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

	3.1		1 7 1		5		Форма КС	-2 (основная)	
						Γ		Код	
					Форма	по ОКУД[322000	
Заказчик (Ге Государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Лесгафта, д. 29, (843) 264-80-00	Республики 1	Гатарстан" Респ. Татар	остан, г. Казан	нь, ул. по	ОКПО		13001745	
	(организация, адрес, телефон, факс)								
Тодрядчи	к (Субподрядчик) ГУП РТ "Татлизинг" Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Николая Ершова, д. 1А, 8	8(843)5114666	6		по	окпо [-	
	(организация, адрес, телефон, факс)								
					ПО	ОКПО			
	(наименование, адрес)								
Стройка	Казань, Строительство с приобретением и благоустройством, Оздоровительный лагерь "Зароздоровления, отдыха, занятости детей и молодежи "Ял": спальный корпус, площадка-линейка,				нтр по организ	ации			
	(наименование)								
Объект	Казань, Строительство с приобретением и благоустройством, Оздоровительный лагерь "Зароздоровления, отдыха, занятости детей и молодежи "Ял": спальный корпус, площадка-линейка,			Городской цен	нтр по организ	ации			
	(наименование)			Вид де	еятельности	по ОКДП			
			Дого	вор подряда	а (контракт)[номер		68-19/смр	
						дата	18	Ноябрь	2019
					Видо	перации			
		1			Отноти	ıŭ Bonuos			
	Номер д	документа	Дата составления	-	С	ій период П	0		
	AKT 308	89214	30.04.2020	0.	1.04.2020	30.04			
	Att Ook		00.01.2020	ı -		30.01			

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 185808.38 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
							Раздел 4.	Электроос	вещение						
1		Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм HP, (678,3 руб.): 95% = 95% от ФОТ СП, (464,1 руб.): 65% = 65% от ФОТ	ГЭСНм08- 03-572-03	шт	2	1 469,77	323,27	179,09	33,73	2 939,54	646,54	358,18	67,46	2,32 4,64	0,2 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Краска	14.4.02.09- 0001	КГ	0,03	66,12				3,97					
		Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	07.2.07.04- 0007	Т	0,015	62 959,87				1 888,80					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0042	КГ	0,17	66,36				22,56					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	01.7.11.07- 0034	КГ	0,15	65,02				19,51					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04- 233	маш.час	0,77	57,24		57,24		88,15		88,15			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,1	473,55		473,55	155,50	94,71		94,71	31,10		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,1	876,62		876,62	181,75	175,32		175,32	36,35		
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,2	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-2	челч	2,32	139,34				646,54					
2	2	ВРУ8-11-3H-306-31УХЛ4 (РП1)	Счет №5465 от 07.11.2019 п1 сф эк201101 20 11 19г.п1	ШТ	1	27 666,67				27 666,67					
3	3	ВРУ8-11-3H-306-31УХЛ4 (РП2)	Счет №5465 от 07.11.2019 п2 сф эк201101 20 11 19г.п2	шт	1	2 500,00				2 500,00					
4	4	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 HP, (514,25 руб.): 95% = 95% от ФОТ СП, (351,86 руб.): 65% = 65% от ФОТ	ГЭСНм08- 03-574-03	100 шт	0,1	6 058,60	5 406,39	111,80	6,75	605,86	540,64	11,18	0,68	38,8 3,88	0,04
		Бирки-оконцеватели	25.2.01.01- 0001	100 шт	1,02	64,89				6,62					
		Лаки канифольные, марки КФ-965	14.4.03.17- 0101	Т	0,0003	54 436,78		_		0,00					
		Нитки швейные	01.7.20.04- 0005	кг	0,03	165,67				0,50					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0042	КГ	5,54	66,36	-		-	36,76				-	-
		Лента К226	01.7.06.07- 0001	100 м	0,15	244,05				3,66					
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	01.7.06.05- 0041	КГ	0,6	58,47				3,51					
		Шпагат бумажный	01.7.02.09- 0002	КГ	0,06	64,43				0,39					
		Вазелин технический	01.3.01.02- 0002	КГ	0,15	64,85				0,97					
		Пресс: гидравлический с электроприводом	91.21.16- 012	маш.час	14,3	5,93		5,93		8,48		8,48			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,02	473,55		473,55	155,50	0,95		0,95	0,31		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,02	876,62		876,62	181,75	1,75		1,75	0,36		
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,04	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-2	челч	38,8	139,34				540,64					
5	5	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 HP, (1336,25 руб.): 95% = 95% от ФОТ СП, (914,28 руб.): 65% = 65% от ФОТ	ГЭСНм08- 03-574-01	100 шт	0,6	2 523,72	2 340,91	13,51	3,38	1 514,23	1 404,55	8,11	2,03	16,8 10,08	0,02 0,01
		Бирки-оконцеватели	25.2.01.01- 0001	100 шт	1,02	64,89				39,71					
		Лаки канифольные, марки КФ-965	14.4.03.17- 0101	Т	0,0001	54 436,78				5,44					
		Припои оловянно- свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	10.3.02.03- 0011	кг	0,08	651,68				31,28					
		Нитки швейные	01.7.20.04- 0005	КГ	0,01	165,67				0,99					
		Лента К226	01.7.06.07- 0001	100 м	0,1	244,05				14,64					
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	01.7.06.05- 0041	КГ	0,2	58,47				7,02					
		Шпагат бумажный	01.7.02.09- 0002	КГ	0,02	64,43				0,77					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Вазелин технический	01.3.01.02- 0002	КГ	0,1	64,85				3,89					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,01	473,55		473,55	155,50	2,84		2,84	0,93		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,01	876,62		876,62	181,75	5,26		5,26	1,09		
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,02	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-2	челч	16,8	139,34				1 404,55					
6	6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый НР, (577,88 руб.): 95% = 95% от ФОТ СП, (395,39 руб.): 65% = 65% от ФОТ	ГЭСНм08- 03-593-06	100 шт	0,06	11 856,98	9 842,98	1 183,42	295,23	711,42	590,58	71,01	17,71	70,64 4,24	1,75 0,11
		Сжимы соединительные	20.5.04.10- 0011	100 шт	1,02	268,04				16,40					
		Дюбели распорные полипропиленовые	01.7.15.07- 0014	100 шт	4,08	113,65				27,82					
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	01.7.15.04- 0011	Т	0,00306	24 627,21				4,93					
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	01.7.06.05- 0041	кг	0,31	58,47				1,09					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,87	473,55		473,55	155,50	24,72		24,72	8,12		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,88	876,62		876,62	181,75	46,29		46,29	9,60		
		Затраты труда машинистов	2	челч	1,75	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-2	челч	70,64	139,34				590,58					
7	7	Светильник LED 94 839 NBL-PR1-13-4K-WH-IP65- LED 13Вт 4000К IP65 (аналог НПП 1101 бел круг) Naqvigator 94839	Сч233 14 08 19 л2 п20 сф 39 5 02 2020г.л2п2	ШТ	4	462,50				1 850,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	Светильник CD LED 18 EM 4000К	сч228 9 08 19 п5 сф 40 5 02 20г.п5	шт	2	7 358,33				14 716,66					
9	9	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг НР, (601,3 руб.): 95% = 95% от ФОТ СП, (411,42 руб.): 65% = 65% от ФОТ	ГЭСНм08- 02-146-02	100 м	0,25	6 203,48	1 814,37	3 932,93	717,44	1 550,87	453,59	983,23	179,36	13,41 3,35	4,58 1,15
		Лак битумный: БТ-123	14.4.03.03- 0002	Т	0,00288	43 181,89				30,23					
		Припои оловянно- свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	10.3.02.03- 0011	КГ	0,5	651,68				81,46					
		Лента К226	01.7.06.07- 0001	100 м	0,0245	244,05				1,49					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,2	473,55		473,55	155,50	23,68		23,68	7,78		
		Вышка телескопическая 25 м	91.06.09- 001	маш.час	4,18	852,13		852,13	155,50	890,48		890,48	162,50		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	91.06.03- 061	маш.час	3,13	17,24		17,24		13,49		13,49			
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	91.06.01- 003	маш.час	3,13	15,03		15,03		11,76		11,76			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,2	876,62		876,62	181,75	43,83		43,83	9,09		
		Затраты труда машинистов	2	челч	4,58	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-0	челч	13,41	135,30				453,59					
10	10	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ABBГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	21.1.06.08- 0336	1000 м	0,025	125 318,20				3 132,96					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11	11	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм HP, (93,47 руб.): 95% = 95% от ФОТ СП, (63,95 руб.): 65% = 65% от ФОТ	ГЭСНм08- 02-390-02	100 м	0,04	2 676,74	2 458,56	2,31	1,35	107,07	98,34	0,09	0,05	18,39 0,74	0,01
		Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	01.7.15.14- 0165	Т	0,001	33 170,83				0,00					
		Дюбели распорные полиэтиленовые: 6x40 мм	01.7.15.07- 0022	1000 шт	0,3	609,00				7,31					
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	91.06.06- 048	маш.час	0,01	230,50		230,50	135,30	0,09		0,09	0,05		
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,01	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-9	челч	18,39	133,69				98,34					
12	12	Кабель канал 100х60 I=2000	Счет №263 от 11.09.2019 п1 сф 37 5 02 20 п1	ШТ	2	322,50				645,00					
13	13	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей НР, (6540,32 руб.): 95% = 95% от ФОТ СП, (4474,96 руб.): 65% = 65% от ФОТ	ГЭСНм08- 10-010-01	100 м	3,51	2 033,16	1 961,41			7 136,39	6 884,55			15,2 53,35	
		Дюбель с шурупом 6/35 мм	01.7.15.07- 0152	100 шт	1,75	41,00				251,84					
		Затраты труда рабочих	1-3-6	челч	15,2	129,04				6 884,54					
14	14	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	24.3.01.02- 0001	10 м	35,1	59,20				2 077,92					
15	15	Держатель для труб двухкомпонентный d20мм	сч228 9 08 19 п2 сф 40 5 02 20г.п2	ШТ	400	2,20				880,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	16	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР, (771,43 руб.): 95% = 95% от ФОТ СП, (527,82 руб.): 65% = 65% от ФОТ	ГЭСНм08- 02-412-02	100 м	1,13	804,51	711,86	27,00	6,75	909,10	804,40	30,51	7,63	5,39 6,09	0,04 0,05
		Втулки В22	20.2.02.01- 0012	1000 шт	0,0122	1 231,02				16,99					
		Гильза кабельная: медная ГМ 6	20.2.01.05- 0003	100 шт	0,05	522,00				29,49					
		Краска	14.4.02.09- 0001	КГ	0,02	66,12				1,49					
		Тальк молотый, сорт I	01.7.07.20- 0002	Т	0,0006	23 079,34				16,16					
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	01.7.06.05- 0041	КГ	0,16	58,47				10,57					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,02	473,55		473,55	155,50	10,70		10,70	3,51		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,02	876,62		876,62	181,75	19,81		19,81	4,11		
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,04	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-8	челч	5,39	132,07				804,40					
17	17	Кабель ВВГнг(A)-LS LTX 3x1,5	сч233 14 08 19 п6 сф 39 5 02 2020г.п6	М	73	39,61				2 891,53					
18	18	Кабель BBГнгLS LTX 4x1,5	сч228 9 08 19 п4 сф 40 5 02 20г.п4	М	10	54,83				548,30					
19	19	Кабель BBГнгFRLS LTX 3x1,5	сч228 9 08 19 п7 сф 40 5 02 20г.п7	М	30	63,36				1 900,80					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	20	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 НР, (1869,18 руб.): 95% = 95% от ФОТ СП, (1278,91 руб.): 65% = 65% от ФОТ	ГЭСНм08- 02-412-03	100 м	2,34	980,53	830,72	40,51	10,12	2 294,44	1 943,88	94,79	23,68	6,29 14,72	0,06 0,14
		Втулки В28	20.2.02.01- 0013	1000 шт	0,0122	1 683,31				47,97					
		Гильза кабельная: медная ГМ 16	20.2.01.05- 0005	100 шт	0,05	890,00				104,13					
		Краска	14.4.02.09- 0001	КГ	0,02	66,12				3,09					
		Тальк молотый, сорт I	01.7.07.20- 0002	Т	0,00105	23 079,34				57,70					
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	01.7.06.05- 0041	КГ	0,32	58,47				43,78					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,03	473,55		473,55	155,50	33,24		33,24	10,92		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,03	876,62		876,62	181,75	61,54		61,54	12,76		
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,06	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-8	челч	6,29	132,07				1 943,89					
21	21	Кабель BBГнгLS LTX 3x4	с/ф №154 от 18.04.2019 п1	М	2	102,50				205,00					
22	22	Кабель BBГнгFRLS LTX 3x1,5	сч228 9 08 19 п7 сф 40 5 02 20г.п7	М	60	63,36				3 801,60					
23	23	Кабель BBГнrLS LTX 5x1.5	сч228 9 08 19 п6 сф 40 5 02 20г.п6	М	8	65,58				524,64					
24	24	Кабель ВВГ-Пнг(A) нг-LS LTX 3x2,5	сч233 14 08 19 п7 сф 39 5 02 2020г.п7	м	164	59,17				9 703,88					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	25	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 НР, (34,3 руб.): 95% = 95% от ФОТ СП, (23,47 руб.): 65% = 65% от ФОТ	ГЭСНм08- 02-412-04	100 м	0,03	1 435,08	1 183,35	81,01	20,24	43,05	35,50	2,43	0,61	8,96 0,27	0,12
		Втулки В42	20.2.02.01- 0014	1000 шт	0,0122	792,28				0,32					
		Гильза кабельная: медная ГМ 35	20.2.01.05- 0007	100 шт	0,05	2 285,00				3,43					
		Краска	14.4.02.09- 0001	КГ	0,02	66,12				0,04					
		Тальк молотый, сорт I	01.7.07.20- 0002	Т	0,00116	23 079,34				0,00					
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	01.7.06.05- 0041	КГ	0,32	58,47				0,56					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,06	473,55		473,55	155,50	0,85		0,85	0,28		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,06	876,62		876,62	181,75	1,58		1,58	0,33		
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,12	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-8	челч	8,96	132,07				35,50					
26	26	Кабель BBГ нrLS LTX 5x4	сч233 14 08 19 п9 сф 39 5 02 2020г.п9	М	3	154,17				462,51					
27	27	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 HP, (1246,58 руб.): 95% = 95% от ФОТ СП, (852,92 руб.): 65% = 65% от ФОТ	ГЭСНм08- 02-405-01	100 м	0,32	4 806,00	4 046,62	498,80	53,96	1 537,92	1 294,92	159,62	17,27	30,64 9,8	0,32 0,1
		Краска	14.4.02.09- 0001	КГ	0,1	66,12				2,12					
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	01.7.15.04- 0011	Т	0,00058	24 627,21				4,93					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	01.7.11.07- 0034	КГ	3	65,02				62,42					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Прессшпан листовой, марки А	01.7.02.07- 0011	КГ	0,55	81,15				14,28					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04- 233	маш.час	4,94	57,24		57,24		90,48		90,48			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,16	473,55		473,55	155,50	24,25		24,25	7,96		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,16	876,62		876,62	181,75	44,88		44,88	9,31		
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,32	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-8	челч	30,64	132,07				1 294,92					
28	28	Провод ПУГВ 10 ж/з	Счет №236 от 27.08.2019 п7 сф 38 5 02 20г.п7	М	2	54,27				108,54					
29	29	Провод ПУГВ 6 ж/з	Счет №337 от 08.11.2019 п7 сф 35 5 02 20г.п7	М	30	38,08				1 142,40					
30	30	Коробка ответвительная на стене HP, (1536,86 руб.): 80% = 80% от ФОТ СП, (1152,65 руб.): 60% = 60% от ФОТ	ГЭСНм10- 08-019-01	ШТ	28	69,46	68,61			1 944,88	1 921,08			0,5 14	
		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	08.3.03.05- 0013	Т	0	39 296,28				0,00					
		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	03.1.01.01- 0002	Т	0	2 623,83				0,00					
		Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	01.7.15.14- 0165	Т	0	33 170,83				0,00					
		Затраты труда рабочих	1-4-1	челч	0,5	137,22				1 921,08					
31	31	Коробка распред.ОП 85x85x40 IP55	сч233 14 08 19 л2п18 сф 39 5 02 2020г.л2п1 8	ШТ	28	42,08				1 178,24					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
32	32	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 32 мм2, с количеством зажимов до 4(ШДУП) НР, (1065,37 руб.): 95% = 95% от ФОТ СП, (728,94 руб.): 65% = 65% от ФОТ	ГЭСНм08- 03-545-09	шт	2	976,16	557,34	34,00	3,38	1 952,32	1 114,68	68,00	6,76	4,22 8,44	0,02 0,04
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	20.1.02.23- 0082	10 шт	0,1	187,20				37,44					
		Лак электроизоляционный 318	14.4.03.17- 0011	КГ	0,015	88,17				2,65					
		Краска	14.4.02.09- 0001	КГ	0,054	66,12				7,14					
		Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	07.2.07.04- 0007	Т	0,005	62 959,87				629,60					
		Нитки швейные	01.7.20.04- 0005	КГ	0,002	165,67				0,66					
		Дюбели распорные полипропиленовые	01.7.15.07- 0014	100 шт	0,014	113,65				3,18					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0042	КГ	0,543	66,36				72,07					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	01.7.11.07- 0034	кг	0,07	65,02				9,10					
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	01.7.06.05- 0041	КГ	0,048	58,47				5,61					
		Шпагат бумажный	01.7.02.09- 0002	КГ	0,005	64,43				0,64					
		Вазелин технический	01.3.01.02- 0002	КГ	0,012	64,85				1,56					
		Пресс: гидравлический с электроприводом	91.21.16- 012	маш.час	0,27	5,93		5,93		3,20		3,20			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04- 233	маш.час	0,33	57,24		57,24		37,78		37,78			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,01	473,55		473,55	155,50	9,47		9,47	3,11		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,01	876,62		876,62	181,75	17,53		17,53	3,64		
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,02	0,00			0,00	0,00			0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Затраты труда рабочих	1-3-8	челч	4,22	132,07			-	1 114,67		-		-	-
33	33	Коробка распред.ОП 85x85x40 (ШДУП)	Счет №337 от 08.11.2019 п6 сф 35 5 02 20г.п6	ШТ	2	242,25				484,50					
34	34	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке HP, (1091,57 руб.): 95% = 95% от ФОТ СП, (746,86 руб.): 65% = 65% от ФОТ	ГЭСНм08- 03-591-09	100 шт	0,27	4 531,50	4 247,08	35,77	8,56	1 223,51	1 146,71	9,66	2,31	30,48 8,23	0,05 0,01
		Втулки изолирующие	20.2.02.01- 0019	1000 шт	0,102	1 140,00				31,35					
		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	03.1.01.01- 0002	Т	0,00315	2 623,83				2,36					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0042	КГ	1,5	66,36				26,88					
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	01.7.06.05- 0041	кг	0,42	58,47				6,63					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,02	473,55		473,55	155,50	2,56		2,56	0,84		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,03	876,62		876,62	181,75	7,10		7,10	1,47		
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,05	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-2	челч	30,48	139,34				1 146,71					
35	35	Розетка 2-м СП	Сч233 14 08 19 л2п27 сф 39 5 02 2020г.л2п2 7	шт.	26	160,83				4 181,58					
36	36	Розетка 1-м СП Этюд IP44	Сч233 14 08 19 л2п19 сф 39 5 02 2020г.л2п1 9	шт.	1	146,67				146,67					
37	37	Коробка марки У73 КУВ- 1МУ	ФССЦ- 20.5.02.11- 0002	10 шт	6,3	89,40				563,22					

38 88 Разрабита грумпа румпара (ССНВ) 100 мЗ 0.12 22 250,97 22 250,97 2 2670,12 2 670,12	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39 39 Засытая вручную транцыей пазуч коглованов и ям, тупита причест 1 Не, (803 86 роб.) 20% сог. (20.2 врук). 45% = 45% сот. (20.2 вр.) 45% = 45% сот. (20.2 вр.) 45% = 45% сот. (20.2 вр.) 24% вр. (20.2	1 C	с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 HP, (2136,1 руб.): 80% = 80% от ФОТ СП, (1201,55 руб.): 45% =		100 м3	0,12	22 250,97	22 250,97			2 670,12	2 670,12			189 22,68	
пазук котлованов и ям. трумпа трунств с	(Затраты труда рабочих	1-2-8	челч	189	117,73				2 670,12					
40 40 3азамлитель горкомгальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	1 1 1 8	пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 HP, (893,86 руб.): 80% = 80% от ФОТ СП, (502,8 руб.): 45% = 45%		100 м3	0,12	9 311,09	9 311,09			1 117,33	1 117,33			88,5 10,62	
порозонтальный из стали: полосовой сечнем 10 мм2	;	Затраты труда рабочих	1-1-5	челч	88,5	105,21				1 117,33					
3-лектроды диаметром: 0.301	1 1 1 1	горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 HP, (1593,4 pyб.): 95% = 95% от ФОТ СП, (1090,22 pyб.): 65% =		100 м	0,74	4 355,60	2 192,36	476,20	74,20	3 223,14	1 622,35	352,39	54,91	16,6 12,28	0,44 0,33
4 мм 342A 0034 91.17.04- 233 3,13 57,24 57,24 132,58 132,58 132,58 132,58 132,58 132,58 132,58 132,58 132,58 132,58 132,58 132,58 132,58 155,50 77,09 77,09 77,09 25,32 155,32 77,09 77,09 77,09 25,32 155,32 155,50 77,09 77,09 25,32 155,32 155,50 77,09 77,09 25,32 155,32 155,50 77,09 77,09 77,09 25,32 155,32 155,50 77,09 77,09 77,09 25,32 155,32 155,50 77,09 77,09 77,09 25,32 155,32 155,50 77,09 77,09 77,09 25,32 155,32 155,50 77,09	ı	Краска "Цинол"		КГ	3,7	440,14				1 205,10					
Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) 91.17.04- 233 маш.час 3,13 57,24 57.24 132,58 142,71 1				кг	0,9	65,02				43,30					
грузоподъемность: до 5 т 001 001 142,71 29,59 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т 014 0,00 876,62 181,75 142,71 142,71 29,59 Затраты труда машинистов 2 челч 0,44 0,00 0,00 0,00 0,00 Затраты труда рабочих 1-3-8 челч 16,6 132,07 1 622,35 1 Итого прямые затраты по акту в текущих ценах 171 077,79 24 289,76 2 149,20 380,46 Накладные расходы 22 580,43 0,00 0,00 0,00 В том числе, справочно: 0,00 0,00 0,00 0,00	1	ручной дуговой		маш.час	3,13	57,24		57,24		132,58		132,58			
автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Затраты труда 2 челч 0,44 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0				маш.час	0,22	473,55		473,55	155,50	77,09		77,09	25,32		
машинистов машинистов </td <td>a</td> <td>автомобильном ходу,</td> <td></td> <td>маш.час</td> <td>0,22</td> <td>876,62</td> <td></td> <td>876,62</td> <td>181,75</td> <td>142,71</td> <td></td> <td>142,71</td> <td>29,59</td> <td></td> <td></td>	a	автомобильном ходу,		маш.час	0,22	876,62		876,62	181,75	142,71		142,71	29,59		
41 41 Сталь полосовая: 40х4 мм 08.3.07.01- т 0,09235 46 388,50 4 283,98 4 283,98 117 077,79 24 289,76 2 149,20 380,46 Итого прямые затраты по акту в текущих ценах 117 077,79 24 289,76 2 149,20 380,46 Накладные расходы 22 580,43 0,00 0,00 0,00 В том числе, справочно: 0,00 0,00 0,00 0,00			2	челч	0,44	0,00			0,00	0,00			0,00		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах 117 077,79 24 289,76 2 149,20 380,46 Накладные расходы 22 580,43 0,00 0,00 0,00 В том числе, справочно: 0,00 0,00 0,00 0,00	(Затраты труда рабочих	1-3-8	челч	16,6	132,07				1 622,35					
Накладные расходы 22 580,43 0,00 0,00 0,00 В том числе, справочно: 0,00 0,00 0,00 0,00	41 (Сталь полосовая: 40х4 мм		Т	0,09235	46 388,50				4 283,98					
В том числе, справочно: 0,00 0,00 0,00 0,00	прямые за	атраты по акту в текущих	ценах											187,41	2,34
				<u> </u>		<u> </u>					,		,	0,00	0,00
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,	0,00	0,00
80% ФОТ (от 5708,53) (Поз. 38-39, 30) 4 566,82 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0			24 27 40 4	4)										0,00	0,00
95% ФОТ (от 18961,69) (Поз. 1, 4-29, 32, 34-37, 40-41) 18 013,61 0,00 0,00 0,00 Сметная прибыль 15 182,10 0,00 0,00 0,00			, 34-37, 40-4	1)								,		0,00	0,00 0,00

D services assessment	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
В том числе, справочно:	*		-,	,	0,00	0,00
45% ΦΟΤ (οτ 3787,45) (Ποз. 38-39)	1 704,35	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00
60% ФОТ (от 1921,08) (Поз. 30)	1 152,65 12 325,10	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00
65% ФОТ (от 18961,69) (Поз. 1, 4-29, 32, 34-37, 40-41)		-,	-,	-,	- ,	-,
Итого Строительные работы	8 521,76	0,00	0,00	0,00	33,30	0,00
Земляные работы, выполняемые ручным способом	8 521,76	0,00	0,00	0,00	33,30	0,00
Итого Поз. 38-39	3 787,45	3 787,45	0,00	0,00	33,30	0,00
Накладные расходы 80% ФОТ (от 3 787,45)	3 029,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 3 787,45)	1 704,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	8 521,76	0,00	0,00	0,00	33,30	0,00
Итого	8 521,76	0,00	0,00	0,00	33,30	0,00
Итого Монтажные работы	114 489,15	0,00	0,00	0,00	154,11	2,34
Электромонтажные работы на других объектах	109 854,76	0,00	0,00	0,00	140,11	2,34
Итого Поз. 1, 4-29, 32, 34-37, 40-41	79 516,05	18 581,23	2 149,20	380,46	140,11	2,34
Накладные расходы 95% ФОТ (от 18 961,69)	18 013,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 18 961,69)	12 325,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	109 854,76	0,00	0,00	0,00	140,11	2,34
Монтаж оборудования	4 634,39	0,00	0,00	0,00	14,00	0,00
Итого Поз. 30	1 944,88	1 921,08	0,00	0,00	14,00	0,00
Накладные расходы 80% ФОТ (от 1 921,08)	1 536,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 1 921,08)	1 152,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	4 634,39	0,00	0,00	0,00	14,00	0,00
Итого	114 489,15	0,00	0,00	0,00	154,11	2,34
Итого	154 840,32	0,00	0,00	0,00	187,41	2,34
В том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Материалы	58 809,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Машины и механизмы	2 149,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ФОТ	24 670,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Оборудование	31 829,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	22 580,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль	15 182,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сумма СМР и материалов (с учетом индексов)	123 010,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Затраты на Оборудование	31 829,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Оборудование	31 829,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого Поз. 2-3, 31, 33	31 829,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	31 829,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого Оборудование	31 829,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого материалы, СМР, оборудование и затраты 8-12 глав	154 840,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с прочими затратами	154 840,32	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00
НДС 20%	30 968,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	185 808,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ВСЕГО по акту	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,			
, DUELO IIU AKTY	185 808,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		Государственное казенное учреждение			
Принял:		"Главное инвестиционно-строительное			
		управление Республики Татарстан"			
	МΠ	(наименование организации)	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

Сдал:		ГУП РТ "Татлизинг"	Генеральный директор		Ситдиков Нияз Равилевич
	М.П.	(наименование организации)	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

Номер позиции	Обоснование
2	Счет №5465 от 07.11.2019 п1 сф эк201101 20 11 19г.п1
3	Счет №5465 от 07.11.2019 п2 сф эк201101 20 11 19г.п2
7	сч233 14 08 19 л2 п20 сф 39 5 02 2020г.л2п20
8	сч228 9 08 19 п5 сф 40 5 02 20г.п5
12	Счет №263 от 11.09.2019 п1 сф 37 5 02 20 п1
15	сч228 9 08 19 п2 сф 40 5 02 20г.п2
17	сч233 14 08 19 п6 сф 39 5 02 2020г.п6
18	сч228 9 08 19 п4 сф 40 5 02 20г.п4
19	сч228 9 08 19 п7 сф 40 5 02 20г.п7
22	сч228 9 08 19 п7 сф 40 5 02 20г.п7
23	сч228 9 08 19 п6 сф 40 5 02 20г.п6
24	сч233 14 08 19 п7 сф 39 5 02 2020г.п7
26	сч233 14 08 19 п9 сф 39 5 02 2020г.п9
28	Счет №236 от 27.08.2019 п7 сф 38 5 02 20г.п7
29	Счет №337 от 08.11.2019 п7 сф 35 5 02 20г.п7
31	сч233 14 08 19 л2п18 сф 39 5 02 2020г.л2п18
33	Счет №337 от 08.11.2019 п6 сф 35 5 02 20г.п6

Номер позиции	Обоснование
35	сч233 14 08 19 л2п27 сф 39 5 02 2020г.л2п27
36	сч233 14 08 19 л2п19 сф 39 5 02 2020г.л2п19