

Утверждаю
Заместитель директора филиала по АХД
АО "Казпочта" "ИЛЦ "ЮГ"

Кузенбаев Т.Е.

" _____ " _____ 2024 г.

Приложение Г к НДЦС РК

SANA 2024.7 от 10.07.2024 г.

Цена региона Алматинская область Илийский район

Наименование стройки: Замена труб отопления административного и производственного здания Филиала "ИЛЦ ЮГ", расположенное по адресу: г. Астана, ул. Гете, 5/1

Форма 4

Наименование объекта: Замена труб отопления административного и производственного здания Филиала "ИЛЦ ЮГ"

Заказ 6

Локальная смета № 1-01-00-01
(Локальный сметный расчет)

на Замена труб отопления административного и производственного здания Филиала "ИЛЦ ЮГ", расположенное по адресу: г. Астана, ул. Гете, 5/1

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость	721.017	тыс. тенге
Средства на оплату труда	211.6	тыс. тенге
Нормативная трудоемкость	0.082	тыс. чел.-ч

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2024 г.

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
		ВСЕГО по смете:	Тенге			721,017
		Раздел 1. Демонтажные работы, ИТОГО:	тенге			141,732
		Подраздел 1.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			141,732
1	1215-0101-0101	Трубопроводы отопления из водогазопроводных труб диаметром 25 мм. Разборка	м трубопроводов	2	1620	3,240

2	1215-0101-0102	Трубопроводы отопления из водогазопроводных труб диаметром 40 мм. Разборка	м трубопроводов	2	2788	5,576
3	1215-0101-0102	Трубопроводы отопления из водогазопроводных труб диаметром 50 мм. Разборка	м трубопроводов	40	2788	111,520
4	1215-0101-0103	Трубопроводы отопления из водогазопроводных труб диаметром 89 мм. Разборка	м трубопроводов	6	3566	21,396
		Раздел 2. Ремонтно-строительные работы, ИТОГО:	тенге			579,285
		Подраздел 2.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			579,285
5	6114-0102-0401	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб, диаметр 50 мм	м	40	3846	153,840
		неучтенные ресурсы				
5.1	241-108-0100	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74	м	40	0	0
5.2	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	0	708	0
5.3	261-301-0277	Фасонные части	шт.	0	0	0
6	241-108-0120	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 ГОСТ 8731-74 размерами 50x4,0 мм	1 м	40	3611	144,440
7	6114-0202-0102	Установка отводов на трубопроводах из стальных труб, диаметр до 50 мм	шт.	4	9194	36,776
		неучтенные ресурсы				
7.1	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	8	0	0
7.2	261-701-0101	Арматура трубопроводная	шт.	4	0	0
8	241-112-0126	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90° ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 50x4,0 мм	1 шт.	4	898	3,592
9	6114-0102-0401	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб, диаметр 25 мм	м	2	3846	7,692
		неучтенные ресурсы				
9.1	241-108-0100	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74	м	2	0	0
9.2	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	0	708	0
9.3	261-301-0277	Фасонные части	шт.	0	0	0
10	241-108-0104	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 ГОСТ 8731-74 размерами 25x3,5 мм	1 м	2	988	1,976
11	6114-0102-0404	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб, диаметр 89 мм	м	6	5001	30,006
		неучтенные ресурсы				
11.1	241-108-0100	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74	м	6	0	0

11.2	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	0	708	0
11.3	261-301-0277	Фасонные части	шт.	0	0	0
12	241-108-0136	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20ГОСТ 8731-74 размерами 89х4,0 мм	1 м	6	6761	40,566
13	6114-0202-0103	Установка отводов, переходов на трубопроводах из стальных труб, диаметр до 100 мм	шт.	2	16648	33,296
		неучтенные ресурсы				
13.1	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	4	0	0
13.2	261-701-0101	Арматура трубопроводная	шт.	2	0	0
14	241-114-0127	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 108х4,0-89х4,0 мм	1 шт.	1	1527	1,527
15	241-112-0140	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°,ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 89х4,0 мм	1 шт.	1	2066	2,066
16	6114-0202-0101	Установка вентилей, резьбы , отводовна трубопроводах из стальных труб, диаметр до 25 мм	шт.	5	9101	45,505
		неучтенные ресурсы				
16.1	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	10	0	0
16.2	261-701-0101	Арматура трубопроводная	шт.	5	0	0
17	242-302-0603	Клапан (вентиль) запорный стальной муфтовый, для воды, пара, газа, нефтепродуктов, Т 200°С, PN 160, марки15с57нж(бк) ГОСТ 5761-2005 DN 25	1 шт.	1	58609	58,609
18	241-119-0103	Резьба стальная на условное давление PN 1,6 ГОСТ 3262-75 диаметром 25 мм	1 шт.	2	118	236
19	241-112-0109	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 25х3,0 мм	1 шт.	2	243	486
20	6114-0102-0401	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб, диаметр 40 мм	м	2	3846	7,692
		неучтенные ресурсы				
20.1	241-108-0100	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74	м	2	0	0
20.2	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	0	708	0
20.3	261-301-0277	Фасонные части	шт.	0	0	0
21	241-108-0113	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20ГОСТ 8731-74 размерами 40х4,0 мм	1 м	2	5490	10,980

Составил

Проверил

Региональный директор _____ Сабденбеков М.Е.

Главный специалист АХО _____ Молдыбаев Н.Т.

Утверждаю
Заместитель директора филиала по АХД
АО "Казпочта" "ИЛЦ "ЮГ"

_____ Кузенбаев Т.Е.
" ____ " _____ 2024 г.

SANA 2024.7 от 10.07.2024 г.

Заказ 6

Наименование стройки: Замена труб отопления административного и производственного здания Филиала "ИЛЦ ЮГ", расположенное по адресу: г. Астана, ул. Гете, 5/1

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 1-01-00-01

Замена труб отопления административного и производственного здания Филиала "ИЛЦ ЮГ", расположенное по адресу: г. Астана, ул. Гете, 5/1

Основание: Дефектный акт

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2024 г.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу	Стоимость всего, тенге
					в.т.ч. ЗП маш.	
1	2	3	4	5	6	7

Трудовые ресурсы

1		Затраты труда рабочих		82		
2		Средневзвешенный разряд работы		7.1		

Итого ФОТ

429,619

Машины и механизмы

1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0.089	13872	1,235
					2817	251
2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0.0568	13123	745
					4024	229
3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0.089	6309	562
					2358	210
4	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	4.41	286	1,261
5	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	15.1688	96	1,456
6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.3068	8461	2,596
					2817	864

Итого по машинам и механизмам

20.1204

7,855

1,553

Материалы

1	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	0.00478	20030	96
2	214-209-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	0.118	1019	120
3	217-101-0105	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0.01404	831695	11,677
4	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	1.92	1234	2,369
5	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	2.5596	550	1,408
6	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	0.5478	5628	3,083

7	241-108-0100	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74	м	50		
8	241-108-0104	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 ГОСТ 8731-74 размерами 25x3,5 мм	м	2	988	1,976
9	241-108-0113	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 ГОСТ 8731-74 размерами 40x4,0 мм	м	2	5490	10,980
10	241-108-0120	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 ГОСТ 8731-74 размерами 50x4,0 мм	м	40	3611	144,440
11	241-108-0136	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 ГОСТ 8731-74 размерами 89x4,0 мм	м	6	6761	40,566
12	241-112-0109	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 25x3,0 мм	шт.	2	243	486
13	241-112-0126	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90° ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 50x4,0 мм	шт.	4	898	3,592
14	241-112-0140	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 89x4,0 мм	шт.	1	2066	2,066
15	241-114-0127	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 108x4,0-89x4,0 мм	шт.	1	1527	1,527
16	241-119-0103	Резьба стальная на условное давление PN 1,6 ГОСТ 3262-75 диаметром 25 мм	шт.	2	118	236
17	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0.2	1403	281
18	242-302-0603	Клапан (вентиль) запорный стальной муфтовый, для воды, пара, газа, нефтепродуктов, Т 200°С, PN 160, марки 15с57нж(бк) ГОСТ 5761-2005 DN 25	шт.	1	58609	58,609
19	261-107-0831	Мусор строительный	т	0.173		
20	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг		708	
21	261-301-0277	Фасонные части	шт.			

22	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	22		
23	261-701-0101	Арматура трубопроводная	шт.	11		

Итого по материалам

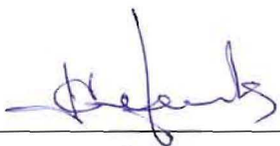
283,512

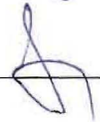
Региональный директор _____ Сабденбеков М.Е.

Главный специалист АХО _____ Молдыбаев Н.Т.

	Правила КВЭП	Средства на комплексную вневедомственную экспертизу в текущих ценах Итого по части I в текущих ценах			
		Часть II Строительство			
		Глава 1. Подготовка территории строительства			
	1-01	Замена труб отопления административного и производственного здания Филиала "ИЛЦ ЮГ"	721,017		721,017
		Итого по главе 1	721,017		721,017
		Глава 2. Основные объекты строительства			
		Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения			
		Глава 4. Объекты энергетического хозяйства			
		Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи			
		Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения			
		Глава 7. Благоустройство и озеленение территории			
		Итого по главам 1-7	721,017		721,017
		сметная з/плата			211,600
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч			0,082
		Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством			
		Итого по главам 1-8	721,017		721,017
		Сметная прибыль (5)%	36,051		36,051
		Непредвиденные работы и затраты (2)%	14,420		14,420
		Итого по части II в текущих ценах 2024г.	771,488		771,488
		Часть III Инжиниринговые услуги			
	НДЦС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на управление проектом в текущих ценах 2024г.			
	НДЦС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на авторский надзор в текущих ценах 2024г.			
	НДЦС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на технический надзор в текущих ценах 2024г.			
		Итого по части III в текущих ценах 2024г.			
		Итого			
		Итого в ценах 2024 г.	771,488		771,488
		в т.ч. с разбивкой по годам			
		2024 г. - 100%	771,488		771,488

Налоговый кодекс	В текущих и прогнозных ценах	771,488		771,488
	в т.ч. с разбивкой по годам			
	2024 г. - 100% (Кпер = 1,000000000)	771,488		771,488
	Налог на добавленную стоимость (12%)		92,579	92,579
	в т.ч. с разбивкой по годам			
	2024 г. - 12%		92,579	92,579
	Всего по сводному сметному расчету	771,488	92,579	864,067
в т.ч. с разбивкой по годам				
2024 г.	771,488	92,579	864,067	
в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				
в том числе материалы поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				

Региональный директор  Сабденбеков М.Е.

Главный специалист АХО  Молдыбаев Н.Т.



Утверждаю
Заместитель директора филиала по АХД
АО "Казпочта" "ИЛЦ "ЮГ"

Кузенбаев Т.Е.
2024 г.

SANA 2024.7 от 10.07.2024 г.

Наименование стройки: Замена труб отопления административного и производственного здания Ф

Заказ 6

Наименование объекта: Замена труб отопления административного и производственного здания Филиала "ИЛЦ ЮГ"

Дефектный акт

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Раздел 1 Демонтажные работы

1.1 Подраздел без наименования

1	Трубопроводы отопления из водогазопроводных труб диаметром 25 мм. Разборка	м трубопроводов	2
2	Трубопроводы отопления из водогазопроводных труб диаметром 40 мм. Разборка	м трубопроводов	2
3	Трубопроводы отопления из водогазопроводных труб диаметром 50 мм. Разборка	м трубопроводов	40
4	Трубопроводы отопления из водогазопроводных труб диаметром 89 мм. Разборка	м трубопроводов	6

Раздел 2 Ремонтно-строительные работы

2.1 Подраздел без наименования

5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб, диаметр 50 мм	м	40
6	Установка отводов на трубопроводах из стальных труб, диаметр до 50 мм	шт.	4
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб, диаметр 25 мм	м	2
8	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб, диаметр 89 мм	м	6
9	Установка отводов, переходов на трубопроводах из стальных труб, диаметр до 100 мм	шт.	2
10	Установка вентилей, резьбы, отводов на трубопроводах из стальных труб, диаметр до 25 мм	шт.	5
11	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб, диаметр 40 мм	м	2

Региональный директор  Сабденбеков М.Е.

Главный специалист АХО  Молдыбаев Н.Т.

Наименование инвестиционного
проекта

Заказчик: Филиал АО "Казпочта" "Информационно-логистический центр "ЮГ"

Утверждена

общая сметная стоимость по Сводному сметному расчету

в сумме

864.067 тыс тенге

в том числе:

возвратных сумм

тыс тенге

налог на добавленную стоимость

92.579 тыс тенге

(ссылка на документ об утверждении)

" ___ " _____ 2024 год

Сводный сметный расчет стоимости строительства

Замена труб отопления административного и производственного здания Филиала "ИЛЦ ЮГ", расположенное по адресу: г. Астана, ул. Гете, 5/1

(наименование стройки)

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2024 г.

Номер по порядку	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование частей, глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7
		Часть I Проектирование				
		Проектные работы в текущих ценах				
		Инженерные изыскания на строительство в текущих ценах				
	Правила КВЭП	Средства на комплексную вневедомственную экспертизу в текущих ценах				
		Итого по части I в текущих ценах				
		Часть II Строительство				
		Глава 1. Подготовка территории строительства				
	1-01	Замена труб отопления административного и производственного здания Филиала "ИЛЦ ЮГ"	721.017			721.017

		Итого по главе 1	721.017			721.017
		Глава 2. Основные объекты строительства				
		Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения				
		Глава 4. Объекты энергетического хозяйства				
		Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи				
		Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения				
		Глава 7. Благоустройство и озеленение территории				
		Итого по главам 1-7	721.017			721.017
		сметная з/плата				211.600
		нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				0.082
		Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством				
		Итого по главам 1-8	721.017			721.017
		Сметная прибыль (5)%	36.051			36.051
НДЦС РК 8.01-08-2022, п.8.2.66		Непредвиденные работы и затраты (2)%	14.420			14.420
		Итого по части II в текущих ценах 2024г.	771.488			771.488
		Часть III Инжиниринговые услуги				
НДЦС РК 8.01-08-2022		Средства заказчика на управление проектом в текущих ценах 2024г.				
НДЦС РК 8.01-08-2022		Средства заказчика на авторский надзор в текущих ценах 2024г.				
НДЦС РК 8.01-08-2022		Средства заказчика на технический надзор в текущих ценах 2024г.				
		Итого по части III в текущих ценах 2024г.				
		Итого				
		Итого в ценах 2024 г.	771.488			771.488
		в т.ч. с разбивкой по годам				
		2024 г. - 100%	771.488			771.488
		В текущих и прогнозных ценах	771.488			771.488
		в т.ч. с разбивкой по годам				
		2024 г. - 100% (Кпер = 1,000000000)	771.488			771.488
Налоговый кодекс		Налог на добавленную стоимость (12%)			92.579	92.579

		в.т.ч с разбивкой по годам				
		2024 г. - 12%				92.579
		Всего по сводному сметному расчету	771.488			92.579
		в т.ч. с разбивкой по годам				
		2024 г.	771.488			92.579
		в том числе оборудование, мебель и инвентарь поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				
		в том числе материалы поставки заказчика (без учета НДС) (справочно)				
						864.067

Утверждаю
Заместитель директора филиала по АХД
АО "Казпочта" "ИЛЦ "ЮГ"

Кузенбаев Т.Е.

" _____ " _____ 2024 г.

Приложение Г к НДЦС РК

SANA 2024.7 от 10.07.2024 г. Цена региона Алматинская область Илийский район

Наименование стройки: Замена труб отопления административного и производственного здания Филиала "ИЛЦ ЮГ", расположенное по адресу: г. Астана, ул. Гете, 5/1

Форма 4

Наименование объекта: Замена труб отопления административного и производственного здания Филиала "ИЛЦ ЮГ"

Заказ 6

Локальная смета № 1-01-00-01
(Локальный сметный расчет)

на Замена труб отопления административного и производственного здания Филиала "ИЛЦ ЮГ", расположенное по адресу: г. Астана, ул. Гете, 5/1

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость	721.017	тыс. тенге
Средства на оплату труда	211.6	тыс. тенге
Нормативная трудоемкость	0.082	тыс. чел.-ч

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2024 г.

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
		ВСЕГО по смете:	Тенге			721,017
		Раздел 1. Демонтажные работы, ИТОГО:	тенге			141,732
		Подраздел 1.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			141,732
1	1215-0101-0101	Трубопроводы отопления из водогазопроводных труб диаметром 25 мм. Разборка	м трубопроводов	2	1620	3,240

2	1215-0101-0102	Трубопроводы отопления из водогазопроводных труб диаметром 40 мм. Разборка	м трубопроводов	2	2788	5,576
3	1215-0101-0102	Трубопроводы отопления из водогазопроводных труб диаметром 50 мм. Разборка	м трубопроводов	40	2788	111,520
4	1215-0101-0103	Трубопроводы отопления из водогазопроводных труб диаметром 89 мм. Разборка	м трубопроводов	6	3566	21,396
		Раздел 2. Ремонтно-строительные работы, ИТОГО:	тенге			579,285
		Подраздел 2.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			579,285
5	6114-0102-0401	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб, диаметр 50 мм	м	40	3846	153,840
		неучтенные ресурсы				
5.1	241-108-0100	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74	м	40	0	0
5.2	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	0	708	0
5.3	261-301-0277	Фасонные части	шт.	0	0	0
6	241-108-0120	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 ГОСТ 8731-74 размерами 50x4,0 мм	1 м	40	3611	144,440
7	6114-0202-0102	Установка отводов на трубопроводах из стальных труб, диаметр до 50 мм	шт.	4	9194	36,776
		неучтенные ресурсы				
7.1	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	8	0	0
7.2	261-701-0101	Арматура трубопроводная	шт.	4	0	0
8	241-112-0126	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90° ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 50x4,0 мм	1 шт.	4	898	3,592
9	6114-0102-0401	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб, диаметр 25 мм	м	2	3846	7,692
		неучтенные ресурсы				
9.1	241-108-0100	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74	м	2	0	0
9.2	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	0	708	0
9.3	261-301-0277	Фасонные части	шт.	0	0	0
10	241-108-0104	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 ГОСТ 8731-74 размерами 25x3,5 мм	1 м	2	988	1,976
11	6114-0102-0404	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб, диаметр 89 мм	м	6	5001	30,006
		неучтенные ресурсы				
11.1	241-108-0100	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74	м	6	0	0

11.2	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	0	708	0
11.3	261-301-0277	Фасонные части	шт.	0	0	0
12	241-108-0136	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20ГОСТ 8731-74 размерами 89х4,0 мм	1 м	6	6761	40,566
13	6114-0202-0103	Установка отводов, переходов на трубопроводах из стальных труб, диаметр до 100 мм	шт.	2	16648	33,296
неучтенные ресурсы						
13.1	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	4	0	0
13.2	261-701-0101	Арматура трубопроводная	шт.	2	0	0
14	241-114-0127	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 108х4,0-89х4,0 мм	1 шт.	1	1527	1,527
15	241-112-0140	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°,ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 89х4,0 мм	1 шт.	1	2066	2,066
16	6114-0202-0101	Установка вентиля, резьбы , отводовна трубопроводах из стальных труб, диаметр до 25 мм	шт.	5	9101	45,505
неучтенные ресурсы						
16.1	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	10	0	0
16.2	261-701-0101	Арматура трубопроводная	шт.	5	0	0
17	242-302-0603	Клапан (вентиль) запорный стальной муфтовый, для воды, пара, газа, нефтепродуктов, Т 200°С, PN 160, марки15с57нж(бк) ГОСТ 5761-2005 DN 25	1 шт.	1	58609	58,609
18	241-119-0103	Резьба стальная на условное давление PN 1,6 ГОСТ 3262-75 диаметром 25 мм	1 шт.	2	118	236
19	241-112-0109	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 25х3,0 мм	1 шт.	2	243	486
20	6114-0102-0401	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб, диаметр 40 мм	м	2	3846	7,692
неучтенные ресурсы						
20.1	241-108-0100	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74	м	2	0	0
20.2	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	0	708	0
20.3	261-301-0277	Фасонные части	шт.	0	0	0
21	241-108-0113	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20ГОСТ 8731-74 размерами 40х4,0 мм	1 м	2	5490	10,980

Составил

Проверил

Региональный директор _____ Сабденбеков М.Е.

Главный специалист АХО _____ Молдыбаев Н.Т.

Утверждаю
Заместитель директора филиала по АХД
АО "Казпочта" "ИЛЦ "ЮГ"

_____ Кузенбаев Т.Е.
" ____ " _____ 2024 г.

SANA 2024.7 от 10.07.2024 г.

Заказ 6

Наименование стройки: Замена труб отопления административного и производственного здания Филиала "ИЛЦ ЮГ", расположенное по адресу: г. Астана, ул. Гете, 5/1

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 1-01-00-01

Замена труб отопления административного и производственного здания Филиала "ИЛЦ ЮГ", расположенное по адресу: г. Астана, ул. Гете, 5/1

Основание: Дефектный акт

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2024 г.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу	Стоимость всего, тенге
					в.т.ч. ЗП маш.	
1	2	3	4	5	6	7

Трудовые ресурсы

1		Затраты труда рабочих		82		
2		Средневзвешенный разряд работы		7.1		

Итого ФОТ

429,619

Машины и механизмы

1	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0.089	13872	1,235
					2817	251
2	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0.0568	13123	745
					4024	229
3	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0.089	6309	562
					2358	210
4	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	4.41	286	1,261
5	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	15.1688	96	1,456
6	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.3068	8461	2,596
					2817	864

Итого по машинам и механизмам

20.1204

7,855

1,553

Материалы

1	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	0.00478	20030	96
2	214-209-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	0.118	1019	120
3	217-101-0105	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0.01404	831695	11,677
4	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	1.92	1234	2,369
5	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	2.5596	550	1,408
6	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	0.5478	5628	3,083

7	241-108-0100	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74	м	50		
8	241-108-0104	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 ГОСТ 8731-74 размерами 25x3,5 мм	м	2	988	1,976
9	241-108-0113	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 ГОСТ 8731-74 размерами 40x4,0 мм	м	2	5490	10,980
10	241-108-0120	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 ГОСТ 8731-74 размерами 50x4,0 мм	м	40	3611	144,440
11	241-108-0136	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 ГОСТ 8731-74 размерами 89x4,0 мм	м	6	6761	40,566
12	241-112-0109	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 25x3,0 мм	шт.	2	243	486
13	241-112-0126	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90° ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 50x4,0 мм	шт.	4	898	3,592
14	241-112-0140	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 89x4,0 мм	шт.	1	2066	2,066
15	241-114-0127	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 108x4,0-89x4,0 мм	шт.	1	1527	1,527
16	241-119-0103	Резьба стальная на условное давление PN 1,6 ГОСТ 3262-75 диаметром 25 мм	шт.	2	118	236
17	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0.2	1403	281
18	242-302-0603	Клапан (вентиль) запорный стальной муфтовый, для воды, пара, газа, нефтепродуктов, Т 200°С, PN 160, марки 15с57нж(бк) ГОСТ 5761-2005 DN 25	шт.	1	58609	58,609
19	261-107-0831	Мусор строительный	т	0.173		
20	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг		708	
21	261-301-0277	Фасонные части	шт.			

22	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	22		
23	261-701-0101	Арматура трубопроводная	шт.	11		

Итого по материалам

283,512

Региональный директор _____ Сабденбеков М.Е.

Главный специалист АХО _____ Молдыбаев Н.Т.

Утверждаю
Заместитель директора филиала по АХД
АО "Казпочта" "ИЛЦ "ЮГ"

_____ Кузенбаев Т.Е.
" _____ " _____ 2024 г.

SANA 2024.7 от 10.07.2024 г.

Наименование стройки: Замена труб отопления административного и производственного здания Фи

Заказ 6

Наименование объекта: Замена труб отопления административного и производственного здания Филиала "ИЛЦ ЮГ"

Дефектный акт

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Раздел 1 Демонтажные работы

1.1 Подраздел без наименования

1	Трубопроводы отопления из водогазопроводных труб диаметром 25 мм. Разборка	м трубопроводов	2
2	Трубопроводы отопления из водогазопроводных труб диаметром 40 мм. Разборка	м трубопроводов	2
3	Трубопроводы отопления из водогазопроводных труб диаметром 50 мм. Разборка	м трубопроводов	40
4	Трубопроводы отопления из водогазопроводных труб диаметром 89 мм. Разборка	м трубопроводов	6

Раздел 2 Ремонтно-строительные работы

2.1 Подраздел без наименования

5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб, диаметр 50 мм	м	40
6	Установка отводов на трубопроводах из стальных труб, диаметр до 50 мм	шт.	4
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб, диаметр 25 мм	м	2
8	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб, диаметр 89 мм	м	6
9	Установка отводов, переходов на трубопроводах из стальных труб, диаметр до 100 мм	шт.	2
10	Установка вентилей, резьбы, отводов на трубопроводах из стальных труб, диаметр до 25 мм	шт.	5
11	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб, диаметр 40 мм	м	2

Региональный директор _____ Сабденбеков М.Е.

Главный специалист АХО _____ Молдыбаев Н.Т.