

Модернизация инженерных систем теплового оборудования

Демонтаж оборудования и запорной арматуры. Монтаж нового оборудования и запорной арматуры.

Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	10 шт.	1,4
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 25 мм	10 шт.	0,4
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (без стоимости арматуры)	шт.	18
Краны шаровые латунные никелированные спускные с наружной резьбой и насадкой для шланга, Т макс.=90°C, Р=1,5МПа, диаметр 15 мм	шт.	4
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	10
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	2
КЗРАрма-пром Ду 25 Ру 16 25С997НЖ КВ 1,6	шт.	2
Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	6
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	6
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°C, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	шт.	6
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 32 мм	10 шт.	0,2
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (без стоимости арматуры)	шт.	2
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°C, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	шт.	2
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 25 мм	10 шт.	0,7
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (без стоимости арматуры)	шт.	7
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°C, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	шт.	7
Демонтаж шкафа (пульта) управления навесного, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм (без стоимости материалов)	шт.	4
Установка шкафа (пульта) управления навесного, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм (без стоимости материалов)	шт.	4
ЩУиА.Я 5111-3874	шт.	2

ЩУиА-16-31(Автоматика)-комплект	шт.	2
---------------------------------	-----	---

Модернизация инженерных систем теплового оборудования

Демонтаж оборудования и запорной арматуры. Монтаж нового оборудования и запорной арматуры.

Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	10 шт.	1,6
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 25 мм	10 шт.	0,2
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (без стоимости арматуры)	шт.	18
Краны шаровые латунные никелированные спускные с наружной резьбой и насадкой для шланга, Т макс.=90°C, Р=1,5МПа, диаметр 15 мм	шт.	4
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	10
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	2
КЗРАрма-пром Ду 15 Ру 16 25С997НЖ KV 1,6	шт.	2
Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	2
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	2
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°C, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	шт.	2
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 32 мм	10 шт.	0,3
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (без стоимости арматуры)	шт.	3
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°C, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	шт.	3
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 25 мм	10 шт.	0,1
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (без стоимости арматуры)	шт.	1
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°C, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	шт.	1
Демонтаж шкафа (пульта) управления навесного, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм (без стоимости материалов)	шт.	4
Установка шкафа (пульта) управления навесного, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм (без стоимости материалов)	шт.	4
ЩУиА.Я 5111-3874	шт.	2
ЩУиА-16-31(Автоматика)-комплект	шт.	2

Модернизация инженерных систем теплового оборудования

Демонтаж оборудования и запорной арматуры. Монтаж нового оборудования и запорной арматуры.

Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	10 шт.	1,5
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 25 мм	10 шт.	0,2
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (без стоимости арматуры)	шт.	17
Краны шаровые латунные никелированные спускные с наружной резьбой и насадкой для шланга, Т макс.=90°С, Р=1,5МПа, диаметр 15 мм	шт.	4
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	10
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	2
КЗРАрма-пром Ду 15 Ру 16 25С997НЖ KV 1,6	шт.	1
Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 125 мм (без стоимости арматуры)	шт.	2
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 125 мм (без стоимости арматуры)	шт.	2
Кран шаровой сталь Ду125 Ру16 фланцевый полнопроходной рукоятка	шт.	2
Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 150 мм (без стоимости арматуры)	шт.	2
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 150 мм (без стоимости арматуры)	шт.	2
Кран шаровой стальной 11с67п Ду150 Ру16 фланцевый полнопроходной	шт.	2
Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	2
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	2
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	шт.	2
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 50 мм	10 шт.	0,6
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (без стоимости арматуры)	шт.	6
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	шт.	6

1 этаж. Холл (БТИ № 6)

Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,37
Устройство плинтусов, окрашенных лаком, из древесины хвойных пород	100 м	0,37
Разборка покрытий из линолеума и релина	100 м2	0,86
Устройство покрытий на клее из линолеума высокой износостойкости толщиной 2 мм, истираемостью группы Т со сваркой стыков	100 м2	0,86

Раздел: 2 этаж. Холл (БТИ №1, 9, 10, 11, 16, 20, 21, 42, 53, 64)

Разборка деревянных плинтусов	100 м	2,6
Устройство плинтусов, окрашенных лаком, из древесины хвойных пород	100 м	2,6
Разборка покрытий из линолеума и релина	100 м2	4,05
Устройство покрытий на клее из линолеума высокой износостойкости толщиной 2 мм, истираемостью группы Т со сваркой стыков	100 м2	4,05

3 этаж. Холл (БТИ №4, 5, 6, 7, 8, 24, 17, 18, 37, 39, 46, 50)

Разборка деревянных плинтусов	100 м	2,7
Устройство плинтусов, окрашенных лаком, из древесины хвойных пород	100 м	2,7
Разборка покрытий из линолеума и релина	100 м2	4,55
Устройство покрытий на клее из линолеума высокой износостойкости толщиной 2 мм, истираемостью группы Т со сваркой стыков	100 м2	4,55

4 этаж. Холл (БТИ № 4, 6, 7, 24, 17, 38, 40, 37, 56, 55, 54, 28)

Разборка деревянных плинтусов	100 м	2,7
Устройство плинтусов, окрашенных лаком, из древесины хвойных пород	100 м	2,7
Разборка покрытий из линолеума и релина	100 м2	5,2
Устройство покрытий на клее из линолеума высокой износостойкости толщиной 2 мм, истираемостью группы Т со сваркой стыков	100 м2	5,2

Вывоз мусора

Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	9,1407
Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	9,1407
Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	9,1407

Модернизация инженерных систем теплового оборудования

Демонтаж оборудования и запорной арматуры. Монтаж нового оборудования и запорной арматуры.

Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	10 шт.	1,6
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 20 мм	10 шт.	0,2
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 25 мм	10 шт.	1,5
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (без стоимости арматуры)	шт.	33
Краны шаровые латунные никелированные спускные с наружной резьбой и насадкой для шланга, Т макс.=90°С, Р=1,5МПа, диаметр 15 мм	шт.	4
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	10
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	2
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	шт.	6
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	шт.	9
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	шт.	2
Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	6
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	6
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	шт.	6
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 32 мм	10 шт.	0,2
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (без стоимости арматуры)	шт.	2
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	шт.	2
Демонтаж шкафа (пульта) управления навесного, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм (без стоимости материалов)	шт.	4

Установка шкафа (пульта) управления навесного, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм (без стоимости материалов)	шт.	4
ЩУиА.Я 5111-3874	шт.	2
ЩУиА-16-31(Автоматика)-комплект	шт.	2

Модернизация инженерных систем теплового оборудования

Демонтаж оборудования и запорной арматуры. Монтаж нового оборудования и запорной арматуры.

Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	10 шт.	1,4
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 25 мм	10 шт.	0,8
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (без стоимости арматуры)	шт.	22
Краны шаровые латунные никелированные спускные с наружной резьбой и насадкой для шланга, Т макс.=90°C, Р=1,5МПа, диаметр 15 мм	шт.	4
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	10
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	2
КЗРАрма-пром Ду 25 Ру 16 25С997НЖ КВ 1,6	шт.	2
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°C, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	шт.	4
Демонтаж. Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 125 мм (без стоимости арматуры)	шт.	2
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 125 мм (без стоимости арматуры)	шт.	2
Затворы дисковые, корпус - чугун, диск - нержавеющая сталь, Р=1,6 (16) МПа (кгс/м ²), Т _{макс} =130°C, привод ручной, диаметр 125 мм	шт.	2
Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	6
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	6
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°C, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	шт.	2
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°C, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	шт.	4
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 32 мм	10 шт.	0,7
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (без стоимости арматуры)	шт.	7

Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	шт.	7
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 32 мм	10 шт.	0,3
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (без стоимости арматуры)	шт.	3
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	шт.	3
Демонтаж шкафа (пульта) управления навесного, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм (без стоимости материалов)	шт.	5
Установка шкафа (пульта) управления навесного, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм (без стоимости материалов)	шт.	5
ЩУиА.Я 5111-3874	шт.	2
ЩУиА-16-31(Автоматика)-комплект	шт.	3

Лестничные марши (4 секции)

Замена потолочного покрытия:

Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков водоэмульсионными составами, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35%	100 м ²	0,7056
---	--------------------	--------

Замена настенного покрытия:

Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоэмульсионными составами, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35%	100 м ²	3,1094
---	--------------------	--------

**Модернизация инженерных систем теплового оборудования
Демонтаж оборудования и запорной арматуры. Монтаж нового оборудования и запорной арматуры.**

Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	10 шт.	1,9
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 20 мм	10 шт.	0,6
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 25 мм	10 шт.	1
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (без стоимости арматуры)	шт.	35
Краны шаровые латунные никелированные спускные с наружной резьбой и насадкой для шланга, Т макс.=90°С, Р=1,5МПа, диаметр 15 мм	шт.	4
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	10
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	2
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	шт.	8
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	шт.	6
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	шт.	3
КЗРАрма-пром Ду 15 Ру 16 25С997НЖ KV 1,6	шт.	2
Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	2
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	2
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	шт.	2
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 32 мм	10 шт.	0,3
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (без стоимости арматуры)	шт.	3
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	шт.	3
Демонтаж шкафа (пульта) управления навесного, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм (без стоимости материалов)	шт.	4

Установка шкафа (пульта) управления навесного, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм (без стоимости материалов)	шт.	4
ЩУиА.Я 5111-3874	шт.	2
ЩУиА-16-31(Автоматика)-комплект	шт.	2

Модернизация инженерных систем теплового оборудования

Демонтаж оборудования и запорной арматуры. Монтаж нового оборудования и запорной арматуры.

Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	10 шт.	1,5
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 20 мм	10 шт.	0,2
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 25 мм	10 шт.	0,3
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (без стоимости арматуры)	шт.	20
Краны шаровые латунные никелированные спускные с наружной резьбой и насадкой для шланга, Т макс.=90°С, Р=1,5МПа, диаметр 15 мм	шт.	4
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	10
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	2
КЗРАрма-пром Ду 15 Ру 16 25С997НЖ KV 1,6	шт.	1
КЗРАрма-пром Ду 25 Ру 16 25С997НЖ KV 1,6	шт.	3
Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	12
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	12
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	шт.	4
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	шт.	8
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 50 мм	10 шт.	1,6
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (без стоимости арматуры)	шт.	16
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	шт.	16
Демонтаж шкафа (пульта) управления навесного, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм (без стоимости материалов)	шт.	4
Установка шкафа (пульта) управления навесного, высота, ширина, глубина до 600х600х350 мм (без стоимости материалов)	шт.	4
ЩУиА.Я 5111-3874	шт.	2
ЩУиА-16-31(Автоматика)-комплект	шт.	2

Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	10 шт.	0,6
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 20 мм	10 шт.	0,2
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (без стоимости арматуры)	шт.	8
Краны шаровые латунные никелированные спускные с наружной резьбой и насадкой для шланга, Т макс.=90°C, Р=1,5МПа, диаметр 15 мм	шт.	2
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	4
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	2
Демонтаж арматуры котельных и тепловых пунктов: манометров	100 шт.	0,01
Установка манометров с трехходовым краном	компл.	1
Демонтаж арматуры котельных и тепловых пунктов: термометров	100 шт.	0,01
Установка термометров в оправе прямых или угловых	компл.	1
Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	1
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	1
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°C, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	шт.	1
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 50 мм	10 шт.	0,1
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (без стоимости арматуры)	шт.	1
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°C, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	шт.	1
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	10 шт.	0,1
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (без стоимости арматуры)	шт.	1
Клапаны балансировочные автоматические латунные муфтовые, с импульсной трубкой и дренажным краном, тип ASV-P, Тmax=120°C, Рmax=1,6 МПа, пропускная способность 1,6 м ³ /ч, регулируемый перепад давлений 0,1 кПа, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	1
Демонтаж радиатора массой до 80 кг	100 шт.	0,01
Установка конвекторов (без стоимости конвекторов) Водяной калорифер Тепломаш серия TW КЭВ-25Т3 W2	100 квт	0,105
Водяной калорифер Тепломаш серия TW КЭВ-25Т3 W2	шт.	1

Модернизация инженерных систем теплового оборудования

Демонтаж оборудования и запорной арматуры. Монтаж нового оборудования и запорной арматуры.

Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	10 шт.	1,4
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 20 мм	10 шт.	0,2
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (без стоимости арматуры)	шт.	16
Краны шаровые латунные никелированные спускные с наружной резьбой и насадкой для шланга, Т макс.=90°C, Р=1,5МПа, диаметр 15 мм	шт.	4
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	10
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	2
Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	8
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	8
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°C, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	шт.	5
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°C, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	шт.	3

Модернизация инженерных систем теплового оборудования

Демонтаж оборудования и запорной арматуры. Монтаж нового оборудования и запорной арматуры.

Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 15 мм	10 шт.	1,4
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 20 мм	10 шт.	0,2
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 25 мм	10 шт.	0,2
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (без стоимости арматуры)	шт.	18
Краны шаровые латунные никелированные спускные с наружной резьбой и насадкой для шланга, Т макс.=90°С, Р=1,5МПа, диаметр 15 мм	шт.	4
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	10
Краны муфтовые шаровые полнопроходные, марка 11627п1, давление 1,0 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	2
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	шт.	2
Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	6
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (без стоимости арматуры)	шт.	6
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	шт.	2
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	шт.	4
Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 50 мм	10 шт.	0,5
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (без стоимости арматуры)	шт.	5
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°С, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	шт.	5

Лестничные марши (2 секции)

Замена потолочного покрытия:

Замена электроосветительной арматуры с люминесцентными лампами с числом ламп до двух (без стоимости материалов)	10 шт.	1
Светильник светодиодный TCM Sirius Light TCM-СВО-0230П-5000К с призматическим рассеивателем	шт.	10
Ремонт швов между железобетонными плитами потолка с прорезкой руста	м	8
Улучшенная масляная окраска потолков белилами с расчисткой старой краски до 35%	100 м2	1,6

Замена настенного покрытия:

Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен вододисперсионными составами, ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски до 35%	100 м2	3,47
---	--------	------

Замена покрытия торцов лестничных маршей:

Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен вододисперсионными составами, ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски до 35%	100 м2	1
---	--------	---

Отбойная доска

Установка отбойной доски из древесных материалов, ДБСП листов - шириной 300 мм - 400 мм	м	83
Доски отбойные из ДСП, облицованные пленкой ПВХ с двух сторон, размеры 16x150x2730 мм	м	83,83

3 этаж. Актовый зал (БТИ № 34)

Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,37
Устройство плинтусов, окрашенных лаком, из древесины хвойных пород	100 м	0,37
Механизированная циклевка паркетных полов, бывших в эксплуатации	100 м2	0,76
Покрытие паркетных полов лаком за 3 раза, площадь пола более 5 м2	100 м2	0,76

2 этаж. Актовый зал (БТИ № 28)**Расширение сцены:**

Разборка простильных полов	100 м2	0,6
Устройство покрытий дощатых толщиной, мм 36	100 м2	0,6
Устройство каркасов из деревянных пропитанных брусков сечением 40 х 25 мм	100 м2	0,035
Бруски твердых лиственных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт III, толщина 32-75 мм	м3	-0,0147
Бруски твердых лиственных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт III, толщина 80-100 мм	м3	0,35
Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков вододисперсионными составами, ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,6

Замена потолочного покрытия:

Замена электроосветительной арматуры с люминесцентными лампами с числом ламп до двух (без стоимости материалов)	10 шт.	6,4
Светильник светодиодный TCM Sirius Light TCM-CBO-0230П-5000K с призматическим рассеивателем	шт.	64
Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков вододисперсионными составами, ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	2,6

Замена настенного покрытия:

Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен вододисперсионными составами, ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски до 35%	100 м2	3,4
---	--------	-----

Замена напольного покрытия:

Разборка деревянных плинтусов	100 м	0,6
Устройство плинтусов, окрашенных лаком, из древесины хвойных пород	100 м	0,6
Механизированная циклевка паркетных полов, бывших в эксплуатации	100 м2	1,65
Покрытие паркетных полов лаком за 3 раза, площадь пола более 5 м2	100 м2	1,65

Вывоз мусора

Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	10,21
Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	10,21

Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	10,21
---	---	-------

Лестничные марши (2 секции)

Демонтаж, монтаж оборудования и запорной арматуры:

Демонтаж муфтовой арматуры диаметром 50 мм	10 шт.	0,2
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (без стоимости арматуры)	шт.	2
Краны "Балломакс" стальные шаровые, с шаром из нержавеющей стали, запорные, фланцевые, максимальная температура рабочей среды +200°C, условное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	шт.	2

Замена потолочного покрытия:

Замена электроосветительной арматуры с люминесцентными лампами с числом ламп до двух (без стоимости материалов)	10 шт.	1
Светильник светодиодный TCM Sirius Light TCM-CBO-0230П-5000K с призматическим рассеивателем	шт.	10
Улучшенная масляная окраска потолков белилами с расчисткой старой краски до 35%	100 м ²	1,6

Замена настенного покрытия:

Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен вододисперсионными составами, ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски до 35%	100 м ²	3,47
---	--------------------	------

Замена покрытия торцов лестничных маршей:

Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен вододисперсионными составами, ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски до 35%	100 м ²	0,9
---	--------------------	-----

Отбойная доска

Установка отбойной доски из древесных материалов, ДБСП листов - шириной 300 мм - 400 мм	м	83
Доски отбойные из ДСП, облицованные пленкой ПВХ с двух сторон, размеры 16x150x2730 мм	м	83,83