

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" ____ " _____ 2016 г.

" ____ " _____ 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-39
(локальная смета)

на

Ремонт помещений камер для проведения испытаний на вибропрочность и виброустойчивость для установки оборудования Tira в помещении №1119Г отд.№315 по адресу Кантемировская, д.7, литера Б-1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Тех.задание

Сметная стоимость _____ 824,934 тыс. руб.
 строительных работ _____ 692,230 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 6,867 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 128,204 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 675,6 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 06.2016

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Демонтажные работы										
1	ТЕРр65-30-3	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм (100 м2 поверхности воздуховодов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРр65-30-3 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=15,006; ЗПМ=17,362 НР (361 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (229 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	0,096 $((0,4+0,2)*2*8) / 100$	354,27 334,48	19,79 11,85	34	32	2 1	32,1	3,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРр65-30-4	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм (100 м2 поверхности воздуховодов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕРр65-30-4 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=15,006;</i> <i>ЗПМ=17,362</i> <i>НР (4583 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (2910 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	1,558 $((0,4+0,5)*2*25+(0,6+0,2)*2*28+(0,6+0,3)*2*10+(0,4+0,4)*2*12+(0,6+0,2)*2*18) / 100$	277,16 257,37	19,79 11,85	432	401	31 18	24,7	38,48
3	ТЕРр65-30-2	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм (100 м2 поверхности воздуховодов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕРр65-30-2 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=15,006;</i> <i>ЗПМ=17,362</i> <i>НР (941 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (597 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	0,20096 $(3,14*0,2*32) / 100$	435,55 415,76	19,79 11,85	88	84	4 2	39,9	8,02
Итого по разделу 1 Демонтажные работы						19152				49,58
Раздел 2. Общестроительные работы										
4	ТЕР09-03-002-12	Устройство балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования (1 т конструкций) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР09-03-002-12 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=7,311;</i> <i>ЗПМ=17,362; МАТ=4,526</i> <i>НР (1016 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (898 руб.): 68%=85%*0.8 от ФОТ</i>	0,275 $0,25+0,025$	928,35 227,76	534,16 45,85	255	63	147 13	18,25	5,02
5	201-0756	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т (т)	0,26 $0,25*1,04$	73123,16		19012				
6	201-0769	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т (т)	0,026 $0,025*1,04$	59623,73		1550				
7	509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330 (шт.)	52	2337,86		121569				
8	509-4616	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M10x200 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT (шт.)	52	176,63		9185				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности (1 м2 обеспыливаемой поверхности) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР13-06-004-01 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=6,793;</i> <i>ЗПМ=17,362</i> <i>НР 77%=90%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП 56%=70%*0.8 от ФОТ</i>	0,04	1,33 1,04	0,29				0,1	
10	ТЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей (100 м2 обезжириваемой поверхности) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР13-07-001-02 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=10,069;</i> <i>ЗПМ=17,362; МАТ=6,146</i> <i>НР 77%=90%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП 56%=70%*0.8 от ФОТ</i>	0,0004 (0,04) / 100	402,23 97,07	2,48 0,12				9,08	
11	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР13-03-002-04 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=7,654;</i> <i>ЗПМ=17,362; МАТ=3,313</i> <i>НР 77%=90%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП 56%=70%*0.8 от ФОТ</i>	0,0004 (0,04) / 100	364,72 69,14	5,98 0,12				5,31	
12	ТЕР13-03-004-21	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью КО-814 (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>(ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР13-03-004-21 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=7,981;</i> <i>ЗПМ=17,362; МАТ=1,562</i> <i>НР 77%=90%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП 56%=70%*0.8 от ФОТ</i>	0,0004 (0,04) / 100	4728,72 53,9	8,28 0,24	2			4,86	
13	ТЕР09-03-030-01	Устройство площадок с настилом из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (1 т конструкций) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР09-03-030-01 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=6,868;</i> <i>ЗПМ=17,362; МАТ=5,231</i> <i>НР (574 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (507 руб.): 68%=85%*0.8 от ФОТ</i>	0,085 0,067+0,018	1239,42 439,04	682,2 74,81	105	37	58 6	39,13	3,33

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	201-0769	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т (т)	0,0884 0,085*1,04	59623,73		5271				
15	509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330 (шт.)	24	2337,86		56109				
16	509-4616	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M10x200 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT (шт.)	24	176,63		4239				
Итого по разделу 2 Общестроительные работы						223399				8,35
Раздел 3. Отделочные работы										
17	ТЕР46-03-017-07	Заделка отверстий в кирпичных перегородках раствором из сухих смесей (1 м3 заделки) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР46-03-017-07 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=10,55; ЗПМ=17,362; МАТ=9,352 НР (7426 руб.): 94%=110%*0.85 от ФОТ СП (4424 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ</i>	1,5775 6,31*0,25	389,74 288,51	15,79	615	455	25	28,88	45,56
18	ТЕР46-03-017-07	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок (1 м3 заделки) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР46-03-017-07 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=10,55; ЗПМ=17,362; МАТ=9,352 НР (17511 руб.): 94%=110%*0.85 от ФОТ СП (10432 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ</i>	3,72 14,88*0,25	389,74 288,51	15,79	1450	1073	59	28,88	107,43
19	ТЕРр61-2-7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (100 м2 отремонтированной поверхности) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРр61-2-7 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=15,005; ЗПМ=17,362; МАТ=8,699 НР (6119 руб.): 67%=79%*0.85 от ФОТ СП (3653 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	0,2119 (6,31+14,88) / 100	3439,67 2473,03	17,68 10,59	729	524	4 2	228,35	48,39

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕРр61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен (100 м2 поверхности) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕРр61-1-9 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=15,899;</i> <i>ЗПМ=17,362; МАТ=3,817</i> <i>НР (2234 руб.): 67%=79%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (1334 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	0,2119 <i>(6,31+14,88) / 100</i>	1037,13 881,17	33,12 24,21	220	187	7 5	73,8	15,64
21	101-3167	Шпатлевка Ветонит (т)	0,2034	23305,93		4740				
22	ТЕР15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР15-04-007-01 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=10,682;</i> <i>ЗПМ=17,362; МАТ=3,356</i> <i>НР (1530 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (756 руб.): 44%=55%*0.8 от ФОТ</i>	0,2119 <i>(6,31+14,88) / 100</i>	1173,32 465,66	14,1 0,27	249	99	3	43,56	9,23
23	101-0339	Краски водно-дисперсионные Тиккурила (т)	0,006357 <i>0,2119*0,03</i>	68008,47		432				
24	101-2430	Грунтовка 'Тифенгрунд', КНАУФ (кг)	4,238 <i>0,02*0,2119*1000</i>	81,43		345				
25	ТЕР10-05-001-02	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с одним дверным проемом (100 м2 перегородок (за вычетом проемов)) <i>6 193,08 = 9 111,02 - 158 x 6,62 - 254 x 7,37</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР10-05-001-02 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=5,811;</i> <i>ЗПМ=17,362; МАТ=5,471</i> <i>НР (9132 руб.): 100%=118%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (4566 руб.): 50%=63%*0.8 от ФОТ</i>	0,4608 <i>46,08 / 100</i>	6193,08 1142,27	5,98	2854	526	3	103	47,46
26	104-1703	Плиты минераловатные ROCKWOOL (м3)	4,74624 <i>0,4608*103*0,1</i>	2469,81		11722				
27	101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа 'Ютакон' (м2)	92,16 <i>46,08*2</i>	30,64		2824				
28	201-0796	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6 (м)	72,81	46,49		3385				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	201-0808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6 (м)	117	53,94		6311				
30	ТЕР10-05-010-02	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626) (100 м2 стен (за вычетом проемов)) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> ТЕР10-05-010-02 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=5,606; ЗПМ=17,362; МАТ=5,504 НР (10435 руб.): 100%=118%*0.85 от ФОТ СП (5218 руб.): 50%=63%*0.8 от ФОТ	0,6453 64,53 / 100	8498,97 931,56	3,98	5484	601	3	84	54,21
31	ТЕР10-05-010-02	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626) (100 м2 стен (за вычетом проемов)) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> ТЕР10-05-010-02 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=5,606; ЗПМ=17,362; МАТ=5,504 НР (3750 руб.): 100%=118%*0.85 от ФОТ СП (1875 руб.): 50%=63%*0.8 от ФОТ	0,2322 23,22 / 100	5831,21 931,56	3,98	1354	216	1	84	19,5
32	101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа 'Ютакон' (м2)	0,4644 0,2322*2	30,64		14				
33	201-0796	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6 (м)	19,9692 0,2322*86	46,49		928				
34	201-0808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6 (м)	54,3348 0,2322*234	53,94		2931				
35	ТЕР26-01-036-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением внутренних стен и перегородок (100 м2 поверхности) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> ТЕР26-01-036-02 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=9,481; ЗПМ=17,362; МАТ=9,614 НР (487 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (321 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	0,2322	191,75 140,58	7,52 0,47	45	33	2	13,96	3,24
36	101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм (10 шт.)	3,92418 169*0,2322/10	40,37		158				
37	104-1703	Плиты минераловатные ROCKWOOL (м3)	2,39166 0,2322*103*0,1	2469,81		5907				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ТЕР10-05-011-02	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 113) в 2 слоя (100 м2 потолка) 9 951,38 = 8 159,84 + (222 - 111) x 16,14 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР10-05-011-02 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=5,747; ЗПМ=17,362; МАТ=4,136 НР (6875 руб.): 100%=118%*0.85 от ФОТ СП (3438 руб.): 50%=63%*0.8 от ФОТ	0,3681 36,81 / 100	9951,38 1075,73	4,71	3663	396	2	97	35,71
39	101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа 'Ютакон' (м2)	73,62 36,81*2	30,64		2256				
40	ТЕР26-01-036-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением, применительно (100 м2 поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР26-01-036-02 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=9,481; ЗПМ=17,362; МАТ=9,614 НР (768 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ СП (506 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	0,3681 36,81 / 100	191,75 140,58	7,52 0,47	71	52	3	13,96	5,14
41	101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм (10 шт.)	6,22089 169*0,3681/10	40,37		251				
42	104-1703	Плиты минераловатные ROCKWOOL (м3)	3,79143 0,3681*103*0,1	2469,81		9364				
43	ТЕРр69-3-1	Прорезка отверстий для трубопроводов в деревянных: перекрытиях междуэтажных (100 отверстий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРр69-3-1 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=12,94; ЗПМ=17,362 НР (562 руб.): 66%=78%*0.85 от ФОТ СП (340 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	0,06 6 / 100	900,25 808,59	91,66	54	49	5	77,6	4,66
44	ТЕРр69-3-4	Прорезка отверстий для трубопроводов в ГКЛ перегородках (100 отверстий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРр69-3-4 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=12,941; ЗПМ=17,362 НР (310 руб.): 66%=78%*0.85 от ФОТ СП (188 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	0,06 6 / 100	493,97 444,93	49,04	30	27	3	42,7	2,56

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	ТЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см (100 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР46-03-009-06 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=9,193; ЗПМ=17,362</i> <i>НР (131 руб.): 94%=110%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (78 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ</i>	0,01 <i>1 / 100</i>	1385,23 570,31	814,92 171,93	14	6	8 2	50,83	0,51
46	ТЕРр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных (100 отверстий) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕРр69-4-3 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=15,014; ЗПМ=17,362; МАТ=4,493</i> <i>НР (871 руб.): 66%=78%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (528 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	0,12 <i>(6+6) / 100</i>	1144,96 631,97	2,11 1,26	137	76		60,65	7,28
47	101-1701	Шнур асбестовый (кг)	6	210		1260				
48	ТЕР10-01-039-05	Установка люков с лестницей площадь проема до 2 м2, применительно (100 м2 проемов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР10-01-039-05 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=8,225; ЗПМ=17,362; МАТ=8,282</i> <i>НР (225 руб.): 100%=118%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (113 руб.): 50%=63%*0.8 от ФОТ</i>	0,0084 <i>(0,7*1,2) / 100</i>	5721,14 1475,31	1338,07 172,54	48	12	11 1	142,68	1,2
49	прайс лист	Лестница Oman Nowycowe Verticale (шт)	1	36500		36500				
50	ТЕР15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен (100 м2 оштукатуриваемой поверхности) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР15-02-019-03 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=15,561; ЗПМ=17,362; МАТ=11,331</i> <i>НР (10369 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (5126 руб.): 44%=55%*0.8 от ФОТ</i>	1,11 <i>111 / 100</i>	614,8 582,21	31,23 22,65	682	646	35 25	51,89	57,6
51	101-2430	Грунтовка 'Тифенгрунд', КНАУФ (кг)	14,43 <i>1,11*0,013*1000</i>	74,72		1078				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	ТЕР15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР15-04-007-01 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=10,682;</i> <i>ЗПМ=17,362; МАТ=3,356</i> <i>НР (7989 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (3949 руб.): 44%=55%*0.8 от ФОТ</i>	1,11	1173,32 465,66	14,1 0,27	1302	517	16	43,56	48,35
53	101-0339	Краски водно-дисперсионные Тиккурила (т)	0,0333 1,11*0,03	68008,47		2265				
54	101-2430	Грунтовка 'Тифенгрунд', КНАУФ (кг)	22,2 1,11*0,02*1000	74,72		1659				
55	ТЕР08-07-002-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м (100 м2 горизонтальной проекции) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР08-07-002-01 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=10,613;</i> <i>ЗПМ=17,362; МАТ=6,263</i> <i>НР (4496 руб.): 104%=122%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (2767 руб.): 64%=80%*0.8 от ФОТ</i>	0,3364 <i>(16,82*2) / 100</i>	1172,27 741,31	16,17	394	249	5	70,2	23,62
56	ТЕР15-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков (100 м2 оштукатуриваемой поверхности) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР15-02-019-04 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=15,52;</i> <i>ЗПМ=17,362; МАТ=11,313</i> <i>НР (4435 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (2193 руб.): 44%=55%*0.8 от ФОТ</i>	0,3681 <i>36,81 / 100</i>	791,52 753,41	36,51 26,36	291	277	13 10	63,1	23,23
57	101-2430	Грунтовка 'Тифенгрунд', КНАУФ (кг)	4,7853 0,3681*0,013*1000	74,72		358				
58	ТЕР15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>ТЕР15-04-007-02 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=10,683;</i> <i>ЗПМ=17,362; МАТ=3,365</i> <i>НР (3832 руб.): 89%=105%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (1895 руб.): 44%=55%*0.8 от ФОТ</i>	0,3681 <i>36,81 / 100</i>	1431,03 673,47	14,99 0,27	527	248	6	63	23,19
59	101-0339	Краски водно-дисперсионные Тиккурила (т)	0,012147 0,3681*0,033	68008,47		826				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	101-2430	Грунтовка 'Тифенгрунд', КНАУФ (кг)	8,0982 <i>0,3681*0,022*1000</i>	74,72		605				
61	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР11-01-011-01 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=14,439; ЗПМ=17,362; МАТ=8,261 НР (2699 руб.): 105%=123%*0.85 от ФОТ СП (1542 руб.): 60%=75%*0.8 от ФОТ</i>	0,3681 36,81 / 100	1273,08 383,64	37,32 20,07	469	141	14 7	39,51	14,54
Итого по разделу 3 Отделочные работы						441168				598,25
Раздел 4. Монтаж системы кондиционирования										
62	ТЕР20-06-018-04	Демонтаж кондиционера (внутренний блок) настенного типа мощностью: до 8 кВт с дренажным насосом. (1 сплит-система) <i>(МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР20-06-018-04 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=4,709; ЗПМ=17,362; МАТ=3,934 НР (455 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ СП (275 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ</i>	1	30,06 23,64	6,42	30	24	6	1,744	1,74
63	ТЕР20-06-018-03	Демонтаж кондиционера (внутренний блок) настенного типа мощностью: до 5 кВт, (1 сплит-система) <i>(МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР20-06-018-03 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=4,708; ЗПМ=17,362; МАТ=3,934 НР (398 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ СП (241 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ</i>	1	27,01 20,81	6,2	27	21	6	1,536	1,54

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	ТЕР20-06-018-05	Установка кондиционера (внутренним блок) настенного типа мощностью: до 8 кВт Настенный кондиционер SRK/ SRC71ZM-S1 (инвестор) с пультом управления RC-EX1, ранее демонтированного (1 сплит-система) (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР20-06-018-05 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=4,709; ЗПМ=17,362; МАТ=3,952 НР (1287 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ СП (779 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ	1	312,04 67,86	19,26	312	68	19	5,0085	5,01
65	507-9005-092П	Трубки из ПВХ Дн= 20 (м)	20	35,91		718				
66	ТЕР19-01-015-01	Заполнение фреоном (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР19-01-015-01 06.2016 ОЗП=17,362; ЗПМ=17,362; МАТ=4,144 НР (1817 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ СП (1100 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ	0,2 20 / 100	537,75 480,92		108	96		34,9	6,98
67	ТЕРм20-01-004-03	Подключение насоса дренажного (10 шт.) (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм20-01-004-03 06.2016 ОЗП=17,362; ЗПМ=17,362; МАТ=9,25 НР (13 руб.): 78%=92%*0.85 от ФОТ СП (7 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	0,1 1 / 10	15,86 14,98		2	1		1,218	0,12

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	ТЕР20-06-018-03	Установка кондиционера с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт ASY18PBAJ с пультом, ранее демонтированного (1 сплит-система) (ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР20-06-018-03 06.2016 ОЗП=17,362; ЭМ=4,708; ЗПМ=17,362; МАТ=3,934 НР (1041 руб.): 109%=128%*0.85 от ФОТ СП (630 руб.): 66%=83%*0.8 от ФОТ	1	168,17 54,63	16,26	168	55	16	4,032	4,03
69	301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром до 20 мм (м)	20	23,13		463				
Итого по разделу 4 Монтаж системы кондиционирования						15378				19,42
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах						521011	126605	4940 1599		675,6
Накладные расходы						114671				
Сметная прибыль						63415				
Итого по смете:										
Итого Строительные работы						692230				675,48
Итого Монтажные работы						6867				0,12
Итого						699097				675,6
НДС 18%						125837,46				
ВСЕГО по смете						824934,46				675,6

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)