

Заказчик (Государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан" Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Лесгафта, д. 29, (843) 264-80-00

Подрядчик (Субподрядчик) ООО "Строитель и К" Респ. Татарстан, р-н. Алькеевский, с. Базарные Матаки, ул. Солнечная, д. 1 А, 88434620221

Стройка 1 кв. ж.д. ул.Полевая, д.29, с.Сиктерме-Хузангаево, Алькеевский район, Респ. Татарстан, р-н. Алькеевский, с. Сиктерме-Хузангаево, д. 29

Объект 1 кв. ж.д. ул.Полевая, д.29, с.Сиктерме-Хузангаево, Алькеевский район

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Форма КС-2 (основная)

Код

322000

13001745

номер 784/Ф

дата 12 Сентябрь 2019

АКТ	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	3013974	06.04.2020	с	по
			01.04.2020	06.04.2020

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ									Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
По порядку	Позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	в том числе			стоимость, руб	в том числе				
							Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.		Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Водопровод хоз.-питьевой (В1)															
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	м3	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				0,00					
		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				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: К-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 15кч18п2 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 НР, (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 PPRC PN10 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					
		Патроны для строительного 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					
		Метилхлорид	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 PPRC PN10 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		

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	0,22	625,42		625,42	113,11	8,82		8,82	1,59		
		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x58,5 мм	101-0137	т	0,00059	37 665,53				0,00					
		Патроны для строительно-монтажного пистолета	101-1680	1000 шт.	0,069	1 127,71				4,96					
		Наконечники	101-9107	кг	0,38	0,00				0,00					
		Наконечники для полиэтиленовых труб	101-1700	кг	0,38	97,54				2,37					
		Арматура муфтовая	103-9140	шт.	0	0,00				0,00					
		Метиленхлорид	113-0473	кг	0,25	25,21				0,40					
		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	0,0025	5,83				0,00					
		Вода	411-0001	м3	0,74	17,27				0,82					
		Трубы полиэтиленовые	507-9005	м	92,9	0,00				0,00					
18	20	Труба из полипропилена PN 10/25	507-3337	м	5,9456	24,17				143,71					
19	21	Подводка гибкая к приборам д. 15 мм	301-1520	10 шт	0,3	442,00				132,60					
20	22	Подводка гибкая к унитазу	301-1520	10 шт.	0,1	442,00				44,20					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										13 066,99	3 966,74	867,39	144,65	32,48	0,15
Накладные расходы										4 473,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В том числе, справочно:										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
128%*0,85 ФОТ (от 4111,39) (Поз. 1, 3, 7, 9, 12, 14, 17, 19)										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
В том числе, справочно:										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										16 978,45	0,00	0,00	0,00	32,48	0,15
Итого Поз. 1, 3, 7, 9, 12, 14, 17, 19										9 775,30	3 966,74	867,39	144,65	32,48	0,15
Накладные расходы 128%*0,85 ФОТ (от 4 111,39)										4 473,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль 83%*0,8 ФОТ (от 4 111,39)										2 729,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью										16 978,45	0,00	0,00	0,00	32,48	0,15
Материалы										3 291,69	0,00	0,00	0,00	0,00	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
Итого										20 270,14	0,00	0,00	0,00	32,48	0,15
В том числе:										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Материалы										8 232,86	0,00	0,00	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
НДС 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:	М.П.	Государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан" (наименование организации)	Ведущий специалист отдела ПО (должность)	(подпись)	Гаффаров Равиль Наилович (расшифровка подписи)
Сдал:	М.П.	ООО "Строитель и К" (наименование организации)	Генеральный директор (должность)	(подпись)	Мухаметшин Рашид Касимович (расшифровка подписи)

