арматура муфтовая	103-9140	шт.	0	0,00				0,00					
		Метиленхлорид	113-0473	КГ	0,2	25,21				0,15					
		Крепления	301-9240	КГ	0	0,00				0,00					
		Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	302-9911	шт.	0	0,00				0,00					
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	405-1601	КГ	0,004	5,83				0,00					
2	2	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм	507-2994	10 м	0,2814	224,06				63,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	3	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм НР, (1211,63 руб.): 128%* 0,85 от ФОТ СП, (739,45 руб.): 83%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН16- 06-001-01	1 узел	1	4 355,14	1 102,99	88,87	10,64	4 355,14	1 102,99	88,87	10,64	9,52 9,52	0,04 0,04
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	101-1522	Т	0,00041	34 407,08				13,76					
		Очес льняной	101-1669	КГ	0,01	60,11				0,60					
		Затраты труда рабочих	1-3-5	чел.час	9,52	115,86				1 102,99					
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,04	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Водомеры	301-9050	шт.	1	0,00				0,00					
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	020129	маш.час	0,02	550,81		550,81	141,05	11,02		11,02	2,82		
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.час	0,02	745,99		745,99	164,86	14,92		14,92	3,30		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	040502	маш.час	0,77	49,23		49,23		37,91		37,91			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.час	0,04	625,42		625,42	113,11	25,02		25,02	4,52		
		Краски масляные земляные марки: МА- 0115 мумия, сурик железный	101-0388	Т	0	35 829,84				0,00					
		Олифа комбинированная, марки: К-3	101-0628	Т	0	51 732,21				0,00					
		Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	301-1193	КГ	12	41,17				494,04					
		Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	301-1223	компл.	1	284,22				284,22					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
·	_	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	301-1224	КГ	3	35,04	Ţ,	J		105,12					
		Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой	302-9575	компл.	1	0,00				0,00					
		Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой	302-3313	компл.	1	2 214,90				2 214,90					
		Раствор цементный	402-9050	м3	0,001	0,00				0,00					
		Раствор цементный	402-0006	м3	0,001	2 935,48				2,94					
		Вода	411-0001	м3	2,67	17,27				46,11					
4	4	Прим.Счетчик холодной воды крыльчатый, марка СХВ-15и	301-3140	шт.	1	561,02				561,02					
5	5	Прим.Вентиль муфтовый 15Ч8р2, диаметром 15 мм	302-1134	шт.	1	90,24				90,24					
6	6	Вентили проходные муфтовые 15ч8п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	302-1304	шт.	2	103,88				207,76					
7	7	Установка фильтров диаметром : 20 мм НР, (111,26 руб.): 128%* 0,85 от ФОТ СП, (67,9 руб.): 83%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН18- 06-007-01	10 фильтров	0,1	1 368,75	981,44	363,22	41,24	136,88	98,14	36,32	4,12	8,18 0,82	0,01 0
		Затраты труда рабочих	1-3-8	чел.час	8,18	119,98				98,14					
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,01	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.час	0,01	745,99		745,99	164,86	0,75		0,75	0,16		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	040502	маш.час	2,78	49,23		49,23		13,69		13,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.час	0,35	625,42		625,42	113,11	21,89		21,89	3,96		
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	101-1522	Т	0,0007	34 407,08				3,44					
		Фильтры для очистки воды	301-9503	шт.	10	0,00				0,00					
8	8	Прим.Фильтр ФО-20	301-1312	ШТ.	1	927,63				927,63					
9	9	Установка кранов поливочных диаметром: 20 мм НР, (40,06 руб.): 128%* 0,85 от ФОТ СП, (24,45 руб.): 83%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН16- 07-001-02	1 кран	1	1 240,52	36,82			1 240,52	36,82			0,3 0,3	
		Затраты труда рабочих	1-4-0	чел.час	0,3	122,73				36,82					
		Краски масляные земляные марки: МА- 0115 мумия, сурик железный	101-0388	Т	0	35 829,84				0,00					
		Олифа комбинированная, марки: K-3	101-0628	Т	0	51 732,21				0,00					
		Очес льняной	101-1669	КГ	0,01	60,11				0,60					
		Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм	301-3332	шт.	2	4,83				9,66					
		Рукава поливочные	301-9630	М	20	0,00				0,00					
		Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 20 мм	301-0607	М	20	59,61				1 192,20					
		Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	302-1136	шт.	1	151,45				151,45					
10	10	Вентили проходные муфтовые 15кч18n2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	302-1302	шт.	5	93,41				467,05					
11	11	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	302-1304	шт.	1	103,88				103,88					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	12	Прокладка футляра из стальных электросварных труб диаметром: 219х3 мм HP, (174,05 руб.): 128%* 0,85 от ФОТ СП, (106,22 руб.): 83%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН16- 02-005-08	100 м	0,007	43 971,69	22 563,25	2 719,94	290,54	307,80	157,94	19,04	2,03	185,92 1,3	1,03 0,01
		Затраты труда рабочих	1-3-9	чел.час	185,92	121,36				157,94					
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	1,03	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	020129	маш.час	0,82	550,81		550,81	141,05	3,14		3,14	0,80		
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.час	0,21	745,99		745,99	164,86	1,12		1,12	0,25		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	040502	маш.час	27,14	49,23		49,23		9,35		9,35			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.час	1,24	625,42		625,42	113,11	5,44		5,44	0,98		
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	101-1522	Т	0,004	34 407,08				0,00					
		Крепления	301-9240	кг	0	0,00				0,00					
		Трубопроводы с гильзами	302-9515	М	93	0,00				0,00					
		Раствор цементный	402-9050	м3	0,126	0,00				0,00					
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	405-1601	КГ	0,157	5,83				0,01					
		Вода	411-0001	м3	43,96	17,27				5,31					
		Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	507-2034	шт.	13	1 368,52				124,54					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	13	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	103-0187	М	0,7	731,10				511,77					
14	14	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм НР, (297,49 руб.): 128%* 0,85 от ФОТ СП, (181,56 руб.): 83%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН16- 07-006-02	1 сальник	1	692,02	273,43			692,02	273,43			2,36 2,36	
		Затраты труда рабочих	1-3-5	чел.час	2,36	115,86				273,43					
		Мастика битумно- кукерсольная холодная	101-0596	Т	0,00078	27 241,31				21,79					
		Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	101-1355	Т	0,00152	4 662,08				6,99					
		Пакля пропитанная	101-1705	КГ	6,8	57,39				390,25					
15	17	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых РРКС РN10 труб наружным диаметром 20 мм НР, (727,53 руб.): 128%* 0,85 от ФОТ СП, (444,01 руб.): 83%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН16- 04-002-01	100 м	0,026	33 763,95	24 044,43	9 481,09	1 674,10	877,86	625,16	246,51	43,53	190,24 4,95	13,42 0,35
		Крепления	301-9240	КГ	0	0,00				0,00					
		Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	302-9911	шт.	0	0,00				0,00					
		Наконечники	101-9107	КГ	0,55	0,00				0,00					
		Затраты труда рабочих	1-4-2	чел.час	190,24	126,39				625,15					
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	13,42	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	020129	маш.час	0,05	550,81		550,81	141,05	0,72		0,72	0,18		
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.час	0,03	745,99		745,99	164,86	0,60		0,60	0,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.час	13,34	696,67		696,67	122,73	241,61		241,61	42,56		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	400001	маш.час	0,22	625,42		625,42	113,11	3,56		3,56	0,64		
		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x58,5 мм	101-0137	Т	0,00085	37 665,53				0,00					
		Клей 88-СА	101-0329	КГ	0,25	102,25				0,66					i
		Патроны для строительно- монтажного пистолета	101-1680	1000 шт.	0,1	1 127,71				2,93					
		Наконечники для полиэтиленовых труб	101-1700	КГ	0,55	97,54				1,39					
		Арматура муфтовая	103-9140	шт.	0	0,00				0,00					
		Метиленхлорид	113-0473	КГ	0,25	25,21				0,16					
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	405-1601	КГ	0,0016	5,83				0,00					
		Вода	411-0001	м3	0,47	17,27				0,21					
		Трубы полиэтиленовые	507-9005	М	89,9	0,00				0,00					
16	18	Труба из полипропилена PN 10/20	507-3336	М	2,3374	16,59				38,78					
17	19	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб РРRC РN10 наружным диаметром: 25 мм НР, (1388,91 руб.): 128%* 0,85 от ФОТ СП, (847,64 руб.): 83%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН16- 04-002-02	100 м	0,064	24 934,11	18 913,00	5 844,47	1 033,45	1 595,78	1 210,43	374,05	66,14	149,64 9,58	8,2 0,52
		Клей 88-СА	101-0329	КГ	0,2	102,25				1,31					
		Затраты труда рабочих	1-4-2	чел.час	149,64	126,39				1 210,44					
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	8,2	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	020129	маш.час	0,05	550,81		550,81	141,05	1,76		1,76	0,45		
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	021141	маш.час	0,03	745,99		745,99	164,86	1,42		1,42	0,31		
		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	081600	маш.час	8,12	696,67		696,67	122,73	362,06		362,06	63,78		

Agriculation Experience Proceedings Process Pro	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Пружение при	<u> </u>		· ·				· ·		_							
калифосавност положол (в обобамах): 3,56,5 мм с обозамах): 3,56,5 мм с обозамах): 3,56,5 мм с обозамах: 3,56,			грузоподъемность до 5								·					
корпительно- монтажного пистоетте Накоменчика для поличиненовых труб Арманура мурторнова Затичновам Турб Крепления Затичновам			калиброванной головкой (в обоймах):	101-0137	Т	0,00059	37 665,53				0,00					
Наконечиния для политипеньямих тубе политипеньямих пол			строительно-	101-1680	1000 шт.	0,069	1 127,71				4,96					
Полизтипеновых труб 130-9140 шт. 0 0.00			Наконечники	101-9107	КГ	0,38	0,00				0,00					
Метилекиторида 113 мат 113 ма				101-1700	КГ	0,38	97,54				2,37					
Repennensia 301-2240 sr 0 0.00			Арматура муфтовая	103-9140	шт.	0	0,00				0,00					
Вода приборя да 15 мм 141-001 м3 0,74 17.27 0,00 0,0			Метиленхлорид	113-0473	КГ	0,25	25,21				0,40					
Сосединительные части к полнативленовым 405-1601 NT 0.0025 5.83 0.00 Известь строительная: инельная элорная, мария А 405-1601 NT 0.0025 5.83 0.00 0.00 Вода 411-001 м3 0,74 17,27 0.82 0.00 18 20 Труба полизтиленовые 607-9005 м 92,9 0.00 0.00 18 20 Труба и полизтиленовые 607-3337 м 5,9466 24,17 143,71 143,71 19 21 Подводка гибкая к 301-1520 10 шт 0,3 442,00 132,60 132,60 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00 14,20 12,00 12,00 14,00 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 12,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20 14,20			Крепления	301-9240	КГ	0	0,00				0,00					
негашеная хлорная, марии А 411-0001 м3 0,74 17,27 0,82 ————————————————————————————————————			соединительные части к полиэтиленовым	302-9911	шт.	0	0,00				0,00					
Трубы полиэтиленовые 507-9005 м 92.9 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00			негашеная хлорная,	405-1601	КГ	0,0025	5,83				0,00					
18 20 Труба из полипропилена PN 10/25 507-3337 м 5,9456 24,17 143,71 143,71 143,71 19 21 Подводка гибкая к упитазу приборма и. 15 мм приборма и			Вода	411-0001	м3	0,74	17,27				0,82					
РР 1 025 Подводка гибкая к дот			Трубы полиэтиленовые	507-9005	М	92,9	0,00				0,00					
20 22 Подводка гибкая к унитазу 301-1520 10 шт. 0,1 442.00 Итого прямые затраты по акту в текущих ценах 13 066,99 3 966,74 867,39 144,65 32,48 0, Накладные расходы 4 473,19 0,00 <t< td=""><td>18</td><td>20</td><td></td><td>507-3337</td><td>М</td><td>5,9456</td><td>24,17</td><td></td><td></td><td></td><td>143,71</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	18	20		507-3337	М	5,9456	24,17				143,71					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах 13 066,99 3 966,74 867,39 144,65 32,48 0,00 Накладные расходы 4 473,19 0,00	19	21		301-1520	10 шт	0,3	442,00				132,60					
Накладные расходы 4 473,19 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0					10 шт.	0,1	442,00				,					
В том числе, справочно: 10,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,				ценах							,	,	,	,	,	0,15
128%*0,85 ФОТ (от 4111,39) (Поз. 1, 3, 7, 9, 12, 14, 17, 19) 4 473,19 0,00			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								,	,		,	-,	0,00
Сметная прибыль 2 729,96 0,00 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td>7 0 40 44 4</td><td>17.40)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td>,</td><td></td><td>,</td><td>0,00</td></th<>				7 0 40 44 4	17.40)						,	,	,		,	0,00
В том числе, справочно: 8 том числе, справочно: 9 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0				7, 9, 12, 14,	17, 19)						- , -	-,	- ,	- ,	- ,	0,00
83%*0,8 ФОТ (от 4111,39) (Поз. 1, 3, 7, 9, 12, 14, 17, 19) 2 729,96 0,00											,	-,	-,	,	-,	0.00
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Итого Поз. 1, 3, 7, 9, 12, 14, 17, 19 9775,30 3966,74 867,39 144,65 32,48 0, Накладные расходы 128%*0,85 ФОТ (от 4 111,39) 4473,19 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0				9 12 14 17	19)						-,	-,	-,	- ,	-,	0,00
Кондиционирование воздуха) Итого Поз. 1, 3, 7, 9, 12, 14, 17, 19 Якладные расходы 128%*0,85 ФОТ (от 4 111,39) Сметная прибыль 83%*0,8 ФОТ (от 4 111,39) Итого с накладными и см. прибылью Итого с накладными и см. прибылью Материалы З 291,69 О,00 О,00	Санте	ехничес	кие работы - внутренние (т			од, канализац	ия, отопление	, газоснаб	жение, вент	иляция и	•	-,	-,	-,	-,	0,15
Накладные расходы 128%*0,85 ФОТ (от 4 111,39) 4 473,19 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 <td></td> <td></td> <td> ,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td></td>			,								•	,	,	,	,	
Сметная прибыль 83%*0,8 ФОТ (от 4 111,39) 2 729,96 0,00				- 4 444 001							· ·	,		,	- , -	0,15
Итого с накладными и см. прибылью 16 978,45 0,00 0,00 0,00 32,48 0,00 Материалы 3 291,69 0,00				,							· ·				,	0,00
Материалы 3 291,69 0,00<			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11,39)							-7	,	,	· · · ·	,	0,00
Итого Поз. 2, 4-6, 8, 10-11, 13, 18, 20-22 3 291,69 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 32,48 0, В том числе: 0,00 </td <td></td> <td></td> <td>падпонии и см. присовно</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td>,</td> <td>,</td> <td></td> <td>,</td> <td>0,15</td>			падпонии и см. присовно								·	,	,		,	0,15
Итого 20 270,14 0,00 0,00 0,00 32,48 0, В том числе: 0,00			2 4-6 8 10-11 13 18 20-23					,	,	,	,	,	0,00			
В том числе: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00			_, 10, 0, 10 11, 10, 10, 20-22	_							· ·	,	,		,	0,00
);									,		,	,	0,00
											,	,	,		,	0,00

Машины и механизмы	867,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ФОТ	4 111,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	4 473,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль	2 729,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сумма СМР и материалов (с учетом индексов)	20 270,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
временные здания и сооружения 1,1% (ВЗиС)	222,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
возврат от ВЗиС -15%*ВЗиС	-33,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	20 459,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
зимнее удорожание 2,89%	591,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	21 050,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого материалы, СМР, оборудование и затраты 8-12 глав	21 050,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с прочими затратами	21 050,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HДС 20%	4 210,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	25 261,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ВСЕГО по акту	25 261,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Принял:		Государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан"	Ведущий специалист отдела ПО		Гаффаров Равиль Наилович
	М.П.	(наименование организации)	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Сдал:		ООО "Строитель и К"	Генеральный директор		Мухаметшин Рашид Касимович
-11-	МП	(наименование организации)	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)