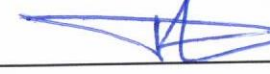


УТВЕРЖДАЮ:
Директор МУП «КОС»


E.N. Борисевич
« _____ » 20 ____ г.

Смета № АУТВР - 876

Объект: "МО город Норильск р-н Талнах. Многоквартирный жилой дом по адресу ул.Космонавтов, д.15 (подъезды №2,3)

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

Составлена на основании проекта: Т-Косм.15-2-07/2015-АУТВР; Т-Косм.15-3-07/2015-АУТВР

ОДПУ по АУТВР в МКД МО г. Норильск р-н Талнах, ул. Космонавтов, д.15 Ч/п

Договор подряда КОС - 126 / 15

от 26 . 05 . 20 15 г.

На сумму: 531 648 руб.

с НДС 627 344,64 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

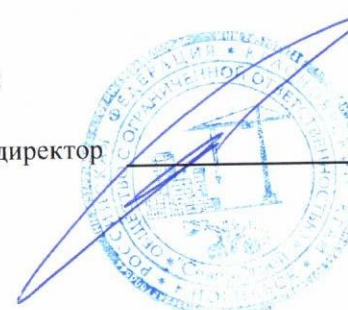
В.В. Дацюк

Начальник службы ЭРНС ТВСиК

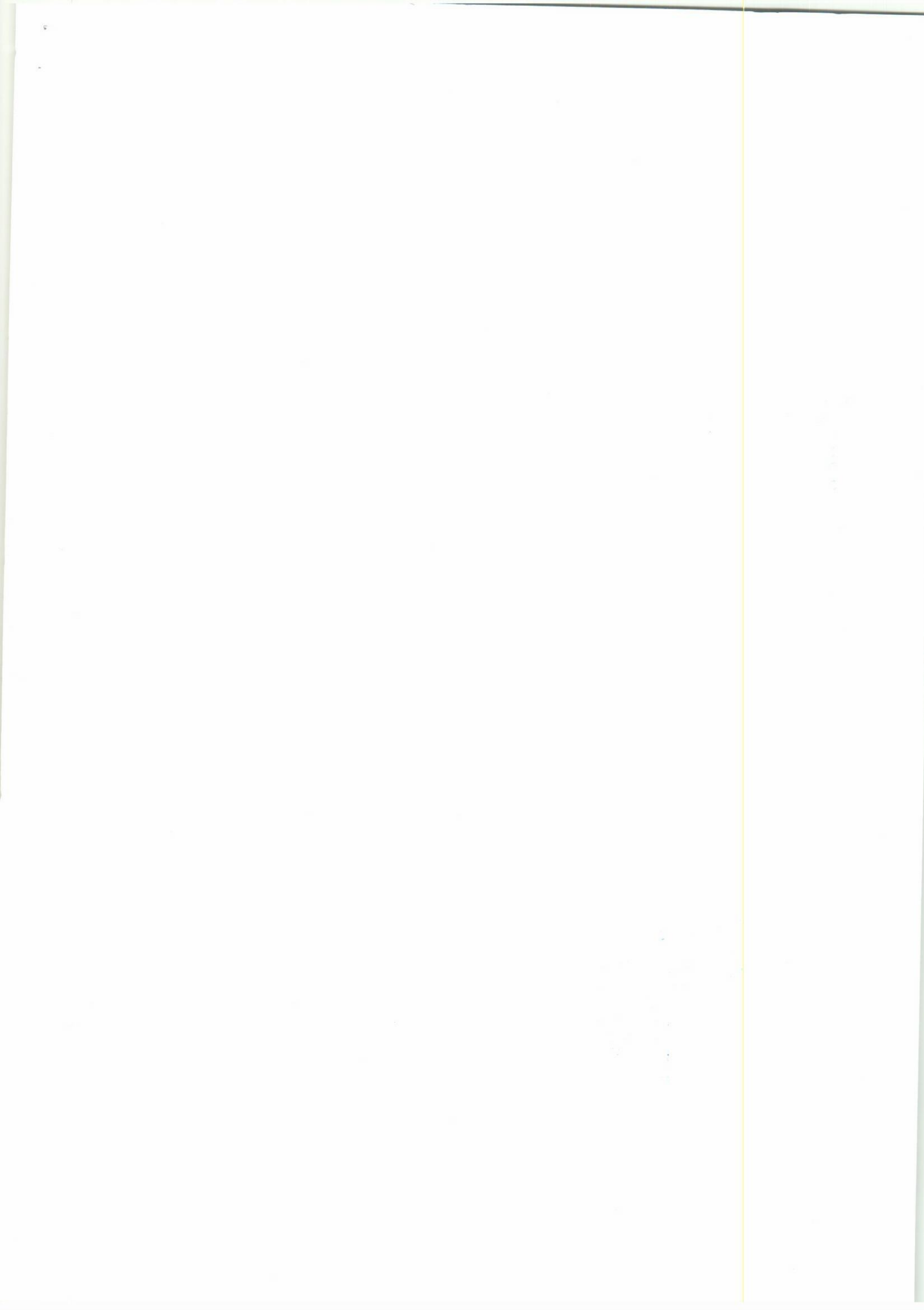
Н.И. Сергеева

Подрядчик:

Генеральный директор



А.В. Белов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Ліхтарніка	Ліфоопасортерівський пакоюдні артерії та вені C біл.	1-2-180.0М3/4 (МФ-5.2-1-B-P-50, кн.Б)	(МФ-35 н.4.60 Тарнікомпактні пакоюдні D60) діагональ	МАТ=6%.	ІД-1.2% (ОЗН=1.2%; МАТ=1.2%)	МАС-35 н.4.64 Засомненічно-краніальні пакоюдні D60	МАС-35 н.4.58 Сомуодомічні пакоюдні -на	МАС-35 н.4.54 Засомненічно-краніальні пакоюдні D60	МАС-35 н.4.60 Тарнікомпактні пакоюдні T3=1.015	ІД-1.01% (ОЗН=1.015; МАТ=1.015)	ІД-1.01% (ОЗН=1.015; МАТ=1.015)
8	ТЕР16-02-007-01	Відробка фібралібрових скрапленнях на картишах	1 CЕРАНЕННЕ	1	201,76	10,94	6,83	202	11	7		
9	TCU-507-0983	Фібраліброві скраплення непокине пакоюдні 3С та ін	УМТ.	-2	77,07							
10	Ліхтарніка	Комунікт МОТАХБІРІ ХАСІН МФ-5.2 №3 5М-50ММ	КОМУНІКТ	1	1740,73							
11	ТЕР12-110-001-01	Богданік, утилієрі як циркульне АБРЕННЕ АД 10 Мілі	100 УМТ.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12		
12	TCU-101-1703	Ліпоканік паконобре (ніжчина та хінгека)	КР	-0,06	26,78							
13	TCU-108-0081	Бодрінук склонні	УМТ.	-2	17,63							
14	TCU-301-3240	Коннажин-заруїнук 1"	УМТ.	-2	4,74							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10,01							
16	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	2	14,02	11,74						
17	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,084	48,82							
18	Цена поставщика	Комплект термопреобразователей КТСП-НСХ Р100 L80, кп. В с гильзой и бобышкой (МАДС35 п.4.60 Транспортные расходы /ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МАДС35 п.4.64 Заготовительно-складские расходы. Оборудование ГЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МАДС35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - доля электроБорудование, КИПиА, инструменты ГЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	1938,08							
19	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на уступное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 шт.	0,02	4792,02	723,98	594,46					
20	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,06	26,78			-2				
21	ТСЦ-108-0081	Бобышки скосшенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63			-35				
22	ТСЦ-302-1236	Стойки стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	12,37			25				
датчик избыточного давления:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	TEPM12-10-001-01	Бодлук, утепл. крахм. АБарене 10 Мта // нор. крахм. 15Мм	100 ут.	0,04 4/100	4792,02	723,98	594,46	192	29	24		
32	TCL-101-1703	Люксуріан. панобл. (ніжчна Технічека) ніжчобаха	Kр	-0,12	26,78					-3	71	
33	TCL-108-0081	Бодлук, сконч. ніжчобаха	уут.	-4	17,63							
34	TCL-302-1236	Грохі. стабл. с міфтон. ніотпранко, Ааметпом 15 Мм	уут.	4	12,37						49	
35	TCL-301-3240	Кониакн-Заруїкн 1"	уут.	-4	4,74						-19	
36	TCL-507-2630	Ліподжн. Н-М27Х2	уут.	4	10,01						-40	
37	TEP24-01-033-01	Үстадобка. Бетонен. крамадое огіптих міфторбі	1 уут.	4	38,21	8,77			153	35		
38	TCL-302-1342	Бетонн. різояхів. міфторбі 15К18Н АІРА БОАБІ Абарене 1,6 Мта (16 кг/см2), Ааметпом 20 Мм	уут.	-4	28,28					-13		
39	TCL-302-1831	Крахм. міфторбі 11Е27Н1, Ааметпом 15 Мм	уут.	4	29,42					118		

Тығонпоболбі, 3анопхара Амартыпа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	TERP16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм Индекс К Позиции(справочно): 1 4 Общетехническое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	1 врезка	1	156,68	50,84	8,87			157	51	9
41	TСЦ-103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм Индекс К Позиции(справочно): 1 4 Общетехническое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,4	63,71				-25			
42	TСЦ-302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм Индекс К Позиции(справочно): 1 4 Общетехническое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-1	68,03				-68			
Трубопроводы												
43	TERP65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм Индекс К Позиции(справочно): 1 4 Общетехническое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	трубопровода	100 м	0,0156 1,56/100	762,14	640,59	59,84		12	10	1
44	TERP16-02-004-03	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм Индекс К Позиции(справочно): 1 4 Общетехническое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	трубопровода	100 м	0,003 0,075-4/100	13562,43	895,59	498,67	5,5	41	3	1
45	TСЦ-302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм Индекс К Позиции(справочно): 1 4 Общетехническое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	м	-0,3	116,8				-35			
46	TСЦ-507-2288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм // 89x4,5-57x3,5 Индекс К Позиции(справочно): 1 4 Общетехническое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗГМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	4	36,84				147			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	TERP-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общестроительное 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	0,0085 0,85/100	10937,16	683,12	289,92	2,82	93	6	2	
48	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	M	-0,85	97,65							-83
49	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	M	0,85	136,2							116
50	TERP-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм/38-32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общестроительное 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	0,008 (0,85/100)	10937,16	683,12	289,92	2,82	87	5	2	
51	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	M	-0,8	97,65							-78
52	ТСЦ-103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	M	0,8	80,92							65
53	TERP-05-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 м3 объема здания	9,348 280443/1000	3,6	3,6			34	34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	TERP16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромаслесное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	трубопровода	100 м	0,003	329,84	67,03	44,91				1
55	TERP16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромаслесное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	трубопровода	100 м	0,0165 0,0085+0,008	171,78	67,08	44,91	3	1	1	
Установка и демонтаж габаритного иммитатора												
56	TERP65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм (Применительно установка и снятие габаритного иммитатора)Демонтаж-Монтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромаслесное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	100 шт.	0,02 2/100	42390,71	3215,52	330,5	848	64	7	
57	TСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30 набор диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромаслесное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	350,08			-700				
58	Цена постачика	Габаритный иммитатор для МФ, фланцевый, Ду-50мм (МДС35 п.4.60. Транспортировочные 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.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	2	1686,67			3373				
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ												
Раздел 2. Система Т1, Т2 Узел учета ТЭ. Подъезд №3												
Приборы и оборудование												
59	TERP11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5.2.1-Б-50, кл.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромаслесное 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.	1	68,56	31,09	22,72		69	31	23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60 0	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,5-75,0М3/ч (МФ-5.2.1-Б-50, кп.Б) (МДС35 п.4.60 Транспортные расходы $\Gamma_3=6\%$ ($O3\Gamma=6\%$; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64 Заготовительно-складские расходы. Оборудование $\Gamma_3=1,2\%$ ($O3\Gamma=1,2\%$; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - бтп элекетрооборудования, КИПИА, инструмента $\Gamma_3=1,015$ ($O3\Gamma=1,015$; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)) ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	17714,95							
61	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм // 40мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общественное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года $O3\Gamma=22,15$; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7	
62	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общественное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года $O3\Gamma=22,15$; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	77,07					-154		
63	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-40ММ ППБ 305651.003-03 (МДС35 п.4.60 Транспортные расходы $\Gamma_3=6\%$ ($O3\Gamma=6\%$; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64 Заготовительно-складские расходы. Материалы $\Gamma_3=2\%$ ($O3\Gamma=2\%$; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЭМ=2%)) ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	1740,73					1741		
64	ТЕРМ11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кп.Б) ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 14 Общественное строительство. Индекс перехода в текущие цены на 4 квартал 2012 года $O3\Gamma=22,15$; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	1	68,56	31,09	22,72		69	31	23	
65 0	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 1,2-180,0М3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кп.Б) (МДС35 п.4.60 Транспортные расходы $\Gamma_3=6\%$ ($O3\Gamma=6\%$; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64 Заготовительно-складские расходы. Оборудование $\Gamma_3=1,2\%$ ($O3\Gamma=1,2\%$; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58 Стоимость тары и упаковки - бтп элекетрооборудования, КИПИА, инструмента $\Gamma_3=1,015$ ($O3\Gamma=1,015$; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)) ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	18553,34				18553			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	TEP16-02-007-01	Yctahobka pharabphix coeA/nhehne ha cratnphix	1 coeA/nhehne	1	201,76	10,94	6,83	9	10	11	12	13
67	TCU-507-0983	pharabphix nurockne npndaphie n3 ctarn	ut.	-2	77,07					-154		
68	Ліха noctauника	Komnarket mohtrakhphix acaten Mf-5.2 №є3Лу-50ММ	komnarket	1	1740,73					1741		
69	TEP12-10-001-01	Bogbimk, wtyjepbi ha ycnobhoe Abarnehne A0 10 Mlta	100 ut.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12		
70	101-1703	Lpokratkn peñnhobphie (nraçhna texnheckar npeccobahhar)	kr	-0,06	26,78					-2		
71	108-0081	Dogbimk ckmewhphie	ut.	-2	17,63					-35		
72	301-3240	NHJELEK K TO3NLU(n) (cpapeoaho): Komashk-3arlyukn 1"	ut.	-2	4,74					-9		
73	507-2630	NHJELEK K TO3NLU(n) (cpapeoaho): Lpokrn L-M2T2X2	ut.	-2	10,01					-20		
74	TEP11-02-001-01	Lpndogp, yctahabnabeabin ha pе3p6obphix	1 ut.	2	14,02	11,74				28	23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-4	11	12	13
75	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,084	48,82								
76	Цена поставщика	Комплект преобразователей ТСП-НСХ РН100 L80, кп. В с гильзой и бобышкой (ИДС-35 п.4.60. Транспортировные расходы Г3=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%; МАТ=6%); ИДС-35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Оборудование Г3=1,2%; (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); ИДС-35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования КИПиА инструмента Г3=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015, МАТ=1,015) ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	1938,08						1938		
		датчик избыточного давления											
77	ТЕРМ 12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под краны шаровые Ду-15ММ) ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотрасовое 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.	0,02 2/100	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		
78	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	-0,06	26,78				-2				
79	108-0081	Бобышки скошенные ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	17,63				-35				
80	ТСЦ-302-1236	Стяжки стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	2	12,37				25				
81	301-3240	Колпачки-заплушки 1" ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	4,74				-9				
82	507-2630	Пробки Г-М27x2 ИнДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепотрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	10,01				-20				
		БЕЗ ДЕМПФЕРНОЙ ТРУБКИ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	TEP24-01-033-01	YCTAHOBKA BEHTHNEñ N KIRANHOA ODPARTHPIX MYFTOBPIX ANAMETPOM AO 20 MM	NHJEKC K TO3NLU(N)(capaeohno): 1 4 O6lueompacneeece compounemnacmeo. Nhdekc nepeoea e mekyuue uehri ha 4 kreasman 2012 soða O3T=22.15. 3M=6.29. 3TM=22.15. MAT=4,37	1 utr.	38,21	8,77			76	18		
84	TCU-302-1342	BETHNIN RPOXOAHPIE MYFTOBPIX 15K1814TA BOPII ABARENHEM 1,6 MTLA (16 kr/CM2). ANAMETPOM 20 MM	NHJEKC K TO3NLU(N)(capaeohno): 1 4 O6lueompacneeece compounemnacmeo. Nhdekc nepeoea e mekyuue uehri ha 4 kreasman 2012 soða O3T=22.15. 3M=6.29. 3TM=22.15. MAT=4,37	utr.	-2	28,28			-57			
85	TCU-302-14831	KPAH SWAPOBON MYFTOBPIX 11B2711, ANAMETPOM 15 MM	NHJEKC K TO3NLU(N)(capaeohno): 1 4 O6lueompacneeece compounemnacmeo. Nhdekc nepeoea e mekyuue uehri ha 4 kreasman 2012 soða O3T=22.15. 3M=6.29. 3TM=22.15. MAT=4,37	utr.	2	29,42			59			
86	TEP11-02-001-01	LPnogop, YCTAHBANNAMPIR HA PEP3GOBPIX COEANHENHAX, MACCA AO 1,5 IR	NHJEKC K TO3NLU(N)(capaeohno): 1 4 O6lueompacneeece compounemnacmeo. Nhdekc nepeoea e mekyuue uehri ha 4 kreasman 2012 soða O3T=22.15. 3M=6.29. 3TM=22.15. MAT=4,37	1 utr.	14,02	11,74			28	23		
87	TCU-509-2160	LPOKNIAKHN NAPSOHNTOBPIE 1,5 „KOPHYA-AN-001“	NHJEKC K TO3NLU(N)(capaeohno): 1 4 O6lueompacneeece compounemnacmeo. Nhdekc nepeoea e mekyuue uehri ha 4 kreasman 2012 soða O3T=22.15. 3M=6.29. 3TM=22.15. MAT=4,37	utr.	2	3810,84			7622			
88	O	LPoknIAKHN n3dpbtoHoro ABARENHEM, 4-20MA, 1,6 MTLA, M20-	NHJEKC K TO3NLU(N)(capaeohno): 1 4 O6lueompacneeece compounemnacmeo. Nhdekc nepeoea e mekyuue uehri ha 4 kreasman 2012 soða O3T=22.15. 3M=6.29. 3TM=22.15. MAT=4,37	utr.	2	3810,84						
89	TEPM12-10-001-01	Dogbukin, utyhepbı ha yctobhoe Abarnehene AO 10 MTLA	NHJEKC K TO3NLU(N)(capaeohno): 1 4 O6lueompacneeece compounemnacmeo. Nhdekc nepeoea e mekyuue uehri ha 4 kreasman 2012 soða O3T=22.15. 3M=6.29. 3TM=22.15. MAT=4,37	100 utr.	0,03 0,09 0,100	4792,02	723,98	594,46	144	22	18	
90	TCU-101-1703	LPoknIAKHN PE3NHOBPIE (nraçtnıha TEXHNECKA) npeccobahara)	NHJEKC K TO3NLU(N)(capaeohno): 1 4 O6lueompacneeece compounemnacmeo. Nhdekc nepeoea e mekyuue uehri ha 4 kreasman 2012 soða O3T=22.15. 3M=6.29. 3TM=22.15. MAT=4,37	kr	-0,09	26,78			-2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99	TEP16-07-003-04	Bpe3ka B Aenctbyouline Brytpehne Cetn	1 Bpe3ka	1	156,68	50,84	8,87	9	10	11	12	13
100	TCU-103-0052	Tpygbri Ctarphie Cabphie BoAor3anpobAphie C	M	-0,4	63,71				-25			
101	TCU-302-1137	Bethnun npoxoAphie Myfptobrie 15K18P Atna BoAbl,	utrt.	-1	68,03							
102	TEP16-02-004-03	Lpoknaka TpyGonpobAob Otronrehna n	100 M	0,003	13562,43	895,59	498,67	5,5	41	3	1	
103	TCU-302-3289	TpyGonpobAbl n3 Ctarphix Geclomphix tpyg c	M	-0,3	116,8				-35			
104	TCU-507-2285	Lepexxabi kohlehtphnecne ha Py Ato 16 Mta (160	utrt.	4	36,84				147			
105	TEP16-02-004-01	Lpoknaka TpyGonpobAob Otronrehna n	100 M	0,0085	10937,16	683,12	289,92	2,82	93	6	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	М	-0,85	97,65							
107	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	М	0,85	136,2							116
108	ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм // 48, 38, 32мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общестроительное 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	0,006 0,6/100	10937,16	683,12	289,92	2,82	66	4	2	
109	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	М	-0,6	97,65							-59
110	ТСЦ-103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	М	0,6	80,92							49
111	ТЕР65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1000 м3 объема здания	9,348 2804/3*1/1000	3,6	3,6						34
112	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общестроительное 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	0,003	329,84	67,08	44,91	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
113	TERP-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 ММ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное 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	0,0145 0,008+0,0085	171,78	67,08	44,91					
		Установка и демонтаж габаритного иммитатора										
114	TERP65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм // установка и снятие габаритного иммитатора Демонтаж-Монтаж ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное 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.	0,02 2/100	42390,71	3215,52	330,5					
115	TСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кг/см2) 300ббр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	шт.	-2	350,08							
		Итого по разделу 2 Система Т1,Т2 Узел учета ТЭ. Подъезд №3										
116	Цена постачика	Габаритный иммитатор для МФ, фланцевый, Ду-50ММ (ИДС35 п.4.60. Транспортировные расходы Г3=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%), ИДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы Материалы Г3=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2% к расх.; ИДС=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	2	1686,67							
		Итого по разделу 2 Система Т1,Т2 Узел учета ТЭ. Подъезд №3										
117	TERM11-06-001-01	Шиты и пульты, масса до 50 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное 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.	1	237,05	52,48	17,96	0,59	237	52	18	1
118	Цена постачика	Шкаф под вычислитель количества теплоты и блоки питания ЦМП-3-0 IP54 с монтажной платой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	4676,25							
119	TERP08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное 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	0,008 0,4+2/100	1599,08	115,77	329,12	53,64	13	1	3	
120	TСЦ-509-0064	Профиль монтажный (DIN-рейка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1.4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,8 0,4+2	71,04							

1	2	TEPM11-03-001-01	Ліпногопі, ҮСТАХАРНІБАСМЕПІ НА Метарніжокочтყыкұнда, үнтаң ғылышта, МАССА АО 5 кр (Гюонк нінтархан + Тенінбінчнің)	4	5	6	7	7,44	5,93	8	9	10	11	12	13
121	TEPM11-03-001-01	Бірніңнің тұрғындары, үнтаң ғылышта, МАССА АО 5 кр (Гюонк нінтархан + Тенінбінчнің)	1 ут.	1	15983,74	43,45	11,14	217	56						
122	Ліхеа noctarrumika	Бірніңнің тұрғындары, үнтаң ғылышта, МАССА АО 5 кр (Гюонк нінтархан + Тенінбінчнің)	1 ут.												
123	TEPM08-02-411-04	ББОА рінгкін, һапықхан! Аныметп Метарніжопкібара АО 27 ММ	1 BB0A	5	4+	43,45	11,14	217	56						
124	509-0090	Ліпногінкін рінгкін, ТНН LLC-50 НІІЛЕК К ТОЗАЛУНН (cnpareoно):	1 ут.	-5		7,24				-36					
125	Ліхеа noctarrumika	Сандыккін B8ЕРТЫБІЕ (PG-25 IP54) НІІЛЕК К ТОЗАЛУНН (cnpareoно):	1 ут.	4		32,19				129					
126	Ліхеа noctarrumika	Сандыккін B8ЕРТЫБІЕ (PG-29 IP54) НІІЛЕК К ТОЗАЛУНН (cnpareoно):	1 ут.	1		59,34				59					
127	TEPM08-03-575-01	Ліпногінкін антеннапартер // ҮСТАХОБКА BA B үшікад НІІЛЕК К ТОЗАЛУНН (cnpareoно):	1 ут.	2		13,49	12,77			27	26				
128	Ліхеа noctarrumika	Білкітіохаатерн 38ТОМАТИНЕКІЕ БА47-29 2Р 6А НІІЛЕК К ТОЗАЛУНН (cnpareoно):	1 ут.	2		201,57				403					
129	TEPM08-02-152-01	Ліхеа 3-КПДІЛУНЕНН 33 Үйншебонін Старт НІІЛЕК К ТОЗАЛУНН (cnpareoно):	1 т	0,00178	33088,92	1118,07	1254,6	31,35	59	2	2				
130	TEPM08-02-407-02	ТРЫГА 3-КРДІЛУНЕНН 33 Үйншебонін Старт НІІЛЕК К ТОЗАЛУНН (cnpareoно):	100 м	0,03 (1+2)/100	4052,39	449,03	1604,09	410,14	122	13	48	12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
131	TCL-103-0351	Tpygbü çatınbahibe Geçməsbibie,	Toprağda effopməbarəhəbe co çartın çatınb mapok 15, 20, 25, həpykhım Anamətpom 45 MM, təqiliñə çetəkn 3 MM (Uşmənentənbö 38x3,0)	M	1,03 11.03	102,3	2,06 21.03	102,3	211			
132	TCL-103-0351	Tpygbü çatınbahibe Geçməsbibie,	Toprağda effopməbarəhəbe co çartın çatınb mapok 15, 20, 25, həpykhım Anamətpom 45 MM, təqiliñə çetəkn 3 MM (Uşmənentənbö 48x3,0)	M	0,06 6/100	6823,93	375,45	306,56	3,27	409	23	18
133	TEPM08-02-411-01	Pykarə Metarınññehçkin həpykhım Anamətpom A0 48 MM (Metarınññopkəb 132MM)	Pykarə Metarınññehçkin həpykhım Anamətpom 32 MM P-3-L-X 4 Təryküle üzəri NHDKECK K TO3NLUNN(cnpaaeoaho): 14 Oğlueompacneoee cnpouməncmə. Nhdékcnepəedə e məryüne MAT=4,37	M	6,18 6+1,03	80,22	375,45	306,56	3,27	496		
134	TEPM08-02-411-01	Pykarə Metarınññehçkin həpykhım Anamətpom 32 MM P-3-L-X 4 Təryküle üzəri NHDKECK K TO3NLUNN(cnpaaeoaho): 14 Oğlueompacneoee cnpouməncmə. Nhdékcnepəedə e məryüne MAT=4,37	M	0,03 31/100	6823,93	375,45	306,56	3,27	205	11	9	
135	TEPM08-02-411-01	Pykarə Metarınññehçkin həpykhım Anamətpom A0 48 MM (Metarınññopkəb 122MM)	Pykarə Metarınññehçkin həpykhım Anamətpom 22 MM P-3-L-X 4 Təryküle üzəri NHDKECK K TO3NLUNN(cnpaaeoaho): 14 Oğlueompacneoee cnpouməncmə. Nhdékcnepəedə e məryüne MAT=4,37	M	3,09 3+,103	39,93	257,52	769,47	236,42	1273	80	73
136	TEPM08-02-409-01	Tpyga Bñññññactobar a no yctahobññehpim kochçpılyññam, no crəham n koxtoññham c kpenññehem çkogamn, Anamətp A0 25 MM (rofpo-tpyga c 30ññom A16)	Tpyga Bñññññactobar a no yctahobññehpim kochçpılyññam, no crəham n koxtoññham c kpenññehem çkogamn, Anamətp A0 25 MM (rofpo-tpyga c 30ññom A16)	M	0,31 31/100	4104,85	257,52	769,47	236,42	1273	80	73
137	TEPM08-02-412-01	4 Təryküle üzəri NHDKECK K TO3NLUNN(cnpaaeoaho): 14 Oğlueompacneoee cnpouməncmə. Nhdékcnepəedə e məryüne MAT=4,37	Pykarə Metarınññehçkin həpykhım Anamətpom 16 MM TBX Lopopo-tpyga C 30ññom Anamətpom 16 MM 4 Təryküle üzəri NHDKECK K TO3NLUNN(cnpaaeoaho): 14 Oğlueompacneoee cnpouməncmə. Nhdékcnepəedə e məryüne MAT=4,37	M	31,93 0,31+103	6,63				212		
138	UEHA NOCTABUNIKA	4 Təryküle üzəri NHDKECK K TO3NLUNN(cnpaaeoaho): 14 Oğlueompacneoee cnpouməncmə. Nhdékcnepəedə e məryüne MAT=4,37	UEHA NOCTABUNIKA	M								
139	TEPM08-02-412-01	3 Atarınññehçke pýkaba nepebor a qulmə oññetke, cymmaþoe ceyññene MOHOROKNIPBRO A 025 MM2 (BNTRA Napa) NHDKECK K TO3NLUNN(cnpaaeoaho): 14 Oğlueompacneoee cnpouməncmə. Nhdékcnepəedə e məryüne MAT=4,37	3 Atarınññehçke pýkaba nepebor a qulmə oññetke, cymmaþoe ceyññene MOHOROKNIPBRO A 025 MM2 (BNTRA Napa) NHDKECK K TO3NLUNN(cnpaaeoaho): 14 Oğlueompacneoee cnpouməncmə. Nhdékcnepəedə e məryüne MAT=4,37	M	0,39 (27+12)/100	1098,2	60,7	4,54	0,15	428	24	2

* 1	2	3	4	5	6	7	8	9	0,3	10	11	12	13
140	ТЕРМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ² (Пытаяющий ВВГ от ша до подполья + от подполья до ВРУ) Индекс К Позиции(справочно): 14 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22, 15, ЗМ=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		
141	ТЕРМ08-02-405-01	Провод по установленным стальными конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (ПВ шкаф + ВВГ шкаф + ВВГ в ВРУ) Индекс К Позиции(справочно): 14 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22, 15, ЗМ=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		
142	ТЕРМ08-02-412-09	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): 14 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22, 15, ЗМ=6,29, ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	1,01	381,34	24,78	4,54	0,15	385	25	5		
143	ТЕРМ11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах малогабаритных Индекс К Позиции(справочно): 14 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22, 15, ЗМ=6,29, ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,318 (13,8+18)/100	170,84	158,1			54	50			
144	Цена постачника	Провод силовой ПВ 1x0,75 Индекс К Позиции(справочно): 4 Текущие цены	м	1,236 1,2*1,03		5,39			7				
145	Цена постачника	Кабель силовой ВВГ нг 3x1,5 Индекс К Позиции(справочно): 4 Текущие цены	м	11,22 11*1,02		34,29			385				
146	Цена постачника	Кабель Витая пара экранированная FTP 2PR 24AWG кат 5Е Индекс К Позиции(справочно): 4 Текущие цены	м	125,46 (12,93+18)*1,02		16,56			2078				
147	Цена постачника	Кабель Витая пара UTP 2x24AWG кат 5E Индекс К Позиции(справочно): 4 Текущие цены	м	49,776 (27,8+13,8)*1,02		8,58			427				
148	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): 14 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22, 15, ЗМ=6,29, ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 шт.	5 4+1	250,6	35,81	3,44	1253	179	17			
149	Цена постачника	Коробка распаячная о/п 85x85x40 IP54 Индекс К Позиции(справочно): 4 Текущие цены	шт	4	40,31				161				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
150	Lieha nocturnika	Kopogka pacnachaya o/n 125x125x70 IP54	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
151	TEPM11-08-001-03	Линеене кипогпам стректии кипогпам	100 котноге	1,28	183,66	120,92						
152	TEPM08-03-574-01	Пабоака ну цыпногтам н насткогене кипн	100 кунт	0,32	5205,82	191,52	4,54	0,15	1666	61	1	
153	TEPM08-02-411-01	Пыкае метарнагене кипн хапкхим настпом A0 48 MM	100 M	0,43	6823,93	375,45	306,56	3,27	2934	161	132	1
154	Lieha nocturnika	(Метарнагене кипн хапкхим настпом A0 48 MM)	M	44,29	80,22				3553			
155	TEPM08-02-411-01	Пыкае метарнагене кипн хапкхим настпом A0 48 MM	100 M	0,2	6823,93	375,45	306,56	3,27	1365	75	61	1
156	Lieha nocturnika	(Метарнагене кипн хапкхим настпом A0 48 MM)	M	20,6	39,93				823			
157	TEPM08-02-412-02	Затарнагене кипн хапкхим настпом A0 48 MM	100 M	0,2	1116,17	72,93	9,07	0,3	223	15	2	
158	Lieha nocturnika	4 Текнүе кипн NHDKEK K TO3NLUNN(cnpapeoно): MHDKEK K TO3NLUNN(cnpapeoно): 1 Аджеомпакене компоненпам. Нидек непеодя а мекнүе матра 4 киппман 2012 соода О3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; матра 4 киппман 2012 соода О3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15;	M	20,4	34,29				700			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
159	ТЕРм08-02-412-01	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 Общестроительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	0,43 (43/100)	1098,2	60,7	4,54	0,15	472	26	2	
160	ТЕРм08-02-412-09	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 Общестроительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м	3,01 (43+258)/100	381,34	24,78	4,54	0,15	1148	75	14	
161	Цена поставщика	Кабель Витая пара экранированная FTP 2PR 24AWG cat 5E ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	263,16 258*1,02	16,56				4358			
162	Цена поставщика	Кабель Витая пара UTP 2x24AWG cat 5E ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	87,72 (43+43)*1,02	8,58				753			
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.									23496			
Раздел 6. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.												
163	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т) (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,005827 (0,3014+0,2813)/100	345,66	71,56	16,55	0,11	2			
164	ТСЦ-113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	т	-0,0001	19552,05				-2			
165	ТСЦ-101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	кг	0,1 0,0001*1000	24,87				2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
166	TER13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1; Т3=1,1; 2 слоя Г3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; 3ЛМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; ТЭМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно); 1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; 3ЛМ=22,15; МАТ=4,37	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,005827	691,32	143,12	33,1	0,22	4	1	1	13

Итого по разделу 6 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.

Раздел 7. Узел учета. Пусконаладочные работы.

167	TERn01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно); 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 токоприемник	1	22,1	22,1					22	22
168	TERn01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропротебитеям ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно); 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 линия	1	5,89	5,89					6	6
169	TERn01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно); 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	100 точек	0,02	235,68	235,68					5	5
170	TERn02-01-002-03	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Коби) 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно); 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 система	1	1447,13	1447,13					1447	1447
171	TERn02-01-002-04	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Коби) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03 (10 приборов и датчиков + 4 дискретных 1 реверс) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(правочно); 2 Индекс изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 канал	8 $12,44+2,10$	141,31	141,31					1130	1130

Итого по разделу 7 Узел учета. Пусконаладочные работы.

Раздел 8. Узел учета проектные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
172	СБЦ9-5-7-4	Двухстадийная разработка проектной документации на АСУТП, количество балов 7, часть проектной документации: ТО <i>(Проектирование АСУТП заключается в привязке ранее разработанной АСТП к условиям конкретного объекта управления: от 0,05 до 0,3 ПЗ=0,137 (ОЗП=0,137; ЭМ=0,137 к расх.; ЗПМ=0,137; МАТ=0,137 к расх.; ТЗ=0,137; ТЗМ=0,137);</i> При одностадийной разработке проектной документации на АСУТП ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8); Стадия РД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; 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 8 Узел учета проектные работы

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в базисных ценах		160973	6284	848	88
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам		162543	7484	1218	120
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 загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 3-4, 8-9, 40-42, 44-52, 54-55, 25-27, 37-39, 61-62, 66-67, 99-110, 112-113, 83-85, 95-96)		115	95	20	
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 загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым 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. 43, 53, 56-57, 98, 111, 114-115)		36	32	2	
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 загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым 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, 59, 64, 69-75, 77-82, 86-87, 89-94, 97, 117, 121, 121, 143, 151, 119-120, 123-124, 127, 129-133, 135, 137, 139-142, 148, 152-153, 155, 157, 159-160)		799	527	271	31
МДС40 т.2 п.3._На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, на производственных площадках), остановленных для производства работ по реконструкции, расширению, техническому перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ загромождающих помещений предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 167-171)		392	392		
МДС35 пр.1 т.2 п.5._Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 153, 155, 157, 159-160)		152	95	57	1
МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-4, 8-9, 40-42, 44-52, 54-55, 25-27, 37-39, 61-62, 66-67, 99-110, 112-113, 83-85, 95-96)		76	55	20	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах		379742	174237	7660	2658
Накладные расходы		97578			
В том числе, справочно:		40561			
61% = 72%*0,85 ФОТ (от 66494) (Поз. 167-171)		1560			
69% = 81%*0,85 ФОТ (от 2260) (Поз. 43, 53, 98, 111)					

