

Инвестор - АО "ДГК"

Заказчик (Генподрядчик) - Филиал "Хабаровская теплосетевая компания"

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Стройсервис"

Стройка - СП "Биробиджанская ТЭЦ"

Объект - Внедрение комплекса инженерно-технических средств физической защиты

Биробиджанской ТЭЦ г.Биробиджан

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322005

76727851

98099556

44515343

298/ХТСК-18

23.05.2018

СМР

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	30.09.2018	01.09.2018	30.09.2018

## АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2018 г.

Смета №150-01-02-Р-18, Торги. Инженерные средства физической защиты 2018г. БТЭЦ.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1917,84646 тыс. руб.

Номер <div>по порядку</div> <div>поз. по</div> <div>смете</div>		Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
						Всего	В том числе			Всего	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. ИСФЗ															
Демонтаж существующего ограждения															
1	1	ФЕР07-01-054-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж железобетонных оград из панелей длиной: 3 м (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8, ЭМ=0,8 к расх.: ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м	0,8	3844,65	703,06	3141,59	383,1	3076	562	2514	306	79,352 63,48	28,784 23,03



Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	<b>ФЕР07-01-054-12</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Демонтаж металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м	1,02	3003,5	1081,16	1922,34	224,54	3064	1103	1961	229	113,687 115,96	16,709 17,04
3	3	<b>ФЕР07-01-055-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Демонтаж ворот распашных с установкой столбов: металлических (МДС 81-36 2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 шт	0,01	22270,01	13255,45	9014,56	1093,17	223	133	90	11	1358,14 13,58	82,516 0,83
Ограждение металлическое сетчатое															
4	13	<b>ФЕР01-01-009-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3	0,08154	2175,33		2175,33	238,95	177		177	19		17,7 1,44
5	14	<b>ФЕР01-01-034-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,1717	631,08		631,08	90,59	108		108	16		6,71 1,15
6	19	<b>ФЕР09-08-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство барьеров безопасности: спиральных с креплением на кронштейнах	100 м	1,24	204,97	77,03	60,09	26,1	254	96	75	32	9,03 11,2	2,25 2,79
7	20	<b>ФССЦ-08.3.03.06-0021</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	124	321,22				39831					
Калитка															
8	21	<b>ФЕР09-08-002-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 шт	0,1	42,36	28,23	14,13	4,64	4	3	1		3,31 0,33	0,4 0,04



Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	22	<b>ФССЦ-01.7.04.07-0032</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: однопольных	компл.	1	94,68				95					
10	23	<b>ФССЦ-08.1.06.05-0001</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Калитка "МАХАОН-С 150"	шт	1	3363,34				3363					
Ворота															
11	24	<b>ФЕР07-01-055-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	100 шт	0,02	33557,78	18936,35	12877,95	1561,67	671	379	258	31	1940,2 38,8	117,88 2,36
12	25	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,582	592,76				345					
13	26	<b>ФЕРм38-01-003-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т	0,4	1774,6	1154,4	367,94	21	710	462	147	8	120 48	1,84 0,74
14	27	<b>ФССЦ-23.3.08.01-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	40	8,83				353					
15	28	<b>ФССЦ-08.1.06.02-0081</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Секция заграждения (3х2 м., в комплекте со стойками)	шт	4	1688,67				6755					



Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	29	<b>ФССЦ-01.7.04.07-0031</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: двупольных	компл.	2	240,79				482					
Забор бетонный с противоподкопом															
17	30	<b>ФЕР08-01-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	3,33962	45,52	18,79	26,36	3,04	152	63	88	10	2,3 7,68	0,29 0,97
18	31	<b>ФССЦ-02.3.01.02-0015</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний	м3	4,008	55,26				221					
19	32	<b>ФЕР07-01-054-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Установка железобетонных оград из панелей длиной: 3 м	100 м	0,8	4868,31	878,82	3926,99	478,87	3895	703	3142	383	99,19 79,35	35,98 28,78
20	33	<b>ФССЦ-04.1.02.02-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В15 (М200)	м3	0,36	708,91				255					
21	34	<b>ФССЦ-05.1.05.15-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт	26,64	211,82				5643					
22	35	<b>ФССЦ-05.1.07.13-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Панели оград: глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м (2м над землей + 0,5 м противоподкопная панель 2,5*308*0,12)	м3	16,64	1932,3				32153					
Раздел 3. Включаемые работы															



## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Подсыпка из ПГС															
23	109	<b>ФЕР01-02-061-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	5,617583	663,75	663,75			3729	3729			88,5 497,16	
24	110	<b>ФССЦ-02.2.04.03-0003</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Смесь песчано-гравийная природная (коэффициент уплотнения ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2))	м3	561,7583	72				40447					
25	111	<b>ФЕР01-02-027-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,38623	1049,19	1049,19			405	405			123 47,51	
ограждение металлическое по столбам															
26	112	<b>ФЕР09-08-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,522	3968,08	304,01	3430,97	281,18	2071	159	1791	147	35,64 18,6	22,48 11,73
27	113	<b>ФССЦ-04.1.02.05-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	3,309	592,76				1961					
28	114	<b>ФЕР09-08-002-06</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	10 шт	4,616613	94,8	65,6	29,2	10,9	438	303	135	50	7,69 35,5	0,94 4,34
29	115	<b>ФССЦ-08.1.06.02-0081</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Секция заграждения (2,15 м над землей) в комплекте со стойками	шт	46	1688,67				77679					
Реконструкция центрального КПП															



Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
общестроительные работы															
стены и перегородки															
30	118	<b>ФЕРр55-5-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2	0,039	1443,4	1204,44	238,96		56	47	9		141,25,51	
31	119	<b>ФЕР08-02-002-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,0958	2810,27	1228,23	355,1	55,49	269	118	34	5	143,9913,79	4,110,39
32	120	<b>ФССЦ-06.1.01.05-0035</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт	0,4828	1752,6				846					
отделочные работы															
33	121	<b>ФЕРр61-3-3</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 25 мм	100 м2	1,8	3367,84	1410,02	24,38	10,53	6062	2538	44	19	161,33290,39	0,781,4
34	122	<b>ФЕРр63-7-5</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,04	654	584,74	69,26	4,73	26	23	3		74,32,97	0,350,01
35	123	<b>ФЕР15-01-019-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	100 м2	0,0864	2890,37	2093,04	29,82	11,44	250	181	3	1	22819,7	0,860,07
36	124	<b>ФССЦ-06.2.01.02-0012</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	8,64	108,12				934					



Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
37	125	<b>ФЕР15-01-047-15</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,175	6623,23	963,12	324,71	63,39	1159	169	57	11	102,46 17,93	5,34 0,93
Полы															
38	126	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,37	366,49	313,71	44,24	17,15	136	116	16	6	39,51 14,62	1,27 0,47
39	127	<b>ФЕР11-01-011-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (толщина стяжки 40 мм (40-20/5) ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м2	0,37	46,76	15,88	30,88	11,36	17	6	11	4	2 0,74	0,84 0,31
40	128	<b>ФССЦ-04.3.01.09-0015</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	1,5096	548,3				828					
41	129	<b>ФЕР11-01-047-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0,37	21576,86	2713,07	24,15	17,51	7983	1004	9	6	310,42 114,86	1,73 0,64
сантехнические работы															
42	130	<b>ФЕРр65-19-2</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг	100 шт	0,01	1362,87	1243,46	119,41	51,57	14	13	1	1	158 1,58	3,82 0,04
43	131	<b>ФЕР18-03-001-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Установка радиаторов: стальных	100 кВт	0,01365	1942,27	588,43	192,58	38,75	27	8	3	1	65,6 0,9	3,13 0,04



Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
44	132	<b>ФССЦ-18.5.10.05-0005</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Радиаторы, количество секций 7	шт	1	956,9				957					
45	133	<b>ФЕРр65-15-3</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 50 мм	100 м	0,2	1250,29	983,46	166,22	7,53	250	197	33	2	111 22,2	0,6 0,12
46	134	<b>ФССЦ-23.3.06.05-0006</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,4	39,6				847					
47	135	<b>ФССЦ-18.1.09.06-0056</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм	шт	2	239,08				478					
48	136	<b>ФЕР10-06-035-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций без теплоизоляции	100 м2	0,1	16726,36	1687,02	7,05		1673	169	1		186 18,6	
49	137	<b>ФССЦ-07.2.06.03-0111</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Профиль направляющий: ПН-2 50/30/0,6	м	15,1	5,6				85					
50	138	<b>ФССЦ-07.2.06.03-0197</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Профиль стоечный: ПС-3 65/50	м	40,7	7,55				307					



Гранд-Смета (вер 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	139	<b>ФЕР15-01-019-06</b> <b>прим</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по дереву	100 м2	0,1	5415,06	1768,26	47,07	24,14	542	177	5	2	197,13 19,71	2,14 0,21
52	140	<b>ФССЦ-14.1.06.02-0001</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	0,0375	4316				162					
53	141	<b>ФССЦ-06.2.01.02-0012</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	10	108,12				1081					
электромонтажные работы															
54	142	<b>ФЕРр67-9-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смена: выключателей	100 шт	0,05	218,59	218,59			11	11			24,1 1,21	
55	143	<b>ФССЦ-20.4.01.02-0021</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт	0,5	62,2				31					
56	144	<b>ФЕРр67-9-2</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смена: розеток	100 шт	0,12	218,59	218,59			26	26			24,1 2,89	
57	145	<b>ФССЦ-20.4.03.06-0003</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка скрытой проводки	100 шт	0,03	863				26					



Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
58	146	<b>ФССЦ-20.4.03.06-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт	0,09	932				84					
59	147	<b>ФЕРм08-02-401-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Кабель двух-четырёхжильный с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	3	630,96	388,03	51,58	5,02	1893	1164	155	15	41,28 123,84	0,4 1,2
60	148	<b>ФССЦ-21.1.06.09-0152</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,306	6920,41				2118					
кровля															
61	191	<b>ФЕР46-04-008-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	0,32	154,66	124,02	30,64		49	40	9		15,9 5,09	
62	192	<b>ФЕРр58-5-4</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м	0,3	2559,69	1136,62	13,36	2,2	768	341	4	1	133,25 39,98	0,19 0,06
63	193	<b>ФЕРр58-18-4</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 30 мм	100 м2	0,32	860,42	759,78	52,73	9,05	275	243	17	3	95,69 30,62	0,78 0,25
64	194	<b>ФССЦ-11.1.03.05-0005</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Доски необрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	1,024	921,13				943					



Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
65	195	<b>ФЕР12-01-033-01</b> Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,32	368,08	283,18	27,62	4,04	118	91	9	1	32,4 10,37	0,32 0,1
66	196	<b>ФССЦ-08.3.09.01-0113</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7	м2	32,384	64,97				2104					
67	197	<b>ФССЦ-08.1.02.07-0032</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт	3	37,04				111					
68	198	<b>ФЕР15-01-062-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): метало сайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2	0,072	11752,02	974,82	58,76	8,56	846	70	4	1	106,19 7,65	0,69 0,05
69	199	<b>ФССЦ-08.1.02.23-0011</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2	8,496	60,56				515					
ОТМОСТКА															
70	200	<b>ФЕР46-04-009-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	м3	1,8	161,37	81	80,37		290	146	144		8,93 16,07	
71	201	<b>ФЕР08-01-002-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	2,24	45,52	18,79	26,36	3,04	102	42	59	7	2,3 5,15	0,29 0,65



Гранд-Смета (вер.8.1)

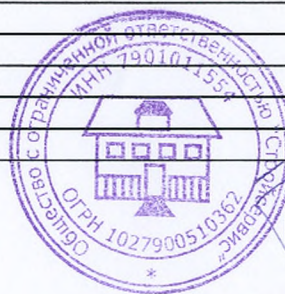
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
72	202	<b>ФССЦ-02.3.01.02-0003</b> <small>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</small>	Песок для строительных работ природный	м3	2,688	54,95				148					
73	203	<b>ФЕР06-01-001-01</b> <small>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</small>	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0224	3897,23	1404	1587,74	244,51	87	31	36	5	180 4,03	18,13 0,41
74	204	<b>ФССЦ-401-0006</b>	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	2,285	592,76				1354					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										265448	15071	11153	1333	1767,55	102,59
Накладные расходы										16198					
Сметная прибыль										6564					
<b>Итого по акту:</b>															
Итого Строительные работы										2134430				1591,61	100,65
Итого Монтажные работы										58848				175,94	1,94
Итого										<b>2 193 278,00</b>				1767,55	102,59
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										239224					
Машины и механизмы										11153					
ФОТ										16404					
Накладные расходы										16198					
Сметная прибыль										6564					
Дефлятор от 2 кв. 2017г. к 2 кв 2018г. (1,74%+1%=2,74%) 2,74%										60 095,82					
<b>ИТОГО</b>										2 253 373,82					
Договорной коэффициент K=0,8511										- 335 527,36					
<b>ВСЕГО по акту</b>										<b>1 917 846,46</b>				<b>1767,55</b>	<b>102,59</b>

Сдал: Директор ООО "Стройсервис"

Принял: Начальник ОКС филиала "ХТСК"

Виза Директор СП БТЭЦ

Инженер 1 категории ОКС филиала "ХТСК"



Миронов Н.А.

Чиграй И.М.

Лысенко Н.В.

Четвергова О.Ю.

