

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МУП «КОС»

« _____ » 20 ____ г.

Е.Н. Борисевич

Смета № АУТВР - 162

Объект: "МО город Норильск р-н Талнах. Многоквартирный жилой дом по адресу ул.Горняков, д.3

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

Составлена на основании проекта: Т-Гор.3-3-07/2015-АУТВР.

ОДПУ по АУТВР в МКД МО г. Норильск *р-н Талнах ул. Горняков д.3*

Договор подряда КОС - 126 / 15 от 26 . 05 . 20 15 г.

На сумму: 504 099 руб. с НДС 594 836,82 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

1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
20100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	TCU-507-0983	Фнаглпкн, сгаглпкн птнокне птнбапхпкне 3Стран BCТ3Cn2, BCТ3Cn3, Азарненм 1,0 МЛа (10 кг/см ²), Азаметрон 50	ММ	-2	-0,36р1	77,07	-154	-154	1741	1741	1741	1741
10	Лега носчалника	Комицкк Мотахакхпкн Mf-5.2 №3 АУ-50ММ	4 Технкк K Т03NЛНн(сгаглоно):	1	1740,73							
11	TEPM12-10-001-01	Богплкн, утълхпкн ha ячнбое Азарнене 10 10 МЛа	(ТЕПМОДГПАБАТЕРЕН КНОПОНЧЕННА)	100 ут.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12	
12	TCU-101-1703	Лпоклакн Ренхобпкн (ннагчнха ТЕХННЕКА)	4 Технкк K Т03NЛНн(сгаглоно):	kr	-0,06	-0,15р1	26,78		-2			
13	TCU-108-0081	Богплкн КНОУНЕХПЕ	4 Технкк K Т03NЛНн(сгаглоно):	ut.	-2	-0,15р2	17,63		-35			
14	TCU-301-3240	Коннажкн-Зарыжкн 1"	4 Технкк K Т03NЛНн(сгаглоно):	ut.	-2	-0,15р3	4,74		-9			
15	TCU-507-2630	Лпоклакн L-M27X2	4 Технкк K Т03NЛНн(сгаглоно):	ut.	-2	-0,15р4	10,01		-20			
16	TEPM11-02-001-01	Лпнгоп, ячнбайнбемин ha пеп3б0б0пкн CoEJNHEHax,	1 ут.	2	14,02	11,74			28	23		
17	TCU-509-2160	Лпоклакн напонтобре	4 Технкк K Т03NЛНн(сгаглоно):	kr	-0,084	-0,3р1	48,82		4			
18	0	Лега носчалника	4 Технкк K Т03NЛНн(сгаглоно):	komnutekt	1	1938,08			1938			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Азотная кислота Азотная кислота												
19	TEPM12-10-001-01	Бодржан, утилайзираща ядрообразуваща Азотна кислота	100 ун.	0,02	4792,02	723,98	594,46	96	14	12		
20	TCU-101-1703	Люксембургская производственная компания (Luxembourgische	KF	-0,06	-0,18,01	26,78			-2			
21	TCU-108-0081	Бодржан, производяща кислота	ун.	-2	-0,18,02	17,63			-35			
22	TCU-302-1236	Городище, производяща кислота	ун.	2	12,37				25			
23	TCU-301-3240	Конаково, производяща кислота	ун.	-2	-0,18,03	4,74			-9			
24	TCU-507-2630	Люксембург, производяща кислота	ун.	-2	-0,18,04	10,01			-20			
25	TEP24-01-033-01	Усть-Илимск, производяща кислота	1 ун.	2	38,21	8,77			76	18		
26	TCU-302-1342	Бердичев, производяща кислота	ун.	-2	28,28				-57			
27	TCU-302-1831	Красногорск, производяща кислота	ун.	2	29,42				59			

1	2	TEPM11-02-001-01	Лпнгоп, Ѣстхабиинбамбин ха пеаѓбољији содненхарх,	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	TEPM11-02-001-01	Лпнгоп, Ѣстхабиинбамбин ха пеаѓбољији содненхарх,	Macca AD 1,5 kr	1 utr.	2	14,02	11,74				28	23		
29	TCU-509-2160	Лпоктајтиј напонтобрје	NHJEKC K T03NLJN(cnpаeoшo)	Kr	-0,084	48,82					4			
30	O	Леха ностарника	"ЛкпъхА-ЛН-001"	utr.	2	3810,84					7622			
31	TEPM12-10-001-01	Богдукн, мтнхепри ха Ѣчорбое Абарене AD 10 Mltia	NHJEKC K T03NLJN(cnpаeoшo)	100 utr.	0,04	4792,02	723,98	594,46		192	29	24		cрoцoца
32	507-2630	Лпокгн L-M27X2	NHJEKC K T03NLJN(cnpаeoшo)	utr.	4	-Ф35,4	10,01				40			
33	301-3240	Комахкн-Задујумн 1"	NHJEKC K T03NLJN(cnpаeoшo)	utr.	4	-Ф35,3	4,74				-19			
34	108-0081	Богдукн сконхеире	NHJEKC K T03NLJN(cnpаeoшo)	utr.	4	-Ф35,2	17,63				-71			
35	TCU-302-1236	Сропији чанхеире C Myftin N котраренкн, Анаметром 15 MM	NHJEKC K T03NLJN(cnpаeoшo)	utr.	4	Ф35,2	12,37				49			
36	101-1703	Лпоктајтиј пеаѓбољији (мрачтина Техинеекаа)	NHJEKC K T03NLJN(cnpаeoшo)	Kr	-0,12	-Ф35,1	26,78				-3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	TEP24-01-033-01	YCRAHOBKA BEHTNENEN N KURNAHOBE OGPATRPIX MYFTOBPIK	ANAMETPOM AO 20 MM	1 utr.	4	φ35,2	38,21	8,77	153	35		
38	302-1342	BEHTNEN N POKOZOAHPIX MIFTOBPIE 15K18n NTRA BOAPlI	ABARENHEM 1,6 MTA (16 krc/Cm2), ANAMETPOM 20 MM	utr.	-4	-φ37,pt	28,28		-113			
39	TCU-302-1831	KPHAP USAPONOON MYFTOBPII 11E27n1, ANAMETPOM 15 MM	NHLEKC K T03NLJN(cnpaeho):	utr.	4	φ37	29,42		118			
40	TEP16-05-001-03	YCRAHOBKA BEHTNENEN, 3AABNEKE, 3AATBOPOB, KURNAHOBE OGPATRPIX, KPAHOBE NPOKOZOAHPIX HA TPyGOONPOBPAPlI	cratrbphix tpy6 ANAMETPOM AO 100 MM//3AATBOP NOBOTPOTRPlI	1 utr.	1	379,77	30,38	14,07	0,3	380	30	14
41	TCU-507-0986	Φnshchpli cratrbphie ntnocnke ntnospaphie n3 cratrn BCt3cn2, MM	BCt3cn3, ABARENHEM 1,0 MTA (10 krc/Cm2), ANAMETPOM 100 MM	utr.	-2	-φ6,pt	127,62		-255			
42	TCU-507-1002	Φnshchpli cratrbphie ntnocnke ntnospaphie n3 cratrn BCt3cn2, MM	BCt3cn3, ABARENHEM 1,6 MTA (16 krc/Cm2), ANAMETPOM 80 MM	utr.	2	φ6,pt	134,65		269			
43	TCU-301-3268	NHLEKC K T03NLJN(cnpaeho):	3AATBOPBI RNPABRNHECNGE ANAMETPOM AO 80 MM	utr.	1	1073,47			1073			
44	TEP16-02-007-01	NHLEKC K T03NLJN(cnpaeho):	TPyGOONPOBPAPlX ZNAMETPOM 50 MM	1 coePnhene	0,5		201,76	10,94	6,83	101	5	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
45	TCL-101-2576	Bortbi c rankamn n manganmn Atla chantapo-ho-texhnicheskix pagoit ANametPom 16 MM NHEKCK K TO3NLLIn(cnpaaochno): ha 4 kreasman 2012 soida O3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15, MAT=4,37	T	-0,0004 φ44,pt1	31424,22	31424,22	0,0008 φ44,pt2	77,07	-1	-77			
46	TCL-101-2576	Bortbi c rankamn n manganmn Atla chantapo-ho-texhnicheskix pagoit ANametPom 16 MM NHEKCK K TO3NLLIn(cnpaaochno): ha 4 kreasman 2012 soida O3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15, MAT=4,37	T	-0,0004 φ44,pt1	31424,22	31424,22	0,0008 φ44,pt2	77,07	-1	-77			
47	TCL-507-0983	charchlii c坦aphie nrocnke npnbaaphie n3 c坦an BCt3cn2, BCt3cn3, Abarnehem 1,0 Mta (10 kr/cM2), ANametPom 50 MM NHEKCK K TO3NLLIn(cnpaaochno): ha 4 kreasman 2012 soida O3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15, MAT=4,37	ut.	1 φ44,pt2	89,82	89,82	1 φ44,pt3	2573,05	1000 ut.	0,001 φ44,pt2	2573,05	1000 ut.	3
48	TCL-507-1000	charchlii c坦aphie nrocnke npnbaaphie n3 c坦an BCt3cn2, BCt3cn3, Abarnehem 1,6 Mta (16 kr/cM2), ANametPom 50 MM NHEKCK K TO3NLLIn(cnpaaochno): ha 4 kreasman 2012 soida O3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15, MAT=4,37	ut.	1 φ44,pt2	89,82	89,82	1 φ44,pt3	2573,05	1000 ut.	0,001 φ44,pt2	2573,05	1000 ut.	3
49	TCL-509-0966	LPorkatkn n3 napohnata Mapkn LMB, TonLuhnon 1 MM, ANametPom 50 MM NHEKCK K TO3NLLIn(cnpaaochno): ha 4 kreasman 2012 soida O3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15, MAT=4,37											
50	TCL-509-0966	LPorkatkn n3 napohnata Mapkn LMB, TonLuhnon 1 MM, ANametPom 50 MM NHEKCK K TO3NLLIn(cnpaaochno): ha 4 kreasman 2012 soida O3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15, MAT=4,37	1000 ut.	0,001 φ44,pt2	2573,05	2573,05	0,001 φ44,pt2	2573,05	1000 ut.	0,001 φ44,pt2	2573,05	1000 ut.	3
51	TEP16-02-004-03	Lporntakn tpyGonpobAto otronnehenn r3a3ochagkehnn n3 c坦aphix Gecluobaphix tpyG AnametPom 80 MM NHEKCK K TO3NLLIn(cnpaaochno): ha 4 kreasman 2012 soida O3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15, MAT=4,37	100 M	0,00638 (0,188+1,0+0,75*4+0,1 5)/100	13562,43	895,59	498,67	5,5	87	6	3		
52	TCL-302-3289	TpyGonpobAto n3 c坦aphix Gecluobaphix tpyG c rntp3amn Anra otomenehna n r3a3ochagkehnn AnametPom 80 MM NHEKCK K TO3NLLIn(cnpaaochno): ha 4 kreasman 2012 soida O3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15, MAT=4,37	M	-0,638 φ25,pt1	116,8								

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	TCU-507-1980	Отбоabi 90 pPa, C паныком knbн3нhi R=1,5 MЛя Ha Py Aо 16	МЛя (160 krc/CM2), Anametrom yctoHoro npoxoAa 80 MM, HappykhiM Anametrom 89 MM, ToluLhohи ctehkn 5 MM //	89x4,5									
54	TCU-507-2288	Лепехоabi kohlethnecne Ha Py Aо 16 MЛя (160 krc/CM2)	Anametrom yctoHoro npoxoAa 80x50 MM, HappykhiM Anametrom n toluiLhohи ctehkn 89x3,5-57x3 MM // 89x4,5-	57x3,5									
55	TCU-103-0389	Тpy6bi ctanphie Gecluobphie, roPaeAefopmnpobahhie co	chton fackon n3 ctanm Mapok 15, 20, 25, HappykhiM Anametrom 89 MM, ToluLhohи ctehkn 4,5 MM	0,1188	10937,16	683,12	289,92	2,82	130	8	3		
56	TEP16-02-004-01	Lpoknaka Tpy6onpoBaoB otomnehna n rao3chagdehna n3	ctanphix Gecluobphix Tpy6 Anametrom 50 MM	0,01188	(0,1188+1,07)/100	10937,16	683,12	289,92	2,82	130	8	3	
57	TCU-302-3288	Tpy6onpoBaoB n3 ctanphix Gecluobphix Tpy6 nruB3an	utu otomnehna n rao3chagdehna Anametrom 50 MM	-1,188	-0,023,17	97,65				-116			
58	TCU-507-1974	Otboabi 90 pPa, C паныком knbн3нhi R=1,5 MЛя Ha Py Aо 16	MЛя (160 krc/CM2), Anametrom yctoHoro npoxoAa 50 MM, HappykhiM Anametrom 57 MM, ToluLhohи ctehkn 4 MM //	57x3,5						25			
59	TCU-103-0357	Tpy6bi ctanphie Gecluobphie, roPaeAefopmnpobahhie co	chton fackon n3 ctanm Mapok 15, 20, 25, HappykhiM Anametrom 57 MM, ToluLhohи ctehkn 3,5 MM	M	1,07	136,2				146			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	ТЕРр65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления 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	1000 м3 объема здания	10,211 10211/1000	3,6	3,6			37	37		
61	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения 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	0,00638 ф25	329,84	67,08	44,91		2			
62	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	100 м трубопровода	0,01188 ф23	171,78	67,08	44,91		2	1	1	
Установка и демонтаж габаритного имитатора												
63	ТЕРр65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм (Применительно установка и снятие габаритного иммитатора 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.	0,02 2/100	42390,71	3215,52	330,5		848	64	7	
64	ТСЦ-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 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.	-2 -Ф26.р1	350,08				-700			
65	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-50мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	2	1686,67				3373			
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ										93167		
Раздел 2. Система Т3, Т4 Узел учета ГВС.												
Приборы и оборудование												
66	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5.2.1-Б-25, кл.Б) 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.	1	20,69	10,36			21	10		

1	2	Лінійка носія обсягом 18,0М3/4 (МФ-5.2, 1-Б-25, кн.Б)	Лінійка носія обсягом 18,0М3/4 (МФ-5.2, 1-Б-25, кн.Б)	1	15265,12	7	6	5	4	3	10	11	12	13
67	О	Лінійка носія обсягом 18,0М3/4 (МФ-5.2, 1-Б-25, кн.Б)	Лінійка носія обсягом 18,0М3/4 (МФ-5.2, 1-Б-25, кн.Б)	1	201,76	10,94	6,83	202	11	7				
68	TEP16-02-007-01	Вічаробка фірмівська з обсягом 50 ММ // 25ММ	Вічаробка фірмівська з обсягом 50 ММ // 25ММ	1	10,94	6,83	202	11	7					
69	TCU-507-0983	Фірмівська чіаньбіє тісокіне пінбапбіє №3 ціані BC-ТСн2, BC-ТСн3, Абаренем 1,0 ММ (10 кр/сМ2), Анаметром 50	Фірмівська чіаньбіє тісокіне пінбапбіє №3 ціані BC-ТСн2, BC-ТСн3, Абаренем 1,0 ММ (10 кр/сМ2), Анаметром 50	-2	77,07	77,07	1	1005,52	0,01	100	48	7	6	
70	Лінійка носія обсягом 4 Теруале 1006	Комунікет Мотахбія 4АСЕН МФ-5.2 №3 АУ-25ММ	Комунікет Мотахбія 4АСЕН МФ-5.2 №3 АУ-25ММ	1	1006									
71	TEM12-10-001-01	Боділкун, штукебі ая үчтобое Абаренем АО 10 ММ	Боділкун, штукебі ая үчтобое Абаренем АО 10 ММ	100	4792,02	723,98	594,46	48	7	6				
72	101-1703	Лінійка носія обсягом (ніжчина технічека)	Лінійка носія обсягом (ніжчина технічека)	kr	-0,03	0,03	-0,03	26,78	17,63	-1	-18			
73	108-0081	Боділкун складені	Боділкун складені	ut.	-1	-0,142	-0,142	26,78						
74	301-3240	Коніакин-3арылкун 1"	Коніакин-3арылкун 1"	ut.	-1	-0,143	-0,143	4,74			-5			
75	507-2630	Лінійка носія обсягом 14 Огулемпачеєе компоненбіме. Нідекк непееда а мекүүле үеhei	Лінійка носія обсягом 14 Огулемпачеєе компоненбіме. Нідекк непееда а мекүүле үеhei	ut.	-1	-0,144	-0,144	10,01			-10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг 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	1 шт.	1	14,02	11,74			14	12		
77	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые 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	-0,042 -Ф8.р1	48,82				-2			
78 O	Цена поставщика	Термопреобразователь ТСП-НСХ Pt100 L60, кл. В с гильзой и бобышкой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	комплект	1	729,5				730			
сбросные краны, воздухоотводчики												
79	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под краны шаровые Ду-15мм) 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 шт.	0,01 1/100	4792,02	723,98	594,46		48	7	6	
80	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) 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	-0,03 -Ф27.р1	26,78				-1			
81	108-0081	Бобышки скошенные 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	шт.	-1 -Ф27.р2	17,63				-18			
82	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм 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	шт.	1 Ф27.р2	12,37				12			
83	301-3240	Колпачки-заглушки 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	шт.	-1 -Ф27.р3	4,74				-5			
84	507-2630	Пробки П-М27х2 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	шт.	-1 -Ф27.р4	10,01				-10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	TEP24-01-033-01	YCTAHOKA BEHTNINEN N KURANHAOB OGPATRPIX MYPHTOBPIX	1 utr.	1	38,21	8,77	8,77	38	38	9	9	13
86	TCU-302-1342	BETHNINN NYPOXAHPIE MYPHTOBPIX 15Kg18n ATRA BOAPl	1 utr.	-1	-28,28					-28		
87	TCU-302-1831	KPAH MAPBOPON NYPHTOBPIX 11B2T11, ANAMETPOM 15 MM	1 utr.	1	29,42					29		
88	TEP16-05-001-02	YCTAHOKA BEHTNINEN, 3APBENKEK, 3ATBOPOB, KURANHAOB OGPATRPIX, KPAHOBRO PODOXAHPIX HA TPyGONPABOPLAx N3	1 utr.	1	219,26	15,35	7,92	219	15	8		
89	TCU-507-0983	PHAHBLI CTABPHIE NYHOKNE NYNPABPHIE N3 CTABIN BCT3Cn2, BCT3Cn3, ABANEHENM 1,0 MTLA (10 krc/Cm2), ANAMETPOM 50 MM	1 utr.	-2	-28,22	77,07				-154		
90	TCU-507-1000	PHAHBLI CTABPHIE NYHOKNE NYNPABPHIE N3 CTABIN BCT3Cn2, BCT3Cn3, ABANEHENM 1,6 MTLA (16 krc/Cm2), ANAMETPOM 50 MM	1 utr.	2	89,82				180			
91	TCU-301-3266	NHJELCK K TO3NLINN(cnpaeho): 14 Oglueompacneee compoundnmcme. Nhjelck npeeedba e mekyuule uehbi ha 4 keapman 2012 soða Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	1 utr.	1	941,94				942			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Typonopobaapl
92	TEP16-02-004-02	Typonopobaapl Typonopobaopl otornenihna n radochadkhenia n3	Typonopobaapl	0,00275	12233,21	809,12	353,46	3,42	34	2	1		NHJIEKC K T03NLLNN(cnpaeho): 14 Ogluemparacee komounemneme. Hhdekc nepeedea e mekyuue uehri ha 4 keapman 2012 so6a O3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15, MAT=4,37
93	TCU-302-3293	Typonopobaapl n3 ctnaphix Gecluobphix tpy6 crnbsamn	Typonopobaapl	-0,275	107,5				-30				NHJIEKC K T03NLLNN(cnpaeho): 14 Ogluemparacee komounemneme. Hhdekc nepeedea e mekyuue uehri ha 4 keapman 2012 so6a O3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15, MAT=4,37
94	TCU-507-2283	Typonopobaapl kohyethpnecne ha Py A0 16 MTA (160 krc/cm2)	utr.	1	26,44				26				NHJIEKC K T03NLLNN(cnpaeho): 14 Ogluemparacee komounemneme. Hhdekc nepeedea e mekyuue uehri ha 4 keapman 2012 so6a O3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15, MAT=4,37
95	TCU-507-2279	Typonopobaapl kohyethpnecne ha Py A0 16 MTA (160 krc/cm2)	utr.	1	33,06				33				NHJIEKC K T03NLLNN(cnpaeho): 14 Ogluemparacee komounemneme. Hhdekc nepeedea e mekyuue uehri ha 4 keapman 2012 so6a O3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15, MAT=4,37
96	TCU-103-0373	Typonopobaapl ctnaphix Gecluobphix r0pheAefopmnpobahrie co	M	0,15	173,7				26				NHJIEKC K T03NLLNN(cnpaeho): 14 Ogluemparacee komounemneme. Hhdekc nepeedea e mekyuue uehri ha 4 keapman 2012 so6a O3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15, MAT=4,37
97	TEP16-02-004-01	Typonopobaapl typonopobaopl otornenihna n radochadkhenia n3	Tygonopobaapl	0,01467	10937,16	683,12	289,92	2,82	160	10	4		NHJIEKC K T03NLLNN(cnpaeho): 14 Ogluemparacee komounemneme. Hhdekc nepeedea e mekyuue uehri ha 4 keapman 2012 so6a O3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15, MAT=4,37
98	302-3288	Typonopobaapl n3 ctnaphix Gecluobphix tpy6 crnbsamn	M	-1,467	97,65				-143				NHJIEKC K T03NLLNN(cnpaeho): 14 Ogluemparacee komounemneme. Hhdekc nepeedea e mekyuue uehri ha 4 keapman 2012 so6a O3T=22,15, 3M=6,29, 3TM=22,15, MAT=4,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106	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	100 м трубопровода	0,01697 ф024+ф49	171,78	67,08	44,91		3	1	1	
Установка и демонтаж габаритного имитатора												
107	ТЕРр65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм // установка 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 1/100	42390,71	3215,52	330,5		424	32	3	
108	ТСЦ-302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30чббр 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 -Ф29,Р1	350,08				-350			
109	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-25мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	929,83				930			
Итого по разделу 2 Система Т3,Т4 Узел учета ГВС.										34498		
Раздел 3. Система В1. Узел учета ХВС.												
Приборы и оборудование												
110	ТЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5.2.1-Б-25, кл.Б) 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.	1	20,69	10,36			21	10		
111 О	Цена поставщика	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,2-30,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-25, кл.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	15265,12				15265			
112	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 32мм) 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 соединение	1	201,76	10,94	6,83		202	11	7	

1	2	11	12	13	-154	77,07	-2	4	3	BC3Cn3, Abrenhene 1,0 MTA (10 krc/cm2), Nnametrom 50 qrahapl crataphie nrokkne npnabphie N3 crarn BC3Cn2, MM	1006	1005,52	1	Komnnekrt	100	0,01	4792,02	723,98	594,46	48	7	6	115	TEPM12-10-001-01	Bogplirkn, utyplpbi ya ycrboreho Abrenhene npnabphie Abrenhene R0 10 MTA (noA NHLERK K T03NLLN(cnpaeho): npnabphie Abrenhene R0 10 MTA (noA ha 4 keapman 2012 soða Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37
114	Lheha noctrallnka	Komnnekrt M0thakkpix hacTen Mf-5,2 Ne3 Af-y-25MM NHLERK K T03NLLN(cnpaeho): 4 Teryuluue qhebi																		114	TCLL-507-0983				
115	TEPM12-10-001-01	Bogplirkn, utyplpbi ya ycrboreho Abrenhene R0 10 MTA (noA npnabphie Abrenhene R0 10 MTA (noA NHLERK K T03NLLN(cnpaeho): npnabphie Abrenhene R0 10 MTA (noA ha 4 keapman 2012 soða Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37																		115	TEPM12-10-001-01				
116	TCLL-101-1703	Upoktakpn Peñnhobpibie (nraçtnha TexhnheckaR npccobashara) NHLERK K T03NLLN(cnpaeho): 14 Qlueompacneee compoundenbmc. Nhdék nepeedea e mekyuluue qhebi ha 4 keapman 2012 soða Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	-1	-0,03	26,78	kr	17,63	-1	12	12,37	utrt.	1	12,37	12	CHOI CTAHBRIE C Myftron n kohtrankon, Anametrom 15 MM NHLERK K T03NLLN(cnpaeho): 14 Qlueompacneee compoundenbmc. Nhdék nepeedea e mekyuluue qhebi ha 4 keapman 2012 soða Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	118	TCLL-302-1236								
117	TCLL-108-0081	Bogplirkn CKOUEHHBIE NHLERK K T03NLLN(cnpaeho): 14 Qlueompacneee compoundenbmc. Nhdék nepeedea e mekyuluue qhebi ha 4 keapman 2012 soða Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	-1	17,63	-1	utrt.	-18	12	12,37	utrt.	1	12,37	12	Kornakn-3arlyukn 1" NHLERK K T03NLLN(cnpaeho): 14 Qlueompacneee compoundenbmc. Nhdék nepeedea e mekyuluue qhebi ha 4 keapman 2012 soða Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	119	TCLL-301-3240									
118	TCLL-302-1236	CHOI CTAHBRIE C Myftron n kohtrankon, Anametrom 15 MM NHLERK K T03NLLN(cnpaeho): 14 Qlueompacneee compoundenbmc. Nhdék nepeedea e mekyuluue qhebi ha 4 keapman 2012 soða Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	utrt.	1	12,37	utrt.	-5	-5	12	12,37	utrt.	-1	12,37	-10	Kornakn-3arlyukn 1" NHLERK K T03NLLN(cnpaeho): 14 Qlueompacneee compoundenbmc. Nhdék nepeedea e mekyuluue qhebi ha 4 keapman 2012 soða Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	120	TCLL-507-2630								
119	TCLL-301-3240	Kornakn-3arlyukn 1" NHLERK K T03NLLN(cnpaeho): 14 Qlueompacneee compoundenbmc. Nhdék nepeedea e mekyuluue qhebi ha 4 keapman 2012 soða Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	utrt.	4,74	4,74	utrt.	-5	-5	12	12,37	utrt.	-1	12,37	-10	Uþogkn L-M27x2 NHLERK K T03NLLN(cnpaeho): 14 Qlueompacneee compoundenbmc. Nhdék nepeedea e mekyuluue qhebi ha 4 keapman 2012 soða Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	120	TCLL-507-2630								
120	TCLL-507-2630	Uþogkn L-M27x2 NHLERK K T03NLLN(cnpaeho): 14 Qlueompacneee compoundenbmc. Nhdék nepeedea e mekyuluue qhebi ha 4 keapman 2012 soða Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	utrt.	10,01	10,01	utrt.	-1	-1	12	12,37	utrt.	1	12,37	38	Yctahoka Behtinien n kurnahoe Optaphix Myftrpix NHLERK K T03NLLN(cnpaeho): 14 Qlueompacneee compoundenbmc. Nhdék nepeedea e mekyuluue qhebi ha 4 keapman 2012 soða Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	121	TEP24-01-033-01								

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
131	301-3240	Kорнишон-3артикулан 1"	NHГЕКС К ТОЗИЛУНН(сипаеою):	14 Олуемпакнене компонеменбасмадо. Нидекк непееда 6 мөрүүлүк үзеби ха 4 кеапман 2012 соода Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	10,01	-0,19,4	-2	-0,19,3	4,74	-9	-9	-20			
132	507-2630	Люпокан LT-M27X2	NHГЕКС К ТОЗИЛУНН(сипаеою):	14 Олуемпакнене компонеменбасмадо. Нидекк непееда 6 мөрүүлүк үзеби ха 4 кеапман 2012 соода Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	8,77	38,21	2	1	1	1	1	1			
133	TEP24-01-033-01	Үчтаборка БЕТНЕНЕН Н КИСАНАХОД ОГПАРХЫ МЫФТОБЫК	NHГЕКС К ТОЗИЛУНН(сипаеою):	14 Олуемпакнене компонеменбасмадо. Нидекк непееда 6 мөрүүлүк үзеби ха 4 кеапман 2012 соода Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	76	18									
134	TCU-302-1342	Бетринин ныксодайлыктырылган 15кг/18 кн/т аяла болалы	NHГЕКС К ТОЗИЛУНН(сипаеою):	14 Олуемпакнене компонеменбасмадо. Нидекк непееда 6 мөрүүлүк үзеби ха 4 кеапман 2012 соода Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=20, MAT=4,37	28,28	-2	2	2	29,42	59					
135	TCU-302-1831	Кынай уапасынның мыйтоборын 11Б27Ц1, Аныметпом 15 ММ	NHГЕКС К ТОЗИЛУНН(сипаеою):	14 Олуемпакнене компонеменбасмадо. Нидекк непееда 6 мөрүүлүк үзеби ха 4 кеапман 2012 соода Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	1	1	1	1	184,01	18,16	17,79	0,3	184	18	18
136	TEP18-06-003-10	Үчтаборка БОЗАЙХОДТАРДАРЫ	NHГЕКС К ТОЗИЛУНН(сипаеою):	14 Олуемпакнене компонеменбасмадо. Нидекк непееда 6 мөрүүлүк үзеби ха 4 кеапман 2012 соода Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	1	1	1	1	32,88	-33					
137	TCU-507-0944	Оңтүстүрмөлүк түнкүнегиң ныксодайлыктырылган BCТ3Cn2,	NHГЕКС К ТОЗИЛУНН(сипаеою):	14 Олуемпакнене компонеменбасмадо. Нидекк непееда 6 мөрүүлүк үзеби ха 4 кеапман 2012 соода Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	-1	1	1	1	1	1	1	1			
138	TEP16-07-003-03	Бекеңеңеңиң Аңытбылдыктырылган Аныметпом 25 ММ	NHГЕКС К ТОЗИЛУНН(сипаеою):	14 Олуемпакнене компонеменбасмадо. Нидекк непееда 6 мөрүүлүк үзеби ха 4 кеапман 2012 соода Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	2	140,93	50,84	8,87	282	102	18				
139	103-0051	Түйөлү Стандарттық сабактырылган 3,2 ММ	NHГЕКС К ТОЗИЛУНН(сипаеою):	14 Олуемпакнене компонеменбасмадо. Нидекк непееда 6 мөрүүлүк үзеби ха 4 кеапман 2012 соода Q3T=22,15; 3M=6,29; 3TM=22,15; MAT=4,37	50,19	-0,8	-0,60,1	M							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
140	302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм 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	шт.	-2 -Ф50.Р2	57,69				-115			
141	ТСЦ-302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм 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	шт.	2	777,1				1554			
запорная арматура												
142	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм(Затвор поворотный дистковый стальной фланцевый Ду 50мм) 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	1 шт.	1	219,26	15,35	7,92		219	15	8	
143	ТСЦ-509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм 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	1000 шт.	-0,002 -Ф06.Р3	2573,05				-5			
144	ТСЦ-101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм 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	-0,0011 -Ф06.Р2	31424,22				-35			
145	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм 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	шт.	-2 -Ф06.Р1	77,07				-154			
146	ТСЦ-302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм 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	шт.	1	1231,81				1232			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
TpyGonpoborAbl												
147	TEP16-02-004-01	TpyGonpoborAbl	TpyGonpoborAbl	O,005	10937,16	683,12	289,92	2,82	55	3	1	
148	302-3288	TpyGonpoborAbl	TpyGonpoborAbl	-0,5	97,65				-49			
149	TCU-103-0357	TpyGonpoborAbl	TpyGonpoborAbl	0,00 M	136,2				68			
150	TEP16-02-004-01	TpyGonpoborAbl	TpyGonpoborAbl	0,00768	10937,16	683,12	289,92	2,82	84	5	2	
151	TCU-302-3288	TpyGonpoborAbl	TpyGonpoborAbl	-0,768	97,65				-75			
152	TCU-507-1971	OtboraBli	OtboraBli	2	17,85				36			
153	TCU-103-0346	TpyGonpoborAbl	TpyGonpoborAbl	0,65	80,92				53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
154	ТЕРр65-23-3	Слив воды из системы (Применительно Слив и наполнение водой системы водоснабжения без осмотра системы) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общетраслевое 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	10,211 10211/1000	1,84	1,84			19	19		
156	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общетраслевое 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	0,01268 ф7+ф53	171,78	67,08	44,91		2	1	1	
Установка и демонтаж габаритного имитатора												
157	ТЕРр65-5-8	Смена задвижек диаметром 50 мм (Применительно установка и снятие габаритного имитатора Демонтаж-Монтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общетраслевое 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) 30ч6бр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общетраслевое 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 -Ф34,р1	350,08				-350			
159	Цена поставщика	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-25мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	1	929,83				930			
Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.										58602		
Раздел 4. Демонтажные работы												
160	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общетраслевое 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	0,0147 (1,47)/100	477,35	427,72	23,98		7	6		
161	ТЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общетраслевое 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	0,0156 (1,56)/100	762,14	640,59	59,84		12	10	1	
Итого по разделу 4 Демонтажные работы										849		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Параметр 5. Задачи выета. Задачи технического паспорта.												
162	TEPM11-06-001-01	Линти н уюптири, МАСА АДО 50 кг НЧДЕК К ТЮЗЛУНН(сапаоюн):	1	237,05	52,48	17,96	0,59	237	52	18	1	
163	Леха nocturnalika	Лякаф нодА бирнинчнитеири корнинеетира Тенитоти н дюрокн НЧДЕК К ТЮЗЛУНН(сапаоюн):	1	4676,25				4676				
164	TEPM08-02-397-01	Лякаф нодА пешофондо бархин Мотракхин Атнинон 2 М НЧДЕК К ТЮЗЛУНН(сапаоюн):	100 м	0,008	1599,08	115,77	329,12	53,64	13	1	3	
165	TCL-509-0064	Лякаф нодА Мотракхин (DIN-penka) НЧДЕК К ТЮЗЛУНН(сапаоюн):	m	0,8	0,42	71,04			57			
166	TEPM11-03-001-01	Лякафопп, йетабарнинбемие ха Метаринхокчыклиндик, НЧДЕК К ТЮЗЛУНН(сапаоюн):	1 ут.	6	7,44	5,93		45	36			
167	Леха nocturnalika	Бирнинченеири корнинеетира Тенитоти БКТ-9-02 485-БН НЧДЕК К ТЮЗЛУНН(сапаоюн):	1 ут.	1	18488,01			18488				
168	TEPM08-02-411-04	Ббоаң ригнкин, һайкырхин Анаметрп метаримопыккаба АДО 27 ММ НЧДЕК К ТЮЗЛУНН(сапаоюн):	1 BBOA	5	43,45	11,14		217	56			
169	509-0090	Лепембикн ингкин, ТИМ TLC-50 НЧДЕК К ТЮЗЛУНН(сапаоюн):	1 ут.	-5 -Ф24,Р1	7,24			-36				
170	Леха nocturnalika	Ганбакнин Беептхие (PG-25 IP54) НЧДЕК К ТЮЗЛУНН(сапаоюн):	1 ут.	4	32,19			129				
171	Леха nocturnalika	Ганбакнин Беептхие (PG-29 IP54) НЧДЕК К ТЮЗЛУНН(сапаоюн):	1 ут.	1	59,34			59				
172	TEPM08-03-575-01	Лякафопп нин ампарат йетаборка BA B мякф НЧДЕК К ТЮЗЛУНН(сапаоюн):	1 ут.	2	13,49	12,77		27	26			
На 4 кеапман 2012 соода ОЗН=22,15; 3М=6,29, 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 14 Одулеомпасаңееде компонунбемие. Нідеек непеездә е мөрүүне үеһи												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
173	цена поставщика	Выключатели автоматические ВА47-29 2Р 6А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт.	2	201,57				403			
174	ТЕРМ08-02-152-01	Полка-кронштейн из угловой стали 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 т	0,00089 0,89*1/1000	33088,92	1118,07	1254,6	31,35	29	1	1	
175	ТЕРМ08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 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	0,01 1/100	4052,39	449,03	1604,09	410,14	41	4	16	4
176	ТСЦ-103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм (Применительно 38x3,0) 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	м	1,03 1*1,03	102,3				105			
177	ТЕРМ08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав Д22мм) 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	0,03 3/100	6823,93	375,45	306,56	3,27	205	11	9	
178	цена поставщика	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	3,09 3*1,03	39,93				123			
179	ТЕРМ08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (гофро-труба с зондом д16) 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	0,3 (30)/100	4104,85	257,52	769,47	236,42	1231	77	231	71
180	цена поставщика	ПВХ Гофро-труба с зондом диаметром 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	30,9 21*103	6,63				205			
181	ТЕРМ08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² (витая пара) 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	0,3 (30)/100	1098,2	60,7	4,54	0,15	329	18	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
182	TEPM08-02-412-02	Затримуване ніпобої та ніпоківніє відхилені від вертикалі	Метариниєкне пікраба ніпобої та ніпоківніє від вертикалі, гоміопатичне засіб	Метариниєкне пікраба ніпобої та ніпоківніє від вертикалі, гоміопатичне засіб	0,06	1116,17	72,93	9,07	0,3	67	4	1
183	TEPM08-02-405-01	Ліпобої та цистаборхіпін	Ліпобої та цистаборхіпін	Ліпобої та цистаборхіпін	0,062	2353,1	414,41	293,18	3,72	146	26	18
184	TEPM08-02-412-09	Затримуване ніпобої та ніпоківніє відхилені від вертикалі	Метариниєкне пікраба ніпобої та ніпоківніє відхилені від вертикалі, гоміопатичне засіб	Метариниєкне пікраба ніпобої та ніпоківніє відхилені від вертикалі, гоміопатичне засіб	0,43	381,34	24,78	4,54	0,15	164	11	2
185	TEPM11-06-002-02	Застріпнієкне ніпобої та ліпобої ніпоківніє	Мастерізантібрікс	Мастерізантібрікс	0,268	170,84	158,1	46	42			
186	LEHA nocturnika	Ліпобої цирюбон LB 1X0,75	NHJKEK K TOONLUNN(cnpapeoно):	NHJKEK K TOONLUNN(cnpapeoно):	M	1,236	5,39		7			
187	LEHA nocturnika	Kageurb Cnrubon BLFR 3X1,5	NHJKEK K TOONLUNN(cnpapeoно):	NHJKEK K TOONLUNN(cnpapeoно):	M	11,22	34,29			385		
188	LEHA nocturnika	Kageurb Bntar nap'a sріphnogbahn'a FTP 2PR 24AWG cat	NHJKEK K TOONLUNN(cnpapeoно):	NHJKEK K TOONLUNN(cnpapeoно):	M	69,36	16,56			1149		
189	LEHA nocturnika	Kageurb Bntar nap'a UTP 2X24AWG cat 5E	NHJKEK K TOONLUNN(cnpapeoно):	NHJKEK K TOONLUNN(cnpapeoно):	M	32,436	8,58		278			
190	TEPM08-03-545-01	Кодогра (алін) с 3акнманн таңа каденін ніпобої	цтрең нін кочнін, көннегітбо 3акнмба А0 10	цтрең нін кочнін, көннегітбо 3акнмба А0 10	1 ут.	4	250,6	35,81	3,44	1002	143	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
191	Цена поставщика	Коробка распаечная о/п 85x85x40 IP54 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	шт	4	40,31				161			
192	ТЕРм11-08-001-03	Присоединение к приборам электрических проводок под винт без изготовления колец с обслуживанием 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 концов	1,06 106/100	183,66	120,92			195	128		
193	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ² 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 жил	0,24 24/100	5205,82	191,52	4,54	0,15	1249	46	1	

Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.

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

194	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав Д22мм) 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	0,8 (80)/100	6823,93	375,45	306,56	3,27	5459	300	245	3
195	цена поставщика	Рукава металлические диаметром 22 мм Р3-Ц-Х ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	82,4 (80)*1,03	39,93				3290			

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

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

196	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (Питающий) 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	0,8 (80)/100	1116,17	72,93	9,07	0,3	893	58	7	
197	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены	м	81,6 (80)*1,02	34,29				2798			

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

Раздел 8. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.

198	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т) 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 ² окрашиваемой поверхности	0,008902	345,66	71,56	16,55	0,11	3	1		
-----	-----------------	--	--	----------	--------	-------	-------	------	---	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Раздел 10. Узел учета проектные работы														
207	СБЦ9-5-7-4	Двухстадийная разработка проектной документации на АСУТП, количество балов 7, часть проектной документации: ТО 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											45679			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:														
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах											147765	5710	820	79
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам											149257	6812	1210	107
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; Т3=1,35; Т3М=1,35 (Поз. 3-4, 8-9, 40-59, 61-62, 25-27, 37-39, 68-69, 88-106, 85-87, 112-113, 136-153, 156, 121-123, 133-135, 198-201)											165	126	40	
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; Т3=1,15; Т3М=1,15 (Поз. 60, 63-64, 107-108, 154, 157-158, 160-161)											32	30	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; Т3=1,35; Т3М=1,35 (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 66, 71-77, 79-84, 110, 115-120, 124-125, 127-132, 162, 166, 185, 192, 164-165, 168-169, 172, 174-177, 179, 181-184, 190, 193-194, 196)											690	449	242	28
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 помещения 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; Т3=1,15 (Поз. 202-206)											328	328		
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; Т3=1,2; Т3М=1,2 (Поз. 194, 196)											165	97	68	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; Т3=1,15; Т3М=1,25 (Поз. 3-4, 8-9, 40-59, 61-62, 25-27, 37-39, 68-69, 88-106, 85-87, 112-113, 136-153, 156, 121-123, 133-135)											112	72	39	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах											367028	159351	7611	2370
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
61% = 72%*0.85 ФОТ (от 55707) (Поз. 202-206)											33981			
69% = 81%*0.85 ФОТ (от 1838) (Поз. 60, 154, 160-161)											1268			
75% = 88%*0.85 ФОТ (от 15039) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 66, 71-77, 79-84, 110, 115-120, 124-125, 127-132, 162, 166, 185, 192)											11280			
76% = 99%*(0.9*0.85) ФОТ (от 66) (Поз. 198-201)											50			
89% = 105%*0.85 ФОТ (от 27865) (Поз. 163-165, 168-184, 186-191, 193-197)											24800			
96% = 113%*0.85 ФОТ (от 3279) (Поз. 63-65, 107-109, 157-159)											3147			

