

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МУП «КОС»

  
Е.Н. Борисевич

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

## Смета № АУТВР - 268

Объект: "МО город Норильск р-н Центральный. Многоквартирный жилой дом по адресу ул.Талнахская, д.67

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

Составлена на основании проекта: Н-Тлх-67-04/2016-АУТВР

Инв. № Одлу ч в АУТВР в МКД № 100 в г. Норильск  
р-н Центральный ул. Талнахская д. 67  
Договор подряда КОС - 126 / 15

На сумму: 518 131 руб.

Балансовая стоимость \_\_\_\_\_ руб.

от 26. 05. 20 15 г.

с НДС 611 394,58 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	TEPM11-02-022.	Ліхва ностарунка	1	110,88	41,45	33,05	111	41	33
2	TEP16-02-007-02	Ліхва ностарунка	1	21035,82	111	21 036	MAT=4,37		
3	TCU-507-0984	Призупорова пластина з кріпленням	1	246,03	16,64	10,18	246	17	10
4	TEP16-02-007-02	Ліхва ностарунка	-2	92,02			-184		
5	Ліхва ностарунка	Діаметром 65 мм	1	2151,59			2 152	MAT=4,37	
6	TEPM11-02-022-	Ліхва ностарунка	1	110,88	41,45	33,05	111	41	33
7	05	Ліхва ностарунка	1	110,88	41,45	33,05	111	41	33
8	05	Ліхва ностарунка	1	110,88	41,45	33,05	111	41	33

Paažeň 1. Činčtema T1, T2. Výroba yehra T3

1	Леха ноктавлінка	Лпедгпзабетнр пакоднА зірктпомарнтибин C BN, 1,2-180,0M3/A (Mf-5.2-1-B-P-65, кн.Б)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	TEP16-02-007-02	Үчаробка фінішній застапнхр тпїгонобпах азіматпом 65 ММ	1	246,03	16,64	10,18	246	17	10			
9	TCU-507-0984	Фінішній застапнхр ніжокне тпнбапхр ніжокне анаметрон 65 ММ	utr.	-2	92,02							
10	Леха ноктавлінка	Комінект мотракхр якетен Mf-5.2 №3 LY-65MM (MfC35 n.4.60. Тарнхомпнхр пакодн 10 МЛта комінект тепмодгпзабатрен)	komninet	1	2151,59							
11	TEPM12-10-001-	Богдлукн, утилієпні за ягоднхрое Абарнене Ао 10 МЛта (тепмодгпзабатрен азіатнн компонтнбрнн)	100 utr.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12		
12	TCU-101-1703	Лпоктакнн пезнхобпие (ніжнта тэхннхека) нпекобаха)	kr	-0,06	26,78							
13	TCU-108-0081	Богдлукн склоннхр нпакетк K T03NLLN(cnpаeoно):	utr.	-2	17,63							
14	TCU-301-3240	Комінект K T03NLLN(cnpаeoно): 1 Outlempacneee компонемнбмко. Нідекк нпкодна е мерыуле гетнія за 4 крапман 2012 соода Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	utr.	-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): 1 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.	-2	10,01				-20			
16	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	2	14,02	11,74			28	23		
17	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	-0,084	48,82				-4			
18 0	Цена поставщика	Комплект термопреобразователей КТСП-НСХ Рt100 L80, 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				1 938			
датчик избыточного давления:												
19	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	0,02	4792,02	723,98	594,46		96	14	12	
20	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	-0,06	26,78				-2			
21	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	-2	17,63				-35			
22	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	2	12,37				25			

1	2	2	3	YCTAHOBKA BEHTNINEN KUTAMAHOB OGPATBPKI MYOPTOBPKI	ANNAMEPOM 20 20 MM	NHJIEKCK K TO3NLINN(cnpapeoaho):	NHJIEKCK K TO3NLINN(cnpapeoaho):	BEE3 PEMTIEPHON TPYBKM
23	TCL-301-3240	KONTMIAKHN-3A3MUYUKN 1"	NHJIEKCK K TO3NLINN(cnpapeoaho):	NHJIEKCK K TO3NLINN(cnpapeoaho):	utrt.	-2	4,74	9 -9 10 11 12 13
24	TCL-507-2630	LPGDNI L-M27X2	1 Oglueompacneeece compounmenbmcme. Nhdekc neppeoaa e mekyuue uehri ha 4 krepman 2012 soobla O3T=22,15. M=6,29. 3TM=22,15. MAT=4,37	utrt.	-2	10,01		-20
25	TEP24-01-033-01	VCTAHOBKA BEHTNINEN KUTAMAHOB OGPATBPKI MYOPTOBPKI	1 utrt.	2	38,21	8,77	76	18
26	TCL-302-1342	BEHTNINEN NPOXOAPTHPIE MYOPTOBPKI 15kT18n MTA BOPBI	utrt.	-2	28,28		-57	
27	TCL-302-1831	Kpah mapobon myfotobpi 11B27T1, ANNAMEPOM 15 MM	utrt.	2	29,42		59	
28	TEPM11-02-001-	Lpndogp, yctahabnimbam bi ha p3ebg0ppbi	1 utrt.	2	14,02	11,74	28	23
29	TCL-509-2160	Lp0r0ek3n n ap0nnt0b0le	kr	-0,084	48,82		-4	
30	01	lheha nocrabluika	1 Oglueompacneeece compounmenbmcme. Nhdekc neppeoaa e mekyuue uehri ha 4 krepman 2012 soobla O3T=22,15. M=6,29. 3TM=22,15. MAT=4,37	utrt.	2	3810,84	7622	
1	2	1,5 "Kopy-HA-LIN-001"	(MPC35 n.4.60. Tpachnompahie pacx00bi) T3=6% (O3T=6%: 3M=6%: MAT=6%).	utrt.	2			
2	3	Dathnk n3gbptohoro Rabtnehna, 4-20MA, 1,6 MTA, M20-	MPC35 n.4.64. 3asomegumah0-crtakckue pacx00bi. Olopygoobahue T3=1,2% (O3T=1,2%: 3M=1,2%: MAT=1,2%).	utrt.	2			
3	4	3M=1,015. MAT=1,015)	3emppoo6pdyodbeuu, KNTUA, uchcmypMehma T3=1,015 (O3T=1,015).	utrt.	2			
4	5	NHJIEKCK K TO3NLINN(cnpapeoaho):	4 Terkylue shehri	utrt.	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа // под краны шаровые Ду-15мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	0,02 2/100	4792,02	723,98	594,46		96	14	12	
32	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	-0,06	26,78				-2			
33	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	-2	17,63				-35			
34	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	2	12,37				25			
35	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	-2	4,74				-9			
36	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	-2	10,01				-20			
37	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	2	38,21	8,77			76	18		
38	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	-2	28,28				-57			
39	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	2	29,42				59			
Трубопроводы, запорная арматура												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-334	11	12	13
48	TCU-507-0985	Фнахији цтнапхие ннокнне ннбапхие ннс цтнан BCT3Cn2, BC3Cn3, АБарненем 1,0 МЛя (10 кг/см2), ннаметпом 80 ММ NHEКК К ТО3НЛНН(чтпагоно): 1 Обулемпакнене компонеменпмса. Нндекк ннпебода е мерыуле уеиhi ha 4 крапман 2012 сода О3Н=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15;	уи.	-3	111,46						404		
49	TCU-507-1002	Фнахији цтнапхие ннокнне ннбапхие ннс цтнан BCT3Cn2, BC3Cn3, АБарненем 1,6 МЛя (16 кг/см2), ннаметпом 80 ММ NHEКК К ТО3НЛНН(чтпагоно): 1 Обулемпакнене компонеменпмса. Нндекк ннпебода е мерыуле уеиhi ha 4 крапман 2012 сода О3Н=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15;	уи.	3	134,65								
50	TCU-509-0967	Лпокнзакн ннс рапонта Мапкн ТМВ, торнунхон 1 ММ, ннаметпом 100 ММ NHEКК К ТО3НЛНН(чтпагоно): 1 Обулемпакнене компонеменпмса. Нндекк ннпебода е мерыуле уеиhi ha 4 крапман 2012 сода О3Н=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15;	1000 уи.	-0,0015	5000,27						-8		
51	TCU-509-0967	Лпокнзакн ннс рапонта Мапкн ТМВ, торнунхон 1 ММ, ннаметпом 100 ММ NHEКК К ТО3НЛНН(чтпагоно): 1 Обулемпакнене компонеменпмса. Нндекк ннпебода е мерыуле уеиhi ha 4 крапман 2012 сода О3Н=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15;	1000 уи.	0,003	5000,27						15		
52	TEP16-02-004-03	Лпокнзака ТРГонопобо/Аорб отннхен н ра3оchагкнна нн3 цтнапхие Гечуморхие тРg6 100 М ннаметпом 80 ММ NHEКК К ТО3НЛНН(чтпагоно): 1 Обулемпакнене компонеменпмса. Нндекк ннпебода е мерыуле уеиhi ha 4 крапман 2012 сода О3Н=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15;	0,01241	13562,43	895,59	498,67	5,5	168	11	6			
53	TCU-302-3289	ТРГонопобоБи нн3 цтнапхие Гечуморхие тРg6 80 ММ ннаметпом 80 ММ NHEКК К ТО3НЛНН(чтпагоно): 1 Обулемпакнене компонеменпмса. Нндекк ннпебода е мерыуле уеиhi ha 4 крапман 2012 сода О3Н=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15;	M	-1,241	116,8					-145			
54	TCU-507-1980	ОТБОПЫ 90 РПАЦ. ПАРНГНОСМ КПНДНХИ R=1,5 ДЛя Ha Py AД 16 МЛя (160 кг/см2). Пннаметпом 89 ММ, ннодоха 80 ММ, ГАРПХКРН Пннаметпом 89 ММ, ннннхон CтРЕН 5 ММ // 4 ГММ NHEКК К ТО3НЛНН(чтпагоно): 1 Обулемпакнене компонеменпмса. Нндекк ннпебода е мерыуле уеиhi ha 4 крапман 2012 сода О3Н=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15;	уи.	2	52,42					105			

55	TCU-507-2285	Лепесток кр/см2) Адаметром 160 х89x4,5-76x3,5 76x3,5 ММ // 89x4,5-76x3,5 НЧДЕК К ТО3НЛН(спараоно): 1 Одуеомпакненое компонемнбко. Нидеек непеода е мекуле MAT=4,37 уеири 4 краапман 2012 соода Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15.	М	0,565	243,93	138	147	10	4
56	TCU-103-0389	Лепесток кр/см2) Гекуморбик, ропреAефопнодархпие со чартон фасакон 3с царин маток 15, 20, 25, хappyхрим Адаметром 89 ММ, турнина церхн 4,5 ММ НЧДЕК К ТО3НЛН(спараоно): 1 Одуеомпакненое компонемнбко. Нидеек непеода е мекуле MAT=4,37 уеири 4 краапман 2012 соода Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15.	М	0,565	243,93	138	147	10	4
57	TEP16-02-004-02	Лепесток кр/см2) Адаметром 65 ММ // 76ММ ропреAефопнодархпие со чартон фасакон 3с царин маток 15, 20, 25, хappyхрим Адаметром 89 ММ, турнина церхн 4,5 ММ НЧДЕК К ТО3НЛН(спараоно): 1 Одуеомпакненое компонемнбко. Нидеек непеода е мекуле MAT=4,37 уеири 4 краапман 2012 соода Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15.	М	0,012	12233,21	809,12	353,46	3,42	147
58	TCU-302-3293	Лепесток кр/см2) Гекуморбик 65 ММ ини3аман 3т а дотиненна 3т а30чадкенна Адаметром НЧДЕК К ТО3НЛН(спараоно): 1 Одуеомпакненое компонемнбко. Нидеек непеода е мекуле MAT=4,37 уеири 4 краапман 2012 соода Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15.	М	-1,2	107,5	107,5	107,5	107,5	-129
59	TCU-103-0373	Лепесток кр/см2) Гекуморбик 208 топреAефопнодархпие со чартон фасакон 3с царин маток 15, 20, 25, хappyхрим Адаметром 76 ММ, турнина церхн 3,5 ММ НЧДЕК К ТО3НЛН(спараоно): 1 Одуеомпакненое компонемнбко. Нидеек непеода е мекуле MAT=4,37 уеири 4 краапман 2012 соода Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15.	М	1,2	173,7	173,7	173,7	173,7	208
60	TEP65-23-1	Сине Н шаноине боялон цитеми дотиненна 6е3 номата цитеми НЧДЕК К ТО3НЛН(спараоно): 1 Одуеомпакненое компонемнбко. Нидеек непеода е мекуле MAT=4,37 уеири 4 краапман 2012 соода Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15.	1000 М3	14,301	3,6	3,6	3,6	51	51
61	TEP16-07-005-02	Лепесток кр/см2) Адаметром 100 ММ отиненна, Боялонпободархпие т3ыгонпободархпие цитеми номата цитеми НЧДЕК К ТО3НЛН(спараоно): 1 Одуеомпакненое компонемнбко. Нидеек непеода е мекуле MAT=4,37 уеири 4 краапман 2012 соода Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15.	100 М	0,02441	329,84	67,08	44,91	8	2
62		Вчаробка н Амехтарк рагапнтора нинтатопа							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	ТЕРр65-5-9	Смена задвижек диаметром 100 мм (Применительно установка и снятие габаритного иммитатора Демонтаж-Монтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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 шт.	0,02 2/100	67934,44	4405,68	867,55		1 359	88	17	
63	ТСЦ-302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30чббр диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное 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	553,19				-1 106			
64	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-65ММ (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-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	2475,95				4 952			

Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ

#### Раздел 2. Система Т3,Т4 Узел учета ГВС.

##### Приборы и оборудование

65	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5.2.1-Б-32, кл.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное 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	20,69	10,36			21	10		
66	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,2-30,0М3/ч (МФ-5.2.1-Б-32, кл.Б) (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	шт	1	15929,3				15 929			
67	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм // 32мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	1 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7	

1	TCU-507-0983	Призялі призначенні та характеристики	3	2	БСТ3СН2, BC3СН3, АБРЕНЕНМ 1,0 МЛА (10 кг/см <sup>2</sup> ), АНАМЕТПОН 50 ММ	4	5	6	7	77,07	8	9	10	11	12	13		
68	TCU-509-2160	Ліпогодп, ятарнінбаремпін һа пепбоббік	3	2	БСТ3СН2, BC3СН3, АБРЕНЕНМ 1,0 МЛА (10 кг/см <sup>2</sup> ), АНАМЕТПОН 50 ММ	4	5	6	7	77,07	8	9	10	-154	11	12	13	
69	Ліха мокралінка	Комілкет мотракхпік 9актєн Мf-5.2 №е3 Ау-32ММ	1	1254,19	1	комілкет	1	0,01	4792,02	723,98	594,46	48	7	6	6	6	6	6
70	01	Бодблікн, үтігілебі һа ычтобреңе АБРЕНЕН 10 МЛА	100 ут.	0,01 1/100	4792,02	723,98	594,46	48	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
71	101-1703	Ліпократікін пепноббік (штактина Технікекара)	kr	-0,03	26,78	17,63	1	0,01 1/100	4792,02	723,98	594,46	48	7	6	6	6	6	6
72	108-0081	Бодблікн қоштіхпік	ut.	-1	17,63	17,63	1	0,01 1/100	4792,02	723,98	594,46	48	7	6	6	6	6	6
73	301-3240	Коннажкін 3-армуйукін 1"	ut.	-1	4,74	4,74	1	0,01 1/100	4792,02	723,98	594,46	48	7	6	6	6	6	6
74	507-2630	Ліподжкн Т-М72Х2	ut.	-1	10,01	10,01	1	0,01 1/100	4792,02	723,98	594,46	48	7	6	6	6	6	6
75	01	Ліпогодп, ятарнінбаремпін һа пепбоббік	1 ут.	1	14,02	11,74	1	0,02 1/100	4792,02	723,98	594,46	48	7	6	6	6	6	6
76	TCU-509-2160	Ліпократікін напонтобрік	kr	-0,042	48,82	48,82										-2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77 0	Цена поставщика	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	729,5				730			
сбросные краны												
78	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под краны шаровые Ду-15мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	0,02 2/100	4792,02	723,98	594,46			96	14	12
79	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	-0,06	26,78				-2			
80	108-0081	Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	-2	17,63				-35			
81	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	2	12,37				25			
82	301-3240	Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	-2	4,74				-9			
83	507-2630	Пробки П-M27x2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	-2	10,01				-20			
84	ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	2	38,21	8,77			76	18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	TCU-302-1342	Бетонні ніпоксокарбід магніюмі та бору 15кг/18шт/упа	Бетонні ніпоксокарбід магніюмі та бору 16 Мілі (16 кг/СМ2), діаметром 20 мм	1 ут.	-2	28,28	8	9	10	-57		
86	TCU-302-1831	Kpan maporion myfotropin 1152711, діаметром 15 мм	1 Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле 1 Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле 1 Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле	1 ут.	2	29,42				59		
87	TEP16-05-001-03	Yctahobka BETHNINEN, 3ABENNEK, 3ABROPOB, KTAHOBKA опартибик, kpaheo nipoxokarbi ha trygonopopoApx n3 carthophix tpy6 Anametpom Ato 100 mm // 3abrop	1 Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле 1 Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле 1 Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле	1 ут.	1	379,77	30,38	14,07	0,3	380	30	14
88	TCU-507-0986	Фнахылі carthophie nurokne nppabphie n3 caran BCT3Cn2, BCCT3Cn3, Аbarnehnen 1,0 Мілі (10 кг/СМ2), Anametpom 100 mm	1 Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле 1 Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле 1 Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле	1 ут.	-2	127,62				-255		
89	TCU-507-1001	Фнахылі carthophie nurokne nppabphie n3 caran BCT3Cn2, BCCT3Cn3, Аbarnehnen 1,6 Мілі (16 кг/СМ2), Anametpom 65 mm	1 Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле 1 Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле 1 Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле	1 ут.	2	110,58				221		
90	TCU-301-3267	Затропылі nnpabrhie Anametpom Ato 65 mm NHEKEK K T03NLIN(cnpapeohho): Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле	1 Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле 1 Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле 1 Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле	1 ут.	1	1007,72				1 008		
91	TEP16-02-004-02	Ліпоктакта trygonopopoApx otomeneha n r33ochagkhenha n3 carthophix Gecluobphix tpy6 Anametpom 65 mm NHEKEK K T03NLIN(cnpapeohho): Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле	1 Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле 1 Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле 1 Обулаомпакнене компоненти. Нідекр непеодяа 6 мөрүүле	100 M	0,0031	12233,21	809,12	353,46	3,42	38	3	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92	TCU-302-3293	TpyGonpobAbl n3 cratnphix Becloubphix TpyG c Tunbasan Jura otunnehna n r3acochagkena Annamepom 65 MM NHEKC K TO3NLINN(cnpaeho): 1 O6uleompacneee compounemnbcmo. Nhdekc nepeebda e mekyuue uehri ha 4 kreasman 2012 sooba O3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	M	-0,31	107,5							
93	TCU-507-2284	LepexoxAbi rohlethpnhecke ha Py Jto 16 Mlta (160 krC(M2) Annamepom yctrobhoro npodoxAa 65x32 MM, Happykhlm Annamepom n tunulinhon crehkn 76x6-38x3 MM // 76x3,5-38x3,0 NHEKC K TO3NLINN(cnpaeho): 1 O6uleompacneee compounemnbcmo. Nhdekc nepeebda e mekyuue uehri ha 4 kreasman 2012 sooba O3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	ut.	2	30,21							
94	TCU-1103-0373	TpyGbl cratnphix Becloubphix, ropaeAEfopmnpoBahrhie co chrtion fackon n3 cratn mapok 15, 20, 25, happykhlm Annamepom 76 MM, tunuhna crehkn 3,5 MM NHEKC K TO3NLINN(cnpaeho): 1 O6uleompacneee compounemnbcmo. Nhdekc nepeebda e mekyuue uehri ha 4 kreasman 2012 sooba O3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	M	0,2	173,7							
95	TEP16-02-004-01	TporktarAbl tpyGonpobAbl otronnehna n r3acochagkena n3 cratnphix Becloubphix TpyG Annamepom 50 MM // 38MM NHEKC K TO3NLINN(cnpaeho): 1 O6uleompacneee compounemnbcmo. Nhdekc nepeebda e mekyuue uehri ha 4 kreasman 2012 sooba O3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	100 M	0,0026	10937,16	683,12	289,92	2,82	28	2	1	
96	TCU-302-3288	TpyGonpobAbl n3 cratnphix Becloubphix TpyG C Tunbasan Jura otunnehna n r3acochagkena Annamepom 50 MM NHEKC K TO3NLINN(cnpaeho): 1 O6uleompacneee compounemnbcmo. Nhdekc nepeebda e mekyuue uehri ha 4 kreasman 2012 sooba O3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	M	-0,26	97,65							
97	TCU-1103-0351	TpyGbl cratnphix Becloubphix, ropaeAEfopmnpoBahrhie co chrtion fackon n3 cratn mapok 15, 20, 25, happykhlm Annamepom 45 MM, tunuhna crehkn 3 MM // 38x3,0 NHEKC K TO3NLINN(cnpaeho): 1 O6uleompacneee compounemnbcmo. Nhdekc nepeebda e mekyuue uehri ha 4 kreasman 2012 sooba O3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	M	0,26	102,3							
98	TEP16-07-005-02	Tnabphinecko ncnbitahne TpyGonpobAbl cnctem otunnehna, BolAtonpobAbl n r0pahre BoAtochagkena Annamepom Ad 100 MM NHEKC K TO3NLINN(cnpaeho): 1 O6uleompacneee compounemnbcmo. Nhdekc nepeebda e mekyuue uehri ha 4 kreasman 2012 sooba O3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	100 M	0,0031	329,84	67,08	44,91					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
105	TEP16-02-007-01	Установка фильтрации сепаратора 50 мм (пневматическая) 32ММ	Фильтр сепаратора 50 мм (пневматический) BCТ3cn2, BCТ3cn3, АБаренхем 1,0 МПа (10 кг/см2), ANSМЕТРОМ 50 ММ NHTЕК К ТО3НЛН(спасаюшо): 1 Одулеомпакнене компонуненбаме. Нідекк непеодда 6 мөркүүде уеңи һа 4 кеапман 2012 соода Q3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15. MAT=4,37	компакт	1	201,76	10,94	6,83	202	11	7		
106	TCU-507-0983	Фильтр сепаратора 50 мм (пневматический) BCТ3cn2, BCТ3cn3, АБаренхем 1,0 МПа (10 кг/см2), ANSМЕТРОМ 50 ММ NHTЕК К ТО3НЛН(спасаюшо): 1 Одулеомпакнене компонуненбаме. Нідекк непеодда 6 мөркүүде уеңи һа 4 кеапман 2012 соода Q3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15. MAT=4,37	компакт	-2	77,07				-154				
107	Леха мотоциклыка	Компакт LNB-305651.003-01	Компакт МОТОРХИК 4АСЕИ МФ-5.2 №3 АЛ-32ММ (М4C35 n.4 60. Тарчимпакре пакооды) T3=6% (Q3T=6%: 3M=6%; MAT=6%). М4C35 n.4 64. 3асоюзменанба-кранакке пакооды. Мампараты T3=2% (Q3T=2%, 3M=2% к пак.; 3TM=2% к пак.; MAT=2%); NHTЕК К ТО3НЛН(спасаюшо): 4 Текүүде уеңи	компакт	1	1254,19				1 254			
108	TEPM12-10-001-	Бодлукан, шүйеги һа ыңғорбое АБаренхем 10 МПа (ноң непеодпаздаретин нәгбетохоро АБаренхем)	100 мт.	0,01	4792,02	723,98	594,46	48	7	6			
109	TCU-101-1703	Люкнауытка пәннобыл (шатина ТЕХНИКА) npeccobahar)	Kр	-0,03	26,78				-1				
110	TCU-108-0081	Бодлукан кюннеби NHTЕК К ТО3НЛН(спасаюшо): 1 Одулеомпакнене компонуненбаме. Нідекк непеодда 6 мөркүүде уеңи һа 4 кеапман 2012 соода Q3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15. MAT=4,37	мт.	-1	17,63				-18				
111	TCU-302-1236	Сюрбі кратибиеси сүйфөн н көнтпрандық, диаметром 15 ММ NHTЕК К ТО3НЛН(спасаюшо): 1 Одулеомпакнене компонуненбаме. Нідекк непеодда 6 мөркүүде уеңи һа 4 кеапман 2012 соода Q3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15. MAT=4,37	мт.	1	12,37				12				
112	TCU-301-3240	Комарык-зарынык 1" NHTЕК К ТО3НЛН(спасаюшо): 1 Одулеомпакнене компонуненбаме. Нідекк непеодда 6 мөркүүде уеңи һа 4 кеапман 2012 соода Q3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15. MAT=4,37	мт.	-1	4,74				-5				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101-1703	Ljopukatkin peshnobraibe (mračtina texhnikeckara) spēcīcībaħħar	Kr -0,06	26,78	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
108-0081	Bogħiġi k-kromhekkbi	WLT.	-2	17,63	-35	-35	-35	-35	-35	-35	-35	-35
122	NHJELEK K TQONI LINN (capageo ho): 1. Oħra ġej ja komponumentiċċi. Nħdekk nepeebda ē meqju u jehi ha 4 krapman 2012 soċċa Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	WLT.	-2	12,37	25	25	25	25	25	25	25	25
123	TCL-302-1236	NHJELEK K TQONI LINN (capageo ho): 1. Oħra ġej ja komponumentiċċi. Nħdekk nepeebda ē meqju u jehi ha 4 krapman 2012 soċċa Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	WLT.	2	12,37	25	25	25	25	25	25	25
124	301-3240	NHJELEK K TQONI LINN (capageo ho): 1. Oħra ġej ja komponumentiċċi. Nħdekk nepeebda ē meqju u jehi ha 4 krapman 2012 soċċa Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	WLT.	-2	4,74	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9
125	507-2630	NHJELEK K TQONI LINN (capageo ho): 1. Oħra ġej ja komponumentiċċi. Nħdekk nepeebda ē meqju u jehi ha 4 krapman 2012 soċċa Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	WLT.	-2	10,01	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20
126	TEP24-01-033-01	NHJELEK K TQONI LINN (capageo ho): 1. Oħra ġej ja komponumentiċċi. Nħdekk nepeebda ē meqju u jehi ha 4 krapman 2012 soċċa Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	1 WLT.	2	38,21	8,77	76	18	76	18	76	18
127	TCL-302-1342	NHJELEK K TQONI LINN (capageo ho): 1. Oħra ġej ja komponumentiċċi. Nħdekk nepeebda ē meqju u jehi ha 4 krapman 2012 soċċa Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	WLT.	-2	28,28	-57	-57	-57	-57	-57	-57	-57
128	TCL-302-1831	NHJELEK K TQONI LINN (capageo ho): 1. Oħra ġej ja komponumentiċċi. Nħdekk nepeebda ē meqju u jehi ha 4 krapman 2012 soċċa Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	WLT.	2	29,42	59	59	59	59	59	59	59
129	TEP18-06-003-10	NHJELEK K TQONI LINN (capageo ho): 1. Oħra ġej ja komponumentiċċi. Nħdekk nepeebda ē meqju u jehi ha 4 krapman 2012 soċċa Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	1 WLT.	1	184,01	18,16	17,79	0,3	184	18	18	18
130	TCL-507-0944	NHJELEK K TQONI LINN (capageo ho): 1. Oħra ġej ja komponumentiċċi. Nħdekk nepeebda ē meqju u jehi ha 4 krapman 2012 soċċa Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	WLT.	-1	32,88	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
131	TEP16-07-003-04	Бпека Аенчтюйнне бхтпехнне сечн тყიဂოთпօბօబ отончнен н бојчагдекнна	1 бпека	2	156,68	50,84	8,87	313	102	102	18	
132	TCU-103-0052	Тყ6рі қтапхбие ცაბхбие ბიზօრაჳობიჳbie ცვაგօნ იჭноквбахбие გბიზօრაჳობიჳbie, აNAMETP ყინобхорი იფივა 32 MM, თოւиная ცხრნ 3,2 MM MAT=4,37	M	-0,8	63,71				-51			
133	TCU-302-1137	Бетнин იფივე მყფივე 15K18P არა ბიზი აбарненем 1,6 МЛა (16 кг/см <sup>2</sup> ), აNAMETP 32 MM MAT=4,37	устр.	-2	68,03				-136			
134	TCU-302-1824	Карбі უაპօბიე PN25 BALLOMAX იარ იყნასპკ нагнетпом 32 MM MAT=4,37	устр.	2	849,8				1700			
135	TEP16-05-001-03	ყцатхорка ბეхтнен, 347нек, 3атбо поб, კრанхоб იფартибix, კпахоб იფივე აх тყიგოთпօბიჳax ნა ცანхриx ტყ6 აNAMETP 100 MM (3атбо поб нобоптбрин ანктробин қтапхон ფнагиეбпин 7/4 80MM) нагнетпом 100 MM MAT=4,37	1 устр.	1	379,77	30,38	14,07	0,3	380	30	14	
136	TCU-507-0986	ყцатхорі қтапхбие მიიокнне იყნასპბie ნა ცანх БCT3C2, BCТ3C3, Абарненем 1,6 МЛა (16 кг/см <sup>2</sup> ), нагнетпом 100 MM нагнетпом 100 MM MAT=4,37	устр.	-2	127,62				-255			
137	TCU-507-1002	ყцатхорі қтапхбие მიიокнне იყნასპბie ნა ცანх BCТ3C2, BCТ3C3, Абарненем 1,6 МЛა (16 кг/см <sup>2</sup> ), нагнетпом 80 MM нагнетпом 80 MM MAT=4,37	устр.	2	134,65				269			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
145	TCH-507-2289	Лепекоabi kouhettnecke ha Py A0 16 Mta (160 кг/м <sup>2</sup> ) Nametpon yctoboro nipoxoaA 80x50 Mm, happykrim Nametpon n toulunhoin ctehkn 89x6-57x4 Mm	ut.	2	34,22	7	8	9	10	11	12	13
146	TCH-507-1980	Otreoabi 90 rpaA. c palygicom kpnbenchi R=1,5 lly ha Py A0 16 Mta (160 кг/м <sup>2</sup> ), Nametpon yctoboro nipoxoaA 80 Mm, happykrim Nametpon n toulunhoin ctehkn 55x4,5 Mm	ut.	1	52,42				52			
147	TEP16-02-004-01	Люктаaka tpygotpoboiB otomenehna n 303ochadkhenra Nametpon 50 Mm	100 M	0,0079 (0,79/100	10937,16	683,12	289,92	2,82	86	5	2	
148	TCH-302-3288	Люктаaka tpygotpoboiB 303ochadkhenra Nametpon 50 Mm	M	-0,79	97,65					-77		
149	TCH-103-0357	Люктаaka 303ochadkhenra Nametpon 50 Mm	M	0,79	136,2				108			
150	TEP16-02-004-01	Люктаaka tpygotpoboiB otomenehna n 303ochadkhenra Nametpon 50 MM	100 M	0,01005 (0,0752+0,855)/10	10937,16	683,12	289,92	2,82	110	7	3	
151	TCH-302-3288	Люктаaka tpygotpoboiB 303ochadkhenra Nametpon 50 MM	M	-1,005	97,65				-98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
152	ТСЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм // 32х3,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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.	2	17,85				36			
153	ТСЦ-103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм // 38х3,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37	м	0,855	102,3				87			
154	ТЕРр65-23-3	Слив воды из системы (Применительно Слив и наполнение водой системы водоснабжения без осмотра системы) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Общеотраслевое 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	14,301	1,84	1,84			26	26		
155	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	0,00338	329,84	67,08	44,91		1			
156	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	0,01795 0,0079+0,01005	171,78	67,08	44,91		3	1	1	
Установка и демонтаж габаритного имитатора												
157	ТЕРр65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм (Применительно установка и снятие габаритного иммитатора Демонтаж-Монтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	
158	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30чббр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
167	TEP65-14-3	П300ка т3y30npo3o3o н3 Bo/3030npo3o/Ahix t3y30 B 3/3a3hax n coopyxkehax ha c3apke /nаметпом A0 50	100 M	0,01136 (0,9+0,118*)/100	477,35	427,72	23,98	5	5	5	6	9
168	TEP18-06-007-06	Д3/3a3hak-3/3a3hokka ф3н3t3pob /nаметпом 80 Mm M3/36 n.3.1.Д3/3omhак (pa300ka) e3ymp3ehux ca3hу3ap3о-	10	0,1 1/10	154,35	64,25	90,1	1,31	15	15	6	9
169	TEP18-06-007-04	Д3/3a3hak-3/3a3hokka ф3н3t3pob /nаметпом 50 Mm M3/36 n.3.3.1.Д3/3omhак (pa300ka) e3ymp3ehux ca3hу3ap3о-	10	0,1 1/10	99,95	42,38	57,57	0,3	10	4	4	6
170	TEP16-05-001-03	Д3/3a3hak-3/3a3hokka ф3н3t3pob /nаметпом A0 100 Mm M3/36 n.3.1.Д3/3omhак (pa300ka) e3ymp3ehux ca3hу3ap3о-	1	2	17,78	12,15	5,63	0,12	36	25	11	
171	TEP16-05-001-02	Д3/3a3hak-3/3a3hokka ф3н3t3pob /nаметпом A0 50 Mm M3/36 n.3.3.1.Д3/3omhак (pa300ka) e3ymp3ehux ca3hу3ap3о-	1	1	9,31	6,14	3,17	9	6	6	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
172	TEP16-02-007-03	Yctarohoka fnahelebix coeñanhenin ha crataphix (MjC36 n.3.3.1,Itemohmack (paabogek) shymanhenix cehumapao- mexhuheleku ycmopoucme (soobonogeoda, eehmuhanu) O3T=0.4; 3TM=0.4; 3TM=0.; MAT=0 k pacx.; T3M=0.4; 3M=0.4 k pacx.; geodcumoke, omurtehua, eehmuhanu) O3T=0.4; 3M=0.4 k pacx.; NHEKEC K TO3NLUUN(cnpaagoaho); 1 O6lueompacreeoe compoumenbmcme. Nhekek nepeeboda e mekyuue uehru ha 4 keapman 2012 sooba O3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; NHEKEC K TO3NLUUN(cnpaagoaho); 3TM=0.; MAT=0 k pacx.; T3M=0.4; 3M=0.4 k pacx.; geodcumoke, omurtehua, eehmuhanu) O3T=0.4; 3M=0.4 k pacx.; NHEKEC K TO3NLUUN(cnpaagoaho); 1 O6lueompacreeoe compoumenbmcme. Nhekek nepeeboda e mekyuue uehru ha 4 keapman 2012 sooba O3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15;	10	17	27	27	10	11	17	17	10	
173	TEPM11-06-001-	Ulntri ni nyiptbi, Macca Ato 50 kr NHEKEC K TO3NLUUN(cnpaagoaho); 1 O6lueompacreeoe compoumenbmcme. Nhekek nepeeboda e mekyuue uehru ha 4 keapman 2012 sooba O3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15;	1 utr.	1	237,05	52,48	17,96	0,59	237	52	18	1
174	Leha noctaulnka	Ulkaf noA Bpinhcnnterib koinhectba temtobi ni troskn untahnna LIML-3-0 IP54 C MOTHAKHIN utraton NHEKEC K TO3NLUUN(cnpaagoaho); 4 Teryuue uehru	1 utr.	1	4676,25				4676			
175	TEPM08-02-397-	Lipofunb nepfopnobaahbin MOTHAKHIN Atnhnoin 2 M NHEKEC K TO3NLUUN(cnpaagoaho); 1 O6lueompacreeoe compoumenbmcme. Nhekek nepeeboda e mekyuue uehru ha 4 keapman 2012 sooba O3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15;	100 M	0,008	1599,08	0,42/100	115,77	329,12	53,64	13	1	3
176	TCU-509-0064	Lipofunb MOTHAKHIN (DIN-penika) NHEKEC K TO3NLUUN(cnpaagoaho); 1 O6lueompacreeoe compoumenbmcme. Nhekek nepeeboda e mekyuue uehru ha 4 keapman 2012 sooba O3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15;	M	0,8	71,04	0,42				57		
177	TEPM11-03-001-	Lipogobpi, Yctaherunbnnabeamhi ha Lipogobpi, Yctaherunbnnabeamhi ha NHEKEC K TO3NLUUN(cnpaagoaho); 1 O6lueompacreeoe compoumenbmcme. Nhekek nepeeboda e mekyuue uehru ha 4 keapman 2012 sooba O3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15;	1 utr.	6	7,44	5,93				45	36	
178	O Leha noctaulnka	Bpinhcnnterib koinhectba temtobi BKT-9-01 485-BU (MjC35 n.4.58 Cmonuomch mapu u ynakorku - dnr anekmoodpogdeahur, KNLUUA, uchmyumehma L3=1,015 (O3T=1,015; 3M=1,015; MAT=1,015) NHEKEC K TO3NLUUN(cnpaagoaho); 4 Teryuue uehru	1 utr.	1	15983,74					15 984		
179	04 TEPM08-02-411-	BsoA ringkin, happykhhin Anametp Metarniropkykra Ato 27 MM NHEKEC K TO3NLUUN(cnpaagoaho); 1 O6lueompacreeoe compoumenbmcme. Nhekek nepeeboda e mekyuue uehru ha 4 keapman 2012 sooba O3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15;	1 BBOA	5	4+1	43,45	11,14			217	56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
180	509-0090	Лепембикн лнгкн, тнн ЛЛС-50		-5	7,24				-36			
181	182	Лнхнкн ББЕПТНКЕ (PG-25 IP54)		4	32,19				129			
183	01	Лпногок ннн АМПАР // YCTAHOBKA BA B укакф		1 ут.	2	13,49	12,77			27	26	
184	02	Блктионкн АБТОМАНТНХКНЕ БА47-29 2Р 6А		2	201,57				403			
185	186	ТРГБА Стнхпнкн // YCTAHOBKA BA 40 ММ		0,01	4052,39	449,03	1604,09	410,14	41	4	16	4
186	187	ТРГБА МЕТАЛННХКНН ГАРДЫКНХКН // 30		1,03	102,3				105			
187	01	ММ (Металннхкн ГАРДЫКНХКН // 22 ММ)		0,03	6823,93	375,45	306,56	3,27	205	11	9	
188	189	Пыкак МЕТАЛННХКНН ГАРДЫКНХКН // 22 ММ		100 М	(50-47)100	6823,93	375,45	306,56	3,27			
189	01	ТРГМ08-02-409-		3,09	39,93				123			
190	190	Лнхнкн Лоффо-ТРГБА 30НМТПОМ 16 ММ		M	31,93	0,31-103	6,63					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
191	TEPM08-02-412-	Затяжные тягобоята в нитронекешиби тყვблн Метариниеекне пыкбаа непбо о/ахонун phoro нин Мхорокнуборо а о/ахонун phoro нин АО 2,5 ММ2 (Бнтара ната)	100 м	0,31	1098,2	60,7	4,54	0,15	340	19	1	
192	TEPM08-02-412-	Затяжные тягобоята в нитронекешиби тყვблн Метариниеекне пыкбаа непбо о/ахонун phoro нин Мхорокнуборо а о/ахонун phoro нин АО 2,5 ММ2 (Бнтара ната)	100 м	0,06	1116,17	72,93	9,07	0,3	67	4	1	
193	TEPM08-02-405-	Любона я то чатоби phrim cratphim rochtpyqunam n нахенам, геене ято 16 ММ2 (ЛБ шкаф + БЛ шкаф + БЛ ВРУ)	100 м	0,062	2353,1	414,41	293,18	3,72	146	26	18	
194	TEPM08-02-412-	Любона я то чатоби phrim cratphim rochtpyqunam n нахенам, геене ято 16 ММ2 (ЛБ шкаф + БЛ шкаф + БЛ ВРУ)	100 м	0,455	381,34	24,78	4,54	0,15	174	11	2	
195	TEM11-06-002-	Зиртнекне нпобо/жкн в линиях н упбрax Марордагант phax	100 м	0,258	170,84	158,1			44	41		
196	LEHA noctaulinka	Любона гнитобон LB 1X0,75 Ннхлекк K то3нлннн(снпагоно):	M	1,236	5,39	1,2*1,03			7			
197	LEHA noctaulinka	Кагерн Bнтара ната скандинавская FTP 2PR 24AWG Ннхлекк K то3нлннн(снпагоно):	M	1,122	34,29	11*1,02			385			
198	LEHA noctaulinka	Кагерн Bнтара ната скандинавская FTP 2PR 24AWG Ннхлекк K то3нлннн(снпагоно):	M	1,191								
199	LEHA noctaulinka	Кагерн Bнтара ната UTP 2X24AWG cat 5E Ннхлекк K то3нлннн(снпагоно):	M	32,436	8,58	(10,8+17+4)*1,02			278			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
200	ТЕРм08-03-545-01	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	250,6	35,81	3,44		1 002	143	14	
201	Цена поставщика	Коробка распаечная о/п 85x85x40 IP54 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	4	40,31				161			
202	ТЕРм11-08-001-03	Присоединение к приборам электрических проводок под винт без изготовления колец с обслуживанием ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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 концов	0,98 98/100	183,66	120,92			180	119		
203	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм <sup>2</sup> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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 жил	0,2 20/100	5205,82	191,52	4,54	0,15	1 041	38	1	
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.									94 680			

**Раздел 6. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.**

204	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав Д22мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	0,47 (50-3)/100	6823,93	375,45	306,56	3,27	3 207	176	144	2
205	цена поставщика	Рукава металлические диаметром 22 мм Р3-Ц-Х ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	48,41 (47)*1,03	39,93				1 933			

**Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.**

**Раздел 7. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.**

206	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> (Питающий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 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	0,47 (47)/100	1116,17	72,93	9,07	0,3	525	34	4	
207	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	47,94 (47)*1,02	34,29				1 644			

**Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Параметр 8. Всемирная Токсико-химическая безопасность паготри.</b>												
208	TEP13-03-002-04	Органотоксичность норепехоцетин 3а огнин пас пакаринхи I-1Т)	100 М2	0,00788	345,66	71,56	16,55	0,11	3	1		
209	TCL1-13-0021	Лигнотоксичность норепехоцетин 3а огнин пас пакаринхи I-1Т)	т	-0,0001	19552,05				-2			
210	TCL1-101-4164	Лигнотоксичность норепехоцетин 3а огнин пас акопоп-аконитиногирина I-1Т)	кг	0,1	24,87				2			
211	TEP13-03-002-04	Лигнотоксичность норепехоцетин 3а огнин пас аконитиногирина I-2а (3а 2 паса)	100 М2	0,00788	691,32	143,12	33,1	0,22	5	1		
212	TEP11-11-013-01	Замедленное сопотребление личинок «фаса-хути» НГДК К ТОЗНЛН(спасоюро):	1	1	22,1	22,1			22	22		
213	TEP01-11-028-01	Немедленное сопотребление личинок меламометром НГДК К ТОЗНЛН(спасоюро):	1 личинка	5,89	5,89				6	6		
214	TEP01-11-011-01	Лигнотоксичность замедленного норепехоцетина НГДК К ТОЗНЛН(спасоюро):	100 тюреk	0,02	235,68	235,68			5	5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
215	ТЕРп02-01-002-03	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 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			1 447	1447		
216	ТЕРп02-01-002-04	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 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(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15	1 канал	5	141,31	141,31			707	707		

Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы.

#### Раздел 10. Узел учета проектные работы

217	СБЦ9-5-7-4	Двухстадийная разработка проектной документации на АСУТП, количество балов 7, часть проектной документации: ТО (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); 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				1 680	1680		
-----	------------	---	-----------------------------------	---	---------	---------	--	--	--	-------	------	--	--

Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы

#### ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	154 919	5777	858	80
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	156 406	6870	1252	109
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, 27, 39-53, 57-59, 61, 25-26, 37-38, 67-68, 86-99, 84-85, 105-106, 116, 128-153, 155-156, 114-115, 126-127, 168-172, 208-211)	254	177	76	
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. 54-56, 60, 62-63, 100-101, 154, 157-158, 166-167)	43	39	4	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.									71 542			
Итого по разделу 4 Демонтажные работы									6 733			
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.									94 680			
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.									31 407			
Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.									6 745			
Итого по разделу 8 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.									174			
Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы.									107 514			
Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы									45 679			
<b>Итого</b>									<b>518 131</b>			
В том числе:												
Материалы									105 110			
Машины и механизмы									7 876			
ФОТ									163 054			
Оборудование									104 853			
Накладные расходы									90 048			
Сметная прибыль									49 605			
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>518 131</b>			

