

Утверждаю:

Главный инженер

ГП «Департамент

государственных зданий»

при УДП КР.

Б.К. Анаркулов

« » 2023 г.

,Дефектный акт

на замену отопительной системы по ул. Тыныстанова,120

№ пп	Наименование работ	Количество		
		Единица измерения	4	5
1.	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0.58
2.	Установка радиаторов чугунных	100 кВт		0.696
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м		7.06
4.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м		0.37
5.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м		0.58
6.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м		2.12
7.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м		1.63
8.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м		2.55
9.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м		0.18
10.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м		0.37
11.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2		0.66
12.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2		1.58
13.	Врезка в существующие сети из стальных труб штуцеров (патрубков) диаметром 80 мм	врезка	2	
14.	Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт.	58	
15.	Установка, задвижек, на трубопроводах из стальных труб диаметром 80 мм	шт.	2	
16.	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 50 мм	100 сгонов		0.48
17.	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	100 шт		0.58
18.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м		7.06
19.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м		0.37
20.	Смена арматуры задвижек диаметром 100 мм	100 шт.		0.04

Заведующий отделом по РСР

Инженер сметчик по РСР

Инженер РСР

Мокоев А. А.

Нурбекова Н.Ч.

Конушбаев А.М.

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Главный инженер  
 ГП «Департамент государственных зданий»  
 при УДП КР

 /Б.К. Анаркулов/

« 12 » 10 2023г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

на ремонт отопительной системы здания по ул. Ахунбаева, 119

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество
		4	5	
1.	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	5	0.17
2.	Демонтаж регистров, примен.	100 шт.		0.03
3.	Установка радиаторов чугунных	100 кВт		0.208
4.	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 500 мм, теплоотдача 160 Вт, масса одной секции 7,1 кг	секция		80
5.	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 400 мм	секция		80
6.	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 32 мм	100 сгонов		0.06
7.	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт		6
8.	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 20 мм	100 сгонов		0.32
9.	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт		32
10.	Смена отводов у трубопроводов диаметром до 20 мм, примен.	100 отводов		0.32
11.	Отводы диаметром 20 мм	шт		32
12.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 32 мм	100 м		0.27
13.	Трубы стальные сварные водогазопроводные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	трубопровод а		28.89
14.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм	м		0.015
15.	Трубы стальные сварные водогазопроводные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	трубопровод а		1.605
16.	Смена арматуры вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм	м		0.01
17.	Вентиль Кредит 50 мм на пластиковые трубы	100 шт.		1
18.	Демонтаж задвижек диаметром до 50 мм	шт		2
19.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм	задвижка		4
20.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	фланец		4
21.	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт		2

	1	3	Объемы работ	
			4	5
22.	Кран шаровой фланцевый Ду 50		шт	2
23.	Окраска масляными составами поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза		100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3
24.	Окраска масляными составами поверхностей стальных и чугунных труб: стальных за 2 раза		100 м2 окрашиваемой поверхности	0.037

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

**Заведующий отдела по РСР**  
**Инженер сметчик**  
**Главный специалист по ЭГЗ**

**Мокоев А.А.**  
**Нурбекова Н.Ч.**  
**Токтомамбетов Н.А.**

*Handwritten signature and notes at the bottom left of the page.*



Утверждаю:  
Главный инженер  
И.П. «Департамент госзданий» при УДП КР  
Б.К. Анаркулов  
«09» 09 2023 г.

**Дефектный акт**  
**На ремонтно - строительные работы в 2-3-4-эт.**  
**в государственном здании расположенного по адресу: г. Бишкек, пр. Чуй, 122**

Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	4	5
Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникновения: за 1 раз потолков	100 м2 покрытия	1.87
Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	6.2
Окрашивание поверхностей потолков водоземельсионными составами, ранее окрашенных водоземельсионной краской, с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.87
Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.34
Окрашивание поверхностей стен водоземельсионными составами, ранее окрашенных водоземельсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	6.2
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0.17
Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 60х60 см	100 м2 покрытия	0.17
Устройство покрытий из плит керамогранитных Сапожок	100 м2 покрытия	0.017
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	100 отверстий	0.06
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0.144
Монтаж металлической решетки с открыванием	т конструкций	0.058
Установка вентиляторов осевых массой до 0,05 т	вентилятор	3
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2
Скобяные изделия	компл.	1
Разборка трубопроводов из вод газопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0.05
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 (для прокладки электро проводов)	100 м борозд	0.16
Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3 заделки	0.004
Установка светильников светодиодных (раз:60х60см.)	100 шт.	0.01

1	3	4	5
---	---	---	---

Замена выключателей двухклавишных утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0.08
Замена розеток утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0.24
Короба пластмассовые шириной до 63 мм	100 м		0.25
Демонтаж санитарных приборов унитаза и писсуаров	100 приборов		0.01
Демонтаж санитарных приборов моек	100 приборов		0.01
Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.01575
Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов 4р	100 м3 грунта		0.05
Разборка покрытий полов из плиток поливинилхлоридных	100 м2 покрытий		0.015
Разборка облицовки стен из плит и плиток керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхности облицовки		0.095
Устройство короба из ГКЛ с металлическим каркасом один слой	100 м2 стен (за вычетом проемов)		0.019
Грунтовка стен	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.127
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое стен	100 м2 оштукатуренной поверхности		0.127
Устройство подстилающих слоев бетонных	м3 подстилающего слоя		1.7
Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.014
Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40x40 см	100 м2 покрытия		0.017
Облицовка стен на клею (сухих смесях) керамогранитными плитками размером: до 600x600 мм	100 м2		0.127
Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2	100 м2 облицовки		0.015
Устройство плинтусов потолочных	100 м плинтуса		0.052
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром до 25 мм	100 м трубопровода		0.17
Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих (РР) номер 4 размер 200x400 мм	решетка		2
Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	вентилятор		1
Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 м трубопровода		0.07
Установка чаш (унитазов напольных) с бачком высоко располагаемым	10 компл.		0.1
Установка моек на одно отделение	10 компл.		0.1
Установка смесителей	10 шт.		0.1
Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт.		4

**Заведующий отделом по РСР**

**Инженер сметчик**

**Главный специалист по ЭГЗ**

**Согласовано:**

Моков А.А.  
 Джапыралиев Р.И.  
 Асаналиев Н.А.

Зав. хозяйством  
 Асаналиев Н.А.

48 \* 1 \* 240  
 [Handwritten signature]

Утверждаю:  
 Главный инженер  
 ГП «Департамент госзданий» при УДП КР  
 Б.К. Анаркулов  
 «21» 2023 г.

**Дефектный акт**

**На ремонтно – строительные работы в кабинетах 208-2,208-4,208-5 в государственном здании расположенного по адресу: г. Бишкек, ул. Киевская, 96 “А”**

Наименование работ	Единица измерения	Количество
3	4	5
Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	2.85
Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникновения: за 1 раз потолков	100 м2 покрытия	1.2
Соскабливание известковой краски со стен, 100 м2 расчищенной поверхности	100 м2 покрытия	285
Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом с лесов и земли, 100 м2 о шпаклеванной поверхности	100 м2 покрытия	285
Окрашивание поверхностей потолков водоземлюсионными составами, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.2
Шлифовка паркетных полов 1 слой, 100 м2 пола	100 м2 пола	1.05
Шлифовка паркетных полов 2 слой, 100 м2 пола	100 м2 пола	1.05
Покрытие полов и плинтусов лаком по о грунтованной или окрашенной поверхности за 1 раз	100 м2 отделываемой поверхности	1.12
Покрытие полов лаком по о грунтованной или окрашенной поверхности за 2 раза	100 м2 отделываемой поверхности	1.12
Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.118
Решетки вентиляционные площадью до 0,1 м2, смена лепных изделий гипсовых	изделие	12
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	шт.	2
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных подоконников с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.065
Смена розеток двухгнезых	100 шт.	0.04

100 шт.  
шт

0.03

8

Смена выключателей  
Монтаж демонтаж датчиков

**Заведующий отделом по РСР**

**Инженер сметчик**

**Главный специалист по ЭГЗ**

**Согласовано:**



**Моков А.А.**

**Джапыралиев Р.И.**

**Асаналиев Н.А.**

Утверждаю:  
**ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР**  
 И.П. «Департамент госзданий» при УДП КР  
**Б.К. Анаркулов**  
 «1» 09 2023 г.

**Дефектный акт**  
**На ремонтно - строительные работы в государственном здании**  
**расположенного по адресу: г. Бишкек, ул. Киевская, 96 "А" (Камерный оркестр)**



1	2	3	4	5
№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	
1	Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникновения: за 1 раз стен Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникновения: за 1 раз потолков Окрашивание поверхностей стен водоземельсионными составами, ранее окрашенных водоземельсионными составами, с расчисткой старой краски более 35% Окрашивание поверхностей потолков водоземельсионными составами, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски до 35% Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни Ремонт электра двигателя	100 м2 покрытия 100 м2 покрытия 100 м2 окрашиваемой поверхности 100 м2 окрашиваемой поверхности шт. шт.	1.61 0.71 1.61 0.71 1 1	5

**Заведующий отделом по РСР**

**Инженер сметчик**

**Главный специалист по ЭГЗ**

**Согласовано:**

  
**Мокоев А.А.**  
  
**Джапыралиев Р.И.**  
**Асаналиев Н.А.**

62,0