

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МУП «КОС»


Е.Н. Борисевич

« _____ » 20 ____ г.

Смета № АУТВР - 798

Объект: "МО город Норильск р-н Талнах. Многоквартирный жилой дом по адресу ул.Энтузиастов, д.11 (подъезд № 1)

121
Работы по разработке проектно-сметной документации, монтажу коллективных (общедомовых)
узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды

Составлена на основании проекта: Т-Энт.11-1-07/2015-АУТВР

ОДПУ по АУТВР в МКД МО г. Норильск *р-н Талнах дт. Энтузиастов д. 11 ку*

Договор подряда КОС - 126 / 15

от 26 . 05 . 20 15 г.

На сумму: 566 395 руб.

с НДС 668 346,10 руб.

Заказчик: МУП «КОС»

Подрядчик: ООО "СеверСтрой"

СОГЛАСОВАНО:

Заказчик:

Главный инженер



И.В. Леготин

Главный бухгалтер

Н.Н. Калинина

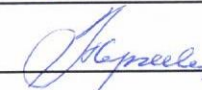
Зам.директора по экономике

Н.Б. Третьякова

Главный энергетик

В.В. Дацюк

Начальник службы ЭРНС ТВСиК



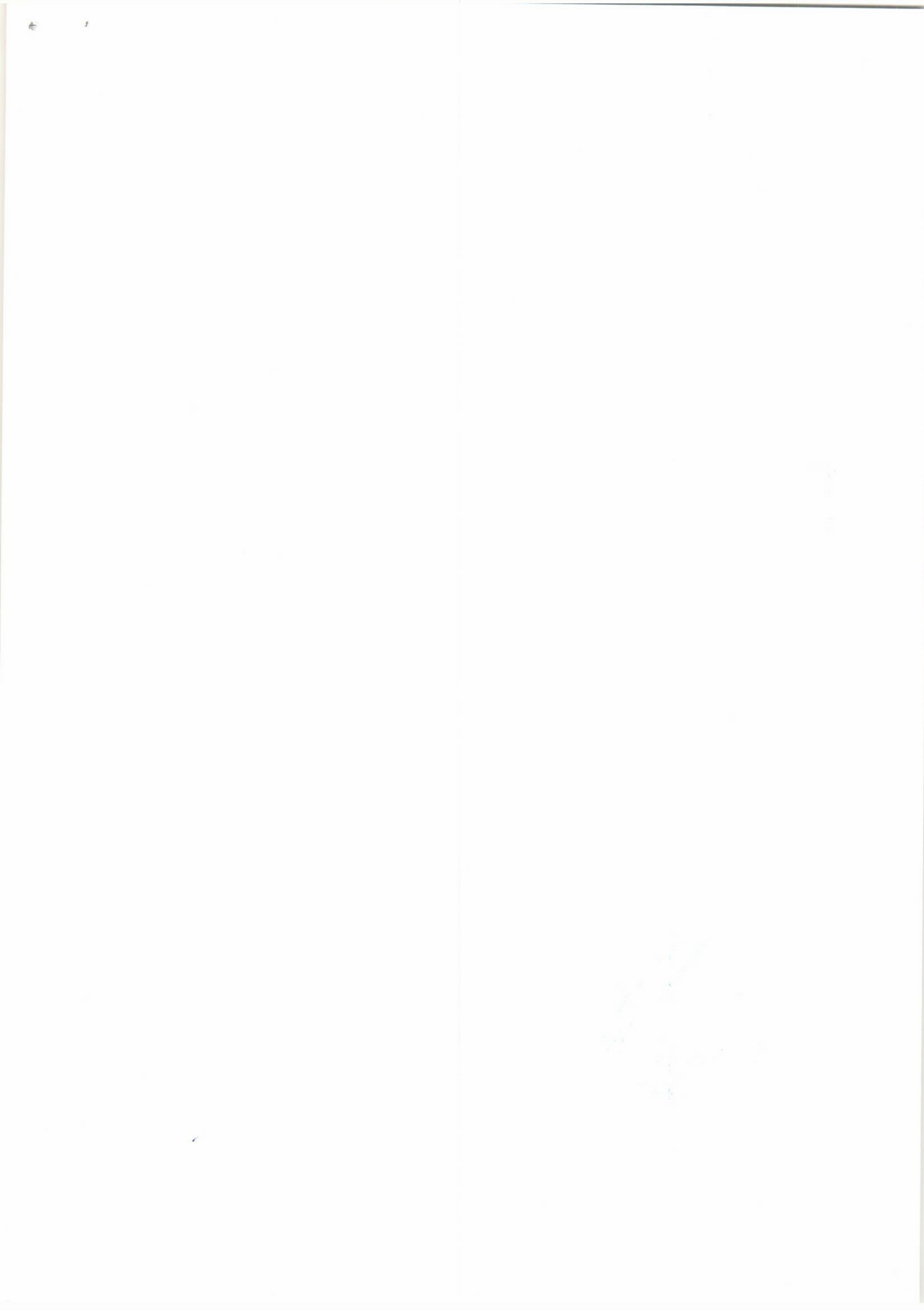
Н.И. Сергеева

Подрядчик:

Генеральный директор



А.В. Белов



№ п/п	ОБОРОДОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Параметры оборудования											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Номер	Наименование	Ед. изм.	Кон.	Б том нчре	Б том нчре	Бсро	Очч.3/н	3к.Мал.	3/Мех	Бсро	Очч.3/н	3к.Мал.	3/Мех	
Параметры Т1, Т2, Year чета Т3														
1	TEPM11-02-022-04	Потаметр, схемик, нпепог3абатерн,	1 ут.	68,56	31,09	22,72	69	31	23					
2	Ліхва носорабінка	Ліпогодпабатерн пако2а засктпомарнтибин С ІІІ,	1 ут.	17714,95										
3	TEP16-02-007-01	Үстахобка фінальнеблік кое2анненін аа фінальнеблік	1 кое2аннене	201,76	10,94	6,83		202	11	7				
4	TCL-507-0983	Фінальній стаканбілік ніжокнеблік ніжокнеблік	-2	77,07										
5	Ліхва носорабінка	Комітетпом 50 ММ	1	1740,73										
6	TEPM11-02-022-04	Потаметр, схемик, нпепог3абатерн,	1 ут.	68,56	31,09	22,72	69	31	23					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7 о	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,5-75,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кп.Б) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=6% (ОЗГ=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование Г3=1,2% (ОЗГ=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электроподогрева оборудования, кильда, инструмента Г3=1,015 (ОЗГ=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	18553,34						18553		
8	TERP16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7		
9	TСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	77,07					-154			
10	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-50ММ (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы Г3=6% (ОЗГ=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. материалы Г3=2% (ОЗГ=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	1740,73					1741			
комплект термообразователей													
11	TERM12-10-001-01	Бобшики, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термоизолированные сопротивления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46			96	14	12	
12	TСЦ-507-2630	Пробки П-М27x2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10,01					-20			
13	TСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74					-9			
14	TСЦ-108-0081	Бобшики скосшенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗГ=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63					-35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) Индекс К Позиции(справочно): 14 Общепромышленное строительство. Индекс перевода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Г=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,06	26,78				-2			
16	ТЕРМ11-022-001-01	Прибор, устанавливаемый на реальные соединениях, масса до 1,5 кг Индекс К Позиции(справочно): 14 Общепромышленное строительство. Индекс перевода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Г=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	14,02	11,74			28	23		
17	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые Индекс К Позиции(справочно): 14 Общепромышленное строительство. Индекс перевода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Г=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,084	48,82				-4			
18	Цена поставщика О	Комплект термопреобразователей КТСП-НСХ Р1100 L80 кп. В с типзой и бобышкой (МДС-35 п.4.60 Транспортные расходы Г3=6%; (03Г=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС-35 п. 4.64 Закупительно-складские расходы. Оборудование Г3=1,2% (03Г=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС-35 п. 4.58 Стоимость тары и упаковки - для электроприводов окония, крепла, инструмента Г3=1,015 (03Г=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)); Индекс К Позиции(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	1938,08				1938			
19	ТЕРМ12-10-001-01	Бобушки, штуцеры на установочное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления) Индекс К Позиции(справочно): 14 Общепромышленное строительство. Индекс перевода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Г=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12		
20	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27Х2 Индекс К Позиции(справочно): 14 Общепромышленное строительство. Индекс перевода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Г=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10,01			-20				
21	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" Индекс К Позиции(справочно): 14 Общепромышленное строительство. Индекс перевода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Г=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74			-9				
22	ТСЦ-108-0081	Бобушки склоненные Индекс К Позиции(справочно): 14 Общепромышленное строительство. Индекс перевода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Г=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63			-35				
23	ТСЦ-302-1236	Стопны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм Индекс К Позиции(справочно): 14 Общепромышленное строительство. Индекс перевода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Г=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	12,37			25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Б3 АМПЛИФИКАТОР ТВОРЧЕСТВА
24	TCU-101-1703	Любительский пленочный (пластинчатый) магнитофон	НПЧССБАХАРА	Магнитофон на 20 ММ	Ячейка магнитофона	1 УМТ.	2	38,21	8,77	76	18		14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода
25	TEP24-01-033-01	Ячейка магнитной кинематики магнитофона	Магнитофон на 20 ММ	Анастомозный магнитофон	1 УМТ.	2	38,21	8,77	76	18			37М=22,15; МАТ=4,37
26	TCU-302-1342	Бертины наклонные магнитофоны 15К18Н АИР БОДИ	МАРХЕНМ 16 ММ (16 КР/СМ2), Аналитетрон 20 ММ	УМТ.	-2	28,28				-57			14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода
27	TCU-302-1831	Капа магнитная 11Б2711, Аналитетрон 15 ММ	УМТ.	2	29,42					59			37М=22,15; МАТ=4,37
28	TEP11-02-001-01	Липодоп, ячейка магнитофона	КОДИНЕХНДА, МАССА АДО 1,5 КР	1 УМТ.	2	14,02	11,74		28	23			14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода
29	TCU-509-2160	Любительский радиотелефон	НПЧССБАХАРА	УМТ.	-0,084	48,82				-4			37М=22,15; МАТ=4,37
30	O	Лента носороговка	ПАРХИН НОСОРГОВОГО АБАРЕНХА, 4-20МА, 1,6 МЛТА, М20-	УМТ.	2	3810,84				7622			14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода
31	TEPM12-10-001-01	Боббики, магнитофонные магнитофоны АДО 10 МЛТА	НПЧССБАХАРА	100 УМТ.	0,04	4/100	4792,02	723,98	594,46	192	29	24	14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода 14 Оглушающее компоненты. Недекрепеода

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	TCU-507-2630	Ljopogn LM27X2	NHLECK K TO3NLINN(cnpaeho): 1 4 Oluempacneee compoumenbcmeo. Nhdekc nepeeda e 3TM=22,15. MAT=4,37	uit.	-4	4,74	4,74	-4	uit.	-40	-19	
33	TCU-301-3240	Kotmanin-3arlyukin 1"	NHLECK K TO3NLINN(cnpaeho): 1 4 Oluempacneee compoumenbcmeo. Nhdekc nepeeda e 3TM=22,15. MAT=4,37	uit.	-4	10,01	17,63		uit.	-71		
34	TCU-108-0081	Bogrimin Cnouehhbe	NHLECK K TO3NLINN(cnpaeho): 1 4 Oluempacneee compoumenbcmeo. Nhdekc nepeeda e 3TM=22,15. MAT=4,37	uit.	-4	4,74	4,74	-4	uit.	-40		
35	TCU-302-1236	Crohli crataphie C myftobri	NHLECK K TO3NLINN(cnpaeho): 1 4 Oluempacneee compoumenbcmeo. Nhdekc nepeeda e 3TM=22,15. MAT=4,37	uit.	4	12,37	12,37		uit.	49		
36	TCU-101-1703	Ljopkraakn pe3nhobrie (nacntna Texhnheckar)	NHLECK K TO3NLINN(cnpaeho): 1 4 Oluempacneee compoumenbcmeo. Nhdekc nepeeda e 3TM=22,15. MAT=4,37	kr	-0,12	26,78	26,78		uit.	-3		
37	TEP24-01-033-01	Yctahobka Benthnen n kranahob oeptahix myftobri	NHLECK K TO3NLINN(cnpaeho): 1 4 Oluempacneee compoumenbcmeo. Nhdekc nepeeda e 3TM=22,15. MAT=4,37	1 uit.	4	38,21	8,77		uit.	153	35	
38	TCU-302-1342	Benthnen upodoxaphie myftobri 15Kt18n Atn BoAbi	NHLECK K TO3NLINN(cnpaeho): 1 4 Oluempacneee compoumenbcmeo. Nhdekc nepeeda e 3TM=22,15. MAT=4,37	uit.	-4	28,28			uit.	-113		
39	TCU-302-1831	Kph mapabon myftobri 11B7T11, Nametpon 15 MM	NHLECK K TO3NLINN(cnpaeho): 1 4 Oluempacneee compoumenbcmeo. Nhdekc nepeeda e 3TM=22,15. MAT=4,37	uit.	4	29,42			uit.	118		
40	TEP16-02-004-03	Ljopkraakn tygontopoAb otomenehna n	NHLECK K TO3NLINN(cnpaeho): 1 4 Oluempacneee compoumenbcmeo. Nhdekc nepeeda e 3TM=22,15. MAT=4,37	0,003	(0,075-4)/100	13562,43	895,59	498,67	5,5	41	3	1

1	TCU-302-3289	Tygonopobarli n3 c坦phix Gecluobrix tpy6 c lunbasan nra otomrehna n ra3ochakherha Anametpm 80 NM	3	4	5	-0,3	6	7	8	9	10	11	12	13
42	TCU-507-2288	Tpeexxa4ti kohethpnecne ha Py Ato 16 Mta (160 krclm2) Anametpm yzoborho podoxa 80x50 MM, MM//89x3,5-57x3,5 Hapaykhrim Anametpm nroulnhon cteken 89x3,5-57x3 Hapaykhrim Anametpm nroulnhon cteken 89x3,5-57x3 Hapaykhrim Anametpm 50 MM Anametpm 50 MM Tygonopobarli n3 c坦phix Gecluobrix tpy6 c lunbasan nra otomrehna n ra3ochakherha Anametpm 50 MM	147	36,84	4	10937,16	683,12	289,92	2,82	93	6	2		
43	TEP16-02-004-01	Lpoknata4ka Tygonopobarli n3 c坦phix Gecluobrix tpy6 ra3ochakherha Anametpm 50 MM Anametpm 50 MM Tygonopobarli n3 c坦phix Gecluobrix tpy6 c lunbasan nra otomrehna n ra3ochakherha Anametpm 50 MM	147	-83	-0,85	97,65								
44	TCU-302-3288	Tygonopobarli n3 c坦phix Gecluobrix tpy6 c lunbasan nra otomrehna n ra3ochakherha Anametpm 50 MM Anametpm 50 MM Tygonopobarli n3 c坦phix Gecluobrix tpy6 c lunbasan nra otomrehna n ra3ochakherha Anametpm 50 MM	147	-83	0,85	97,65								
45	TCU-103-0357	Tygbli c坦phix Gecluobrix, ropahAefopmnopobarbie co chrtion fachkon n3 ctean makok 15, 20, 25, hapaykhrim Anametpm 57 MM, tornihha ctehen 3,5 MM Hapaykhrim Anametpm 57 MM Anametpm 57 MM	116	0,85	136,2	M								
46	TEP65-23-1	Cnbe n hanorehene Boqin cncetmli otomrehna 663 ocmota pa cncetmli Hapaykhrim K TO3NLU(n)(cpapeohno): 1 4 Odulempacneee compounemnacme. Nhdrek nepeoaa e mergulue yehri ha 4 krapman 2012 soda O3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	27	3,6	225133+1/1000	7,504333	1000 M3 oBema	3Ahanra						
47	TEP16-07-005-02	lNAPABRNHEKOE Ncnbitrhne Tygonopobarli n3 ctean otomrehna, BoAonpobarla n roparero BoAochakherha Anametpm Ato 100 MM Hapaykhrim K TO3NLU(n)(cpapeohno): 1 4 Odulempacneee compounemnacme. Nhdrek nepeoaa e mergulue yehri ha 4 krapman 2012 soda O3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	1	44,91	67,08	329,84	0,003	tpygonopobarli						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	TERP16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 ММ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,0085	171,78	67,08	44,91		1	1		
49	ТЕРР65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм (Применительно установка и снятие габаритного иммитатора) Демонтаж-Монтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02 2/100	42390,71	3215,52	330,5		848	64	7	
50	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кг/см2) 30-ободр диаметром 50 ММ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	350,08							-700
51	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-50ММ (МДС35 п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6%/(ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64 Зазороточильно-складские расходы. Материалы ПЗ=2%/(ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	2	1686,67							3373
												81322
		Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ГВС.										
Раздел 2. Система Г3,Г4 Узел учета ГВС.												
52	ТЕРМ11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр установочного прохода до 32 ММ (МФ-5.2.1-5-32, кп.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	20,69	10,36			21	10		
53	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный С БП, 0,2-30,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-32, кп.Б) (МДС35 п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6%/(ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64 Зазороточильно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2%/(ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - для электроприводов, КИПиА, инструментомата ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	15929,3							15929

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	TEP16-02-007-01	YCTAHOBKA fTJAHUEBPK COEANHENHIN HA CTABPHBK TPYGONPOBOKA ANNAMEPOM 50 MM // 32MM NHTHEKC K TO3NLINN(cnpaegohno):	1 COEANHENE	1	201,76	10,94	6,83	9	10	11	12	13
55	TCL-507-0983	YCTAHOBKA fTJAHUEBPK COEANHENHIN HA CTABPHBK BCT3CN2, BC3CN3, ABANEHENM 1,0 MTLA (10 krc/cm2), ANNAMEPOM 50 MM	utr.	-2	77,07					-154		
56	LLeha nocrtalunika	KOMNIEKT MOTHAKPHBK ACTEN Mf-5.2 Ne3 Lly-32MM LlTG.305651.003-03	KOMNIEKT	1	1254,19				1254			
57	TEPM11-02-022-03	Portametp, chtrik, npedop3abatrb., yctaheranbampebie ha fTJAHUEBPK COEANHENHIN, ANNAMEP YCROBHOHO npodoxa A0 32 MM (Mf-5.2.1-B-25, ut.B)	1 utr.	1	20,69	10,36		21	10			
58	O	LLeha nocrtalunika Lpedop3abatrb npodoxaA 3nekpmarhthrin C BtL, 0,12-18,0M3/A (Mf-5.2.1-B-25, kn.B)	utr.	1	15265,12				15265			
59	TEP16-02-007-01	YCTAHOBKA fTJAHUEBPK COEANHENHIN HA CTABPHBK TPYGONPOBOKA ANNAMEPOM 50 MM // 25MM NHTHEKC K TO3NLINN(cnpaegohno):	1 COEANHENE	1	201,76	10,94	6,83	202	11	7		
60	TCL-507-0983	YCTAHOBKA fTJAHUEBPK COEANHENHIN HA CTABPHBK BCT3CN2, BC3CN3, ABANEHENM 1,0 MTLA (10 krc/cm2), ANNAMEPOM 50 MM	utr.	-2	77,07				-154			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	Лиха мотоциклка	Kомпакт Мотоциклы акции MF-5.2 №3 LFY-25ММ УНБ.305651.003-03	компакт мотоцикль акции MF-5.2 №3 LFY-25ММ	компакт мотоцикль акции MF-5.2 №3 LFY-25ММ	1005,52	1	1005,52		1006			
62	TEM12-10-001-01	Бодикин, utility приборы для автомобилей АО «ОМК»	100 ут.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12		
63	101-1703	Лиха мотоциклы (настенная)	компакт мотоцикль акции	-0,06	26,78				-2			
64	108-0081	Бодикин складной	компакт мотоцикль акции	-2	17,63				-35			
65	301-3240	Комнатный-стальной	компакт мотоцикль акции	-2	4,74				-9			
66	507-2630	Лиха M27X2	компакт мотоцикль акции	-2	10,01				-20			
67	TEM11-02-001-01	Лиха поплавок, четырехкамерный	1 ут.	2	14,02	11,74			28	23		
68	TCU-509-2160	Лиха АКПП Наполнитель	кг	-0,084	48,82				-4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69 O	Цена поставщика	Комплект термопреобразователь ТСП-НСХ Pt100 L60, кл. В с гильзой и бобышкой (МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п. 4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	1938,08				1938			
сбросочные краны												
70	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под краны шаровые Ду-15мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,04 4/100	4792,02	723,98	594,46		192	29	24	
71	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,12	26,78				-3			
72	108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-4	17,63				-71			
73	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	3	12,37				37			
74	ТСЦ-302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	14,82				15			
75	301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-4	4,74				-19			
76	507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-4	10,01				-40			
77	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	4	38,21	8,77			153	35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм индекс КПЗМЧИИ(справочно): 1.4 Общестроительное строительство. Индекс перехода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-4	28,28				-113			
79	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм индекс КПЗМЧИИ(справочно): 1.4 Общестроительное строительство. Индекс перехода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	3	29,42				88			
80	ТСЦ-302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм индекс КПЗМЧИИ(справочно): 1.4 Общестроительное строительство. Индекс перехода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	46,24				46			
кран шаровый под приварку												
81	ТЕР-16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм// кран шаровый приварной 40мм индекс КПЗМЧИИ(справочно): 1.4 Общестроительное строительство. Индекс перехода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	219,26	15,35	7,92		219	15	8	
82	ТСЦ-509-0966	Прокладки из паронита марки ГМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм индекс КПЗМЧИИ(справочно): 1.4 Общестроительное строительство. Индекс перехода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 шт.	-0,002	2573,05				-5			
83	ТСЦ-101-2576	Болты с гайками и шайбами для сантехнических работ диаметром 16 мм индекс КПЗМЧИИ(справочно): 1.4 Общестроительное строительство. Индекс перехода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	т	-0,0011	31424,22				-35			
84	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм индекс КПЗМЧИИ(справочно): 1.4 Общестроительное строительство. Индекс перехода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	77,07				-154			
85	ТСЦ-302-1825	Краны шаровые РН25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм индекс КПЗМЧИИ(справочно): 1.4 Общестроительное строительство. Индекс перехода 6 текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	1	1129,08				1129			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92	TEP16-05-001-02	YCTAHOBKA BEHTHINEN, 3AAIBNEKE, 3ATBOPOB, KTAHOB ogparphix, kpaobes npoxoAhrrix ha TPyGonpobopAx n3 carphphix tPyGonpobopAx n3 carphphix tPyGonpobopAx n3 nobophthipin ANCkOBpBiN carthubepin AY50MM 3TM=22,15, MAT=4,37 NHDKEK K TO3NLINN(cnpaeohno): 1 4 O6ueompacneeoce compounmebmceo. Nhdkec nepeoed a merywule qehri ha 4 keapman 2012 sooba O3T=22,15, 3M=6,29. NHDKEK K TO3NLINN(cnpaeohno): crarphphix tPyGonpobopAx n3 carphphix tPyGonpobopAx n3 crarphphix, kpaobes npoxoAhrrix ha TPyGonpobopAx n3 ogparphix, kpaobes npoxoAhrrix ha TPyGonpobopAx n3 YCTAHOBKA BEHTHINEN, 3AAIBNEKE, 3ATBOPOB, KTAHOB	1 utr.	1	219,26	15,35	7,92	219	15	15	8	
93	TCL-507-0983	QHARHBLI CRARPHBIE nROKNIE npNBAPHRIE n3 CRARH BCT3CN2, BCt3CN3, ABarnehnem 1,0 Mlta (10 krc/Cm2), ANAMETPOM 50 MM 3TM=22,15, MAT=4,37 NHDKEK K TO3NLINN(cnpaeohno): 1 4 O6ueompacneeoce compounmebmceo. Nhdkec nepeoed a merywule qehri ha 4 keapman 2012 sooba O3T=22,15, 3M=6,29. NHDKEK K TO3NLINN(cnpaeohno): crarphphix tPyGonpobopAx n3 carphphix tPyGonpobopAx n3 crarphphix, kpaobes npoxoAhrrix ha TPyGonpobopAx n3 ogparphix, kpaobes npoxoAhrrix ha TPyGonpobopAx n3 QHARHBLI CRARPHBIE nROKNIE npNBAPHRIE n3 CRARH	1 utr.	-2	77,07			-154				
94	TCL-507-1000	QHARHBLI CRARPHBIE nROKNIE npNBAPHRIE n3 CRARH BCT3CN2, BCt3CN3, ABarnehnem 1,6 Mlta (16 krc/Cm2), ANAMETPOM 50 MM 3TM=22,15, MAT=4,37 NHDKEK K TO3NLINN(cnpaeohno): 1 4 O6ueompacneeoce compounmebmceo. Nhdkec nepeoed a merywule qehri ha 4 keapman 2012 sooba O3T=22,15, 3M=6,29. NHDKEK K TO3NLINN(cnpaeohno): crarphphix tPyGonpobopAx n3 carphphix tPyGonpobopAx n3 crarphphix, kpaobes npoxoAhrrix ha TPyGonpobopAx n3 QHARHBLI CRARPHBIE nROKNIE npNBAPHRIE n3 CRARH	1 utr.	2	89,82			180				
95	TCL-301-3266	3ABEOPBI RNPABRNHCKNE ANAMETPOM 50 MM 3TM=22,15, MAT=4,37 NHDKEK K TO3NLINN(cnpaeohno): 1 4 O6ueompacneeoce compounmebmceo. Nhdkec nepeoed a merywule qehri ha 4 keapman 2012 sooba O3T=22,15, 3M=6,29. NHDKEK K TO3NLINN(cnpaeohno): 3ABEOPBI RNPABRNHCKNE ANAMETPOM 50 MM 3TM=22,15, MAT=4,37 NHDKEK K TO3NLINN(cnpaeohno): 1 4 O6ueompacneeoce compounmebmceo. Nhdkec nepeoed a merywule qehri ha 4 keapman 2012 sooba O3T=22,15, 3M=6,29.	1 utr.	1	941,94			942				
96	TEP16-02-004-02	TPYGOONPOBOPA0B OTOMTREHNA n3 CR3OCHAGBHENR ANAMETPOM 65 MM 3TM=22,15, MAT=4,37 NHDKEK K TO3NLINN(cnpaeohno): 1 4 O6ueompacneeoce compounmebmceo. Nhdkec nepeoed a merywule qehri ha 4 keapman 2012 sooba O3T=22,15, 3M=6,29. NHDKEK K TO3NLINN(cnpaeohno): TPYGOONPOBOPA0B OTOMTREHNA n3 CR3OCHAGBHENR ANAMETPOM 65 MM 3TM=22,15, MAT=4,37 NHDKEK K TO3NLINN(cnpaeohno): 1 4 O6ueompacneeoce compounmebmceo. Nhdkec nepeoed a merywule qehri ha 4 keapman 2012 sooba O3T=22,15, 3M=6,29.	100 M	0,005	(0,055 ² +0,07 ² +1+0,25 ²) ^{1/2}	12233,21	809,12	353,46	3,42	61	4	2
97	TCL-302-3293	TPyGOONPOBOPA0B n3 CR3OCHAGBHENR GECMOBPHIX TPYGO 65 MM 3TM=22,15, MAT=4,37 NHDKEK K TO3NLINN(cnpaeohno): 1 4 O6ueompacneeoce compounmebmceo. Nhdkec nepeoed a merywule qehri ha 4 keapman 2012 sooba O3T=22,15, 3M=6,29. NHDKEK K TO3NLINN(cnpaeohno): TPYGOONPOBOPA0B n3 CR3OCHAGBHENR GECMOBPHIX TPYGO 65 MM 3TM=22,15, MAT=4,37 NHDKEK K TO3NLINN(cnpaeohno): 1 4 O6ueompacneeoce compounmebmceo. Nhdkec nepeoed a merywule qehri ha 4 keapman 2012 sooba O3T=22,15, 3M=6,29.	M	-0,5	107,5			-54				
98	TCL-507-2283	LePEXOALI KOHUEHTPHCKNE Ha PY A0 16 Mlta (160 38x2,5 MM 3TM=22,15, MAT=4,37 NHDKEK K TO3NLINN(cnpaeohno): 1 4 O6ueompacneeoce compounmebmceo. Nhdkec nepeoed a merywule qehri ha 4 keapman 2012 sooba O3T=22,15, 3M=6,29. NHDKEK K TO3NLINN(cnpaeohno): LePEXOALI KOHUEHTPHCKNE Ha PY A0 16 Mlta (160 38x2,5 MM 3TM=22,15, MAT=4,37 NHDKEK K TO3NLINN(cnpaeohno): 1 4 O6ueompacneeoce compounmebmceo. Nhdkec nepeoed a merywule qehri ha 4 keapman 2012 sooba O3T=22,15, 3M=6,29.	utr.	2	26,44			53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106	TCL-103-0357	Т্যгфи чан phи Gecloubphie, Т্যгфи чан phи Gecloubphie, Т্যгфи чан phи Gecloubphie,	3	M	0,1	136,2			14			
107	TEP16-02-004-01	Люктиакра Т্যгоподоба ортонехна и Люктиакра Т্যгоподоба ортонехна и Люктиакра Т্যгоподоба ортонехна и	100 M	0,01812 (0,094+3+1,18+0,35)/100	10937,16	683,12	289,92	2,82	198	12	5	
108	302-3288	Т্যгоподобаи 3 чан phи Gecloubphie т্যг Т্যгоподобаи 3 чан phи Gecloubphie т্যг Т্যгоподобаи 3 чан phи Gecloubphie т্যг	M	-1,812	97,65				-177			
109	TCL-507-1972	Отбаоли 90 рапа. с паныком кандыша R=1,5 АУ як Py Ао 16 Мта (160 кгс/см2), Анаметпом ычордо нподоха 40 мм, Happykhiin Анаметпом 45 мм. торунинго чан 4 ММ//48Х3,5 нподоха 40 мм, Happykhiin Анаметпом 45 мм. торунинго чан 4 ММ//48Х3,5 нподоха 40 мм, Happykhiin Анаметпом 45 мм.	шт.	3	20,4				61			
110	TCL-103-0352	Т্যгфи чан phи Gecloubphie, Т্যгфи чан phи Gecloubphie, Т্যгфи чан phи Gecloubphie,	M	1,18	112,46				133			
111	TCL-103-0346	Т্যгфи чан phи Gecloubphie, Т্যгфи чан phи Gecloubphie, Т্যгфи чан phи Gecloubphie,	M	0,35	80,92				28			
112	TEP16-07-005-02	Ляпабарнекое нандыкхане т্যгоподоба ортоне Ляпабарнекое нандыкхане т্যгоподоба ортоне Ляпабарнекое нандыкхане т্যгоподоба ортоне	100 M	0,005	329,84	67,08	44,91		2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
113	TERP16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общественное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,02238 0,01812+0,00426	171,78	67,08	44,91	4	2	1		
Установка и демонтаж габаритного иммитатора												
114	TERPp65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм // Установка и снятие габаритного иммитатора Демонтаж-Монтаж ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общественное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт. 2/шт	0,02 0,02	42390,71	3215,52	330,5	848	64	7		
115	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30-чббр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общественное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	350,08			-700				
116	Цена поставщика	Габаритный иммитатор для МФ, фланцевый, Ду-25мм (МДС: п. 4.60 Транспортные расходы Г3=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64 Заготовительно-складские расходы. Материалы Г3=2%; (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗГМ=2%; МАТ=2% к расх.; Т3=2%; ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	929,83						930	
117	Цена поставщика	Габаритный иммитатор для МФ, фланцевый, Ду-25мм (МДС: п. 4.60 Транспортные расходы Г3=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.64 Заготовительно-складские расходы. Материалы Г3=2%; (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗГМ=2%; МАТ=2% к расх.; Т3=2%; ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	1232,57						1233	
Итого по разделу 2 Система Т3, Т4 Узел учета ГВС.												
Раздел 3. Система В1. Узел учета ХВС.												
Приборы и оборудование												
118	TERM11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5.2.1-Б-25, кп.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общественное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	20,69	10,36		21	10			

1	2	Ліхтарнука	0,12-18,0М3/4 (Мф-5,2-1-Б-25, Кн-Б)	Лігогіпабартер пакохіа зірктпомарнтпін С Бп,	уіт	1	15265,12	8	9	10	11	12	13
119	0	Ліхтарнука	(МЛС3 н 4-60 Тарчногіпавіе пакохіа) T3=6% (О3T=6%, 3M=6%). MAT=6%).	1 COЕАНЕННЕ	1	201,76	10,94	6,83	202	11	7		
120	1	TEP1-6-02-007-01	Үчтадобка фірахебік COЕАНЕННЕН НА ЦАРНІВІХ тყыонпобоах АНАМЕТПОН 50 ММ (унмементпіх 25мм)	1 COЕАНЕННЕ	1	201,76	10,94	6,83	202	11	7		
121	2	TCU-507-0983	Фірахебік транспортне ніжокне піндапавіе Н3 царні BCТ3С02, BCТ3С3, АБАНЕННЕМ 1,0 МНІА (10 кг/см2), АНАМЕТПОН 50 ММ	уіт.	-2	77,07			-154				
122	3	Ліхтарнука	Комунікт МОТКАХІХ ГАЦЕН М-5,2 №3 Ф-2/5ММ TНГЕ.305651.0003-01	комунікт	1	1005,52			1006				
123	4	TEPM12-10-001-01	Бодлікн, утихепія якіснівое АБАНЕННЕ АО 10 МНІА (НОА) нігодіпавіе АБАНЕННЕ Н3бітоХРО АБАНЕННЯ)	100 уіт.	0,01	4792,02	723,98	594,46	48	7	6		
124	5	TCU-507-2630	Ліподлік Н-М27Х2 НІХЕК К ТОЗАЛІНН(ціпагоюю):	уіт.	-1	10,01			-10				
125	6	TCU-301-3240	Комінанк 1" -33різумкн НІХЕК К ТОЗАЛІНН(ціпагоюю):	уіт.	-1	4,74			-5				
126	7	TCU-108-0081	Бодлікн КІОМЕННІЕ НІХЕК К ТОЗАЛІНН(ціпагоюю):	уіт.	-1	17,63			-18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
127	TCL-302-1236	CROBII CTABHBIIE C MYFTOIN N KOHTPRAKKON, ANAMETPOM	15 MM	12,37					12			
128	TCL-101-1703	LjorkutAlikn Pe3nhooblie (lunacchina Texnhiekkaa npeccobahha)	Kr	-0,03	26,78				-1			
129	TEP24-01-033-01	YCTAHOBKA BEHTNINEN KIRAHNAHO OPTPHIX MYFTOBPIX	1 wtr.	1	38,21	8,77			38	9		
130	TCL-302-1342	BEHTNIN NPOXOAHBIIE MYFTOBPI 15K18n JUra BOAIBI AABEHNEHM 1,6 MTA (16 krc/cm2), ANAMETPOM 20 MM	wtr.	-1	28,28				-28			
131	TCL-302-11831	KJH MAPABON MYFTOBPI 1152711, ANAMETPOM 15 MM	wtr.	1	29,42				29			
132	TEPM11-02-001-01	Ljpnogp, YCTAHOBNAEHBIN HA Pe3pGobpix COEAEHNEHM, MACCA AO 1,5 kr	1 wtr.	1	14,02	11,74			14	12		
133	TCL-509-2160	Ljpoeklikn rapohntopbie NHJELCK K TO3NLUIn(cnpaegoaho):	Kr	-0,042	48,82				-2			
134	O	Ljheh nocrabuunika 1,5 "KopyHA-DN-001"	wtr.	1	3810,84				3811			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
135	TEPM12-10-001-01	Bogdumka, mytihpebi ha yctahrohe Abarnehne Ao 10 MTLa (noA kphahri wadobrbe Ay-15mm)	100 utr.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	10	11	12	13
136	507-2630	Lpobimk IT-M27x2	utr.	-2	10,01				-20			
137	301-3240	Kontnaykun-3arlyukun 1"	utr.	-2	4,74				-9			
138	108-0081	Bogdumk kounehphie	utr.	-2	17,63				-35			
139	TCU-302-1236	Crohpi ctauhphie c myftron n rothpranokn, Anametpom 15 NM	utr.	2	12,37				25			
140	101-1703	Lpoktralikn penhobrbe (nacchina Texhneckar upccobahhar)	kr	-0,06	26,78				-2			
141	TEP24-01-033-01	Yctahobka aethnene n rtransahoe oghaphix myftrorbiX Anametpom Ao 20 MM	1 utr.	2	38,21	8,77			76	18		
142	TCU-302-1342	Berhtnun npxoxAhbie myftrorbi 15kr18n Atna BoAbi Abarnehem 1,6 MTLa (16 KRCM2), Anametpom 20 MM	utr.	-2	28,26				-57			
143	TCU-302-1831	Kphahri uspoBoBn myftrorbi 1162711, Anametpom 15 MM NtahEKEK K T03NLUNN(cnpagohno):	utr.	2	29,42				59			
144	TEP18-06-003-10	Yctahobka B03y1x0BoBaHnKOB NtahEKEK K T03NLUNN(cnpagohno):	1 utr.	1	184,01	18,16	17,79	0,3	184	18	18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
145	TCU-507-0944	Фнагуби CтaнбaHиe нuкocнe npнbaшbиe 3 Cтaнн BCТ3Cн2, BCТ3Cн3, AбaнHeHнeM 0,1 n 0,25 MIta (1 n 2,5 кrc/CM2), AнaмeтpoM 15 Mm	3TM=22,15, MAT=4,37 1 4 Oгuлемpaчeece npoumeHcmo. Nhдeкc nepeoda e NиfдEкc K T03NЛИn(cnpaеoHо): merryuue ehehi ha 4 krapman 2012 so6a O3T=22,15, 3M=6,29.	uMt.	-1	32,88			-33			
146	TEP16-07-003-03	Bpe3ka B AенctByouline BHyтpeHne ceTn tpyGoноpobAоб oтouнeHnA n B0AсchAgkенHnA	3TM=22,15, MAT=4,37 1 4 Oгuлемpaчeece npoumeHcmo. Nhдeкc nepeoda e NиfдEкc K T03NЛИn(cnpaеoHо): merryuue ehehi ha 4 krapman 2012 so6a O3T=22,15, 3M=6,29.	1 Bpe3ka	2	140,93	50,84	8,87	282	102	18	kpaH npapobAin npnbaшbиn
147	TCU-103-0051	TpyGoH CтaнбaHиe CeBaHиe B0Aor3aнpobAобиe C pe3goн oнHкeBaHиe oBкHobeHиe, Aнaмeтpo ycHoboro npoxoA2 25 Mm, T0JLиHnA cTeHкn 3,2 Mm	3TM=22,15, MAT=4,37 1 4 Oгuлемpaчeece npoumeHcmo. Nhдeкc nepeoda e NиfдEкc K T03NЛИn(cnpaеoHо): merryuue ehehi ha 4 krapman 2012 so6a O3T=22,15, 3M=6,29.	M	-0,8	50,19			-40			
148	TCU-302-1136	BHeTHиn npoxoAоб MyфtobA 15k118P Jlta BoAHi, AбaнHeHнeM 1,6 MIta (16 кrc/CM2), AнaмeтpoM 25 Mm	3TM=22,15, MAT=4,37 1 4 Oгuлемpaчeece npoumeHcmo. Nhдeкc nepeoda e NиfдEкc K T03NЛИn(cnpaеoHо): merryuue ehehi ha 4 krapman 2012 so6a O3T=22,15, 3M=6,29.	uMt.	-2	57,69			-115			
149	TCU-302-1823	Kpabиi npapobAe PN25 BAllOMAX noA npnbaшbиy	3TM=22,15, MAT=4,37 1 4 Oгuлемpaчeece npoumeHcmo. Nhдeкc nepeoda e NиfдEкc K T03NЛИn(cnpaеoHо): merryuue ehehi ha 4 krapman 2012 so6a O3T=22,15, 3M=6,29.	uMt.	2	777,1			1554			
150	TEP16-05-001-02	ycTaHobka BeHTиnGe, 3aBиnKe, 3aTpoДoB, KTaHobKa o6paтHиx, KpaHob npoxoAобix, 3aTpoДoB, KTaHobKa n3 crTaHobKa BHeTHиnGe, 3aBиnKe, 3aTpoДoB, KTaHobKa o6paтHиx, KpaHob npoxoAобix, 3aTpoДoB, KTaHobKa n3 noBopoTHbiн ANKoBbiн crTaHobKa npoxoAобiн D/50MM	3TM=22,15, MAT=4,37 1 4 Oгuлемpaчeece npoumeHcmo. Nhдeкc nepeoda e NиfдEкc K T03NЛИn(cnpaеoHо): merryuue ehehi ha 4 krapman 2012 so6a O3T=22,15, 3M=6,29.	1 uMt.	1	219,26	15,35	7,92	219	15	8	зaнopha apMyta pa
151	TCU-507-0983	Фнагуби CтaнбaHиe нuкocнe npнbaшbиe 3 Cтaнн BCТ3Cн2, BCТ3Cн3, AбaнHeHнeM 1,0 MIta (10 кrc/CM2), AнaмeтpoM 50 Mm	3TM=22,15, MAT=4,37 1 4 Oгuлемpaчeece npoumeHcmo. Nhдeкc nepeoda e NиfдEкc K T03NЛИn(cnpaеoHо): merryuue ehehi ha 4 krapman 2012 so6a O3T=22,15, 3M=6,29.	uMt.	-2	77,07			-154			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
152	TCL-507-1000	Французский карбонатный пластинчатый материал для облицовки и декорирования с толщиной 1,6 мм (16 кг/м²).	Анаметпом 50 ММ	BC3Cn2, BC3Cn3, АБРНХНМ 1,6 МЛ (16 кг/м²),	УТ.	2	89,82	180	10	11	12	13
153	TCL-301-3266	Стеклопластиковая арматурная сетка для строительных работ с толщиной 1,0 мм (16 кг/м²).	НЧДЕК К ТО3НЛН(суперхоло):	Анаметпом 50 ММ	BC3Cn2, BC3Cn3, АБРНХНМ 1,6 МЛ (16 кг/м²),	УТ.	1	941,94	942			
154	TEP16-02-007-01	Ячейковая сталь для армирования бетона с толщиной 1,5 мм (16 кг/м²).	НЧДЕК К ТО3НЛН(суперхоло):	ТПУГонПБОАХ Анаметпом 50 ММ	Бортовой каркасный пакет для армирования сечения 150x150 мм.	1 СОЕДИНЕНИЕ	1,5	201,76	10,94	6,83	303	16
155	TCL-101-2576	Технический пакет для армирования сечения 150x150 мм.	НЧДЕК К ТО3НЛН(суперхоло):	Технический пакет для армирования сечения 150x150 мм.	Бортовой каркасный пакет для армирования сечения 150x150 мм.	Т	-0,0012	31424,22			-38	
156	TCL-101-2576	Бортовой каркасный пакет для армирования сечения 150x150 мм.	НЧДЕК К ТО3НЛН(суперхоло):	Бортовой каркасный пакет для армирования сечения 150x150 мм.	Бортовой каркасный пакет для армирования сечения 150x150 мм.	Т	0,0024	31424,22			75	
157	TCL-507-1000	Французский карбонатный пластинчатый материал для облицовки и декорирования с толщиной 1,0 мм (10 кг/м²).	НЧДЕК К ТО3НЛН(суперхоло):	BC3Cn2, BC3Cn3, АБРНХНМ 1,0 МЛ (10 кг/м²),	УТ.	-3	77,07			-231		
158	TCL-507-1000	Французский карбонатный пластинчатый материал для облицовки и декорирования с толщиной 1,6 мм (16 кг/м²).	НЧДЕК К ТО3НЛН(суперхоло):	BC3Cn2, BC3Cn3, АБРНХНМ 1,6 МЛ (16 кг/м²),	УТ.	3	89,82			269		
159	TCL-509-0966	Любократик для съемки фотографий изображения на 50 мм.	НЧДЕК К ТО3НЛН(суперхоло):	Любократик для съемки фотографий изображения на 50 мм.	1000 УТ.	-0,0015	2573,05			-4		
160	TCL-509-0966	Любократик для съемки фотографий изображения на 100 мм.	НЧДЕК К ТО3НЛН(суперхоло):	Любократик для съемки фотографий изображения на 100 мм.	1000 УТ.	0,003	0,0015 ²	2573,05		8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
161	TEP16-02-004-01	TpyGonpobOAbi	TpyGonpobOAbi Typhobia Gecluobhix	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6						
162	TCU-302-3288	TpyGonpobOAbi	TpyGonpobOAbi Typhobia Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	
163	TCU-507-1974	OtboAbi	OtboAbi Typhobia Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	
164	TCU-103-0357	Tpy6b1	Tpy6b1 ctaiphix Gecluobhix	rophaedopmopbaahpice co chrtion fackon n3 ctaiphix	rophaedopmopbaahpice co chrtion fackon n3 ctaiphix	rophaedopmopbaahpice co chrtion fackon n3 ctaiphix	rophaedopmopbaahpice co chrtion fackon n3 ctaiphix						
165	TEP16-02-004-01	TpyGonpobOAbi	TpyGonpobOAbi 50 MM // 38,32MM	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6	ra3ochakhenh n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6						
166	TCU-302-3288	TpyGonpobOAbi	TpyGonpobOAbi 50 MM	lnp3amn Jura otunehnh n3 ra3ochakhenh Anametpom	TpyGonpobOAbi n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6 c	TpyGonpobOAbi n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6 c	TpyGonpobOAbi n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6 c	TpyGonpobOAbi n3 ctaiphix Gecluobhix Tpy6 c					
167	TCU-507-1971	OtboAbi	OtboAbi 90 rpaA. C paAnycom knbndshbI R=1,5 Vy ha Py	A0 16 MTLA (160 kr/cm2), Anametpom yctobhoro	npoxoA4 40 MM, Happykhn Anametpom 45 MM,	Toulnuhon ctehkn 2,5 MM	NHdECK K T03NLIN(cnpaooh):	14 O6ulempacneee compounemrbcme. Nhdekc nepeoada e	mejuuue ehehi ha 4 krepman 2012 soda Q3T=22,15; M=6,29.	3TM=22,15; MAT=4,37	3TM=22,15; MAT=4,37	3TM=22,15; MAT=4,37	3TM=22,15; MAT=4,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
168	ТСЛ-103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятым фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм Индекс к Позиции(справочно): 1.4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37										
169	ТЕРр65-23-3	Слив воды из системы (Применительно Слив и наполнение водой системы водоснабжения без осмотра системы) Индекс к Позиции(справочно): 1.4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37										
170	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм Индекс к Позиции(справочно): 1.4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37										
Установка и демонтаж габаритного имитатора												
171	ТЕРр65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм (Применительно установки и снятие габаритного имитатора Демонтаж-Монтаж) Индекс к Позиции(справочно): 1.4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,01	42390,71	3215,52	330,5		424	32	3	
172	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30-б勃р диаметром 50 мм Индекс к Позиции(справочно): 1.4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	350,08			-350				
173	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ фланцевый, Ду=25мм (МДС: п. 6.0 Транспортные расходы 17%-5% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4.6.4 Заготовительно-складские расходы. Материалы Г3=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расход., ЗПМ=2%; МАТ=2% к расход.; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	929,83			930				
Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.												
Раздел 4. Демонтажные работы												
174	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм Индекс к Позиции(справочно): 1.4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м трубопровода	0,014 (1,4)/100	762,14	640,59	59,84		11	9	1	

1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Паджет 5. Y3er yheta. Знрептотехническне паготби.													
175	TEP65-14-3	Паджетка Тыгогондоображене 300-лар300-лархик Тыг6 б-занхаха 300-лархик хас сабаке Азметром 50	100 м тыгогондоображене	0,008 0,8 / 100	477,35 427,72 23,98	427,72 23,98	4	3	4	3	4	3	3
176	TEP65-3-13	Чартне 300-лархик Азметром 100 м НЧЕК К ТОЗИЛНИ(снпагою): 14 Огулемпачеене компонентаме. Нчекк нпепеда 3TM=22,15. MAT=4,37	100 мт. ашмартыр 0,02 2/100	944,09 934,89 9,2	934,89 9,2	9,2	3,72	19	19	19	19	19	19
177	TEPM11-06-001-01	Линии нүнтэри. МАСА 50 кр НЧЕК К ТОЗИЛНИ(снпагою): 14 Огулемпачеене компонентаме. Нчекк нпепеда 3TM=22,15. MAT=4,37	1 мт. 1	237,05 52,48 17,96	52,48 0,59	17,96 0,59	237	52	18	1	1	1	1
178	Леха ноктрулника	Улакф нор Бынхинчертб коринхетба Тензори н тюнок НЧЕК К ТОЗИЛНИ(снпагою): 14 Огулемпачеене компонентаме. Нчекк нпепеда 3TM=22,15. MAT=4,37	1 мт. 1	4676,25				4676					
179	TEPM08-02-397-01	Липониб неподпобахирин Мотахибин Азинхон 2 м НЧЕК К ТОЗИЛНИ(снпагою): 14 Огулемпачеене компонентаме. Нчекк нпепеда 3TM=22,15. MAT=4,37	100 м 0,008 0,4/2/100	1599,08 115,77	115,77 329,12	329,12 53,64	53,64 13	13	1	1	1	1	3
180	TCU-509-0064	Липониб Мотахибин (DIN-пеки)	M	0,8 0,4/2	71,04			57					
181	TEPM11-03-001-01	Липониб, ыттарарнабамбие ha Метарнокорхчында, унтара нүнтэри, МАСА 5 кр (Бирокин интэрн + Тензорблынчнцерн)	1 мт. 7	7,44	5,93			52	42				
182	Леха ноктрулника	Бынхинчертб коринхетба Тензори БКТ-9-02 485-БН (МЦС3 4,58. Сомуунчама 50 кр азинхон - бир заркимаа, китай, импорта - бир (037=1,015, 3M=1,015; MAT=1,015))	1 мт 1	18488,01				18488					
183	TEPM08-02-41-1-04	Боза ringkin, ыттаракиин Азаметрд Метарнокорхчында Аз 27 м НЧЕК К ТОЗИЛНИ(снпагою): 14 Огулемпачеене компонентаме. Нчекк нпепеда 3TM=22,15. MAT=4,37	1 ББОА 6 5+1	43,45	11,14			261	67				

Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
195	цена поставщика	ПВХ Гофро-труба с зондом, диаметром 16 мм	м	44,29 0,43*103	6,63					294		
196	TERM08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² (витая пара) Индекс К Позиции(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода 6, текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,43	1098,2	60,7	4,54	0,15	472	26	2	
197	TERM08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ² (Питающий ВВГ от ша до подполья + от подполья до ВРУ) Индекс К Позиции(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода 6, текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,06 (2+1+3)/100	1116,17	72,93	9,07	0,3	67	4	1	
198	TERM08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (ПВ шкаф + ВВГ шкаф + ВВГ в ВРУ) Индекс К Позиции(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода 6, текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,062 (1,2+2+3)/100	2353,1	414,41	293,18	3,72	146	26	18	
199	TERM08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ² Индекс К Позиции(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода 6, текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,63	381,34	24,78	4,54	0,15	240	16	3	
200	TERM11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах малогабаритных Индекс К Позиции(справочно): 1 4 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода 6, текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,343 (18+16,3)/100	170,84	158,1			59	54		
201	Цена постачника	Провод силовой ПВ 1x0,75 Индекс К Позиции(справочно): 4 Текущие цены	м	1,236 1,2*1,03	5,39				7			
202	Цена постачника	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 Индекс К Позиции(справочно): 4 Текущие цены	м	11,22 11*1,02	34,29				385			
203	Цена постачника	Кабель Витая пара экранированная FTP 2PR 24AWG кат 5Е Индекс К Позиции(справочно): 4 Текущие цены	м	94,86 (18+33+12)*1,02	16,56				1571			
204	Цена постачника	Кабель Витая пара UTP 2x24AWG кат 5E Индекс К Позиции(справочно): 4 Текущие цены	м	48,246 (16,3+26,5)*1,02	8,58				414			

Страница 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
205	ТЕРМ08-03-545-01	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс с переходом в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	5	250,6	35,81	3,44	1253	1179	17		
206	Цена поставщика	Коробка распаячная обп 85х85х40 IP54 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	5	40,31				202			
207	ТЕРМ11-08-001-03	Присоединение к приборам электрических проводок под винт без изготовления кольца с обслуживанием ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 концов	1,31 131/100	183,66	120,92			241	158		
208	ТЕРМ08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 жил	0,32 32/100	5205,82	191,52	4,54	0,15	1666	61	1	
		Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.										
209	ТЕРМ08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав Д22мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,6 (60)/100	6823,93	375,45	306,56	3,27	4094	225	184	2
210	цена поставщика	Рукава металлические диаметром 22 мм Р3-Л-Х ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	61,8 (61,8+100)*1,03	39,93				2468			
		Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.							118298			
		Раздел 7. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питания.										
211	ТЕРМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общем оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (Питающий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,6 (60)/100	1116,17	72,93	9,07	0,3	670	44	5	
212	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	61,2 (61,2+100)*1,02	34,29				2099			
		Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.							8654			
		Раздел 8. Узел учета. Покрасочные и теплопроизоляционные работы.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
213	TEP13-03-002-04	Оръжийка Металниченк нобепхочтен 3а оғн пас	0,01097	0,2210+0,3513+0,4374/100	345,66	71,56	16,55	0,11	3	1		
214	TCL-113-0021	Лъгтобояка Л-Ф-021 крадо-копиенбара	-0,0001	19552,05	т				-2			
215	TCL-101-4164	Лъгтобояко-анченпчноубин по пакарне "Аркокоп-1"	0,1	0,0001+1000	24,87				2			
216	TEP13-03-002-04	Лъгтобояка Металниченк нобепхочтен 3а оғн пас	0,01097	0,2210+0,3513+0,4374/100	691,32	143,12	33,1	0,22	7	1		
217	TEP11-11-01-3-01	Замед норхоро контробилене лен «фаца-хир»	1	22,1					22	22		
218	TEP11-11-028-01	Нимепхене контробилене лен марометром	1	5,89					6	6		
219	TEP11-11-011-01	Лъгтобояка ханчир ленен Мекъя 33аментренам н	100 тонек	0,02	235,68				5	5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
220	ТЕРп02-01-002-03	Автоматизированная система управления II категорией технической сложности с количеством каналов (Кобы) 10 Индекс К позиции(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 система	1	1447,13	1447,13			1447	1447		
221	ТЕРп02-01-002-04	Автоматизированная система управления II категорией технической сложности с количеством каналов (Кобы) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03 Индекс К позиции(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 канал	8 1315-10	141,31	141,31			1130	1130		
Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы.												
Раздел 10. Узел учета проектные работы												
222	СБЦ9-5-7-4	Двухстадийная разработка проектной документации на АСУТП, количество баллов 7, часть проектной документации: ТО (Проектирование АСУТП заключается в приложении ранее разработанной АСПП к условиям конкретного объекта управления, от 0,05 до 0,137 (ОЗП=0,137, ЭМ=0,137 к расч.; ЗПМ=0,137; МАТ=0,137 к расч.; ТЗ=0,137; ТЗМ=0,137); При одностадийной разработке проектной документации на АСУТП Г3=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расч.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расч.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8); Стадия РД Г3=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расч.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расч.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5); Индекс К позиции(справочно): 3 Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочнику базовых цен на проектные работы на 4 квартал 2012 г. ОЗП=27,19	разработка проектной документации	1	1680,17	1680,17			1680	1680		
Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы												
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
МДС35 пр.1 т.1 п.3._Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или затормождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутренциевым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 3-4, 8-9, 40-45, 47-48, 25-27, 37-39, 54-55, 59-60, 81-85, 87-113, 86, 77-80, 120-121, 144-168, 170, 129-131, 141-143, 213-216)												
МДС35 пр.1 т.3 п.2._Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или затормождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутренциевым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 46, 49-50, 114-115, 169, 171-172, 174-176)												
МДС35 пр.1 т.2 п.2._Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или затормождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутренциевым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 52, 57, 62-68, 70-76, 118, 123-128, 132-133, 135-140, 177, 181, 200, 207, 179-180, 183-184, 187, 189-192, 194, 196-199, 205, 208-209, 211)												
756												
491												
265												
38												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
M4C40 T.2 n.3_ Ha Aenctyvoulnx npeAtpnrtinx (8 hexax, kopygax, ha npon3oActehpix nnoUlaAkaX) , octahobnehhix A/n apon3oActea pagot no pekohctkyjlin, pacunphehno, texhnheckomy npeBopoAkkheno, a trakee 8 j3ahnax n coopykhenax Bcx ha3ahahenix npon3oActea pagot no pekohctkyjlin, 14.02.2006 № CK-481/02) O3H=1,15; T3=1,15 (Llo3. 217-221)	392	392	392	392	392	392	392	392	124	73	51	1
M4C35 mp.1 T.2 n.5_Lpon3oActeo mothakhxix pagot bgnan oBerkote, ha xoArluinxca noA blcoKnm hanpaktehnenm, B tom hnicre B oxpahnon sohe Aenctbyjoulen	406293	178024	8427	3278	HakrAhpie pacoxApli	B tom hnicre, ctpahroho:						
M4C35-IV n.4.7_Lpn pemohte n pekohctkyjlin 3Aahnin n coopykhenin pagot, aharorhnhbrie texhnorhnhcennu npoheccam B hoBom ctponterncbte O3H=1,15; 3M=1,25; 3TM=1,15; T3M=1,25 (Llo3. 3-4, 8-9, 40-45, 47-48, 25-27, 37-39, 54-55, 59-60, 81-85, 87-113, 77-80, 120-121, 144-168, 170, 129-131, 141-143)	143	95	49		Cmterha npndgbnib							
75% = 88%*0,85 QOT (ot 17963) (Llo3. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 52, 57, 62-68, 70-76, 118, 123-128, 132-133, 135-140, 177, 181, 200, 207)	1268				76% = 99%*(0,9*0,85) QOT (ot 66) (Llo3. 213-216)							
69% = 81%*0,85 QOT (ot 1838) (Llo3. 46, 169, 174-176)	40561				40% = 40%*0,8 QOT (ot 66494) (Llo3. 217-221)							
76% = 88%*0,85 QOT (ot 17963) (Llo3. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 52, 57, 62-68, 70-76, 118, 123-128, 132-133, 135-140, 177, 181, 200, 207)	13473				40% = 50%*0,8 QOT (ot 1838) (Llo3. 46, 169, 174-176)							
89% = 105%*0,85 QOT (ot 28862) (Llo3. 178-180, 183-199, 201-206, 208-212)	50				48% = 70%*(0,85*0,8) QOT (ot 66) (Llo3. 213-216)							
52% = 65%*0,8 QOT (ot 22061) (Llo3. 49-51, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 52, 57, 62-68, 70-76, 118, 123-128, 132-133, 135-140, 177, 181, 200, 207)	10591				52% = 65%*0,8 QOT (ot 28862) (Llo3. 178-180, 183-199, 201-206, 208-212)							
48% = 60%*0,8 QOT (ot 22061) (Llo3. 49-51, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 52, 57, 62-68, 70-76, 118, 123-128, 132-133, 135-140, 177, 181, 200, 207)	736				48% = 70%*(0,85*0,8) QOT (ot 66) (Llo3. 213-216)							
48% = 60%*0,8 QOT (ot 1838) (Llo3. 46, 169, 174-176)	15008				48% = 70%*(0,85*0,8) QOT (ot 66) (Llo3. 213-216)							
56% = 83%*(0,85*0,8) QOT (ot 12360) (Llo3. 3-5, 8-10, 40-45, 47-48, 54-56, 59-61, 81-113, 120-122, 144-168, 170)	32				56% = 83%*(0,85*0,8) QOT (ot 12360) (Llo3. 3-5, 8-10, 40-45, 47-48, 54-56, 59-61, 81-113, 120-122, 144-168, 170)							
61% = 89%*(0,85*0,8) QOT (ot 3942) (Llo3. 25-27, 37-39, 77-80, 129-131, 141-143)	2405				61% = 89%*(0,85*0,8) QOT (ot 3942) (Llo3. 25-27, 37-39, 77-80, 129-131, 141-143)							
Ntron no cmere:					Ntron no cmere:							
Ntora no pa3Aeruy 5 Y3en yheta. Gnekpotexhnecke pagotbi. LloAtnore. Lpoknaka kaGeRa ntarohuleRo	63402				Ntora no pa3Aeruy 5 Y3en yheta. Gnekpotexhnecke pagotbi.							
Ntora no pa3Aeruy 6 Y3en yheta. Gnekpotexhnecke pagotbi. LloAtnore. Lpoknaka kaGeRa Metaropkykba.	118298				Ntora no pa3Aeruy 6 Y3en yheta. Gnekpotexhnecke pagotbi.							
Ntora no pa3Aeruy 7 Y3en yheta. Gnekpotexhnecke pagotbi. LloAtnore. Lpoknaka kaGeRa ntarohuleRo	8654				Ntora no pa3Aeruy 7 Y3en yheta. Gnekpotexhnecke pagotbi.							
Ntora no pa3Aeruy 8 Y3en yheta. Gnekpotexhnecke pagotbi. LloAtnore. Lpoknaka kaGeRa Metaropkykba.	40055				Ntora no pa3Aeruy 8 Y3en yheta. Gnekpotexhnecke pagotbi.							
Ntora no pa3Aeruy 9 Y3en yheta. LloAtnore. Lpoknaka kaGeRa ntarohuleRo	128333				Ntora no pa3Aeruy 9 Y3en yheta. LloAtnore. Lpoknaka kaGeRa ntarohuleRo							
Ntora no pa3Aeruy 10 Y3en yheta npekerhbe pagotbi	45679				Ntora no pa3Aeruy 10 Y3en yheta npekerhbe pagotbi							
Ntora no pa3Aeruy 11 Y3en yheta. LloAtnore. Lpoknaka kaGeRa ntarohuleRo	566395				Ntora no pa3Aeruy 11 Y3en yheta. LloAtnore. Lpoknaka kaGeRa ntarohuleRo							

