

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
по техническому обеспечению и качеству-
технический директор

Г.Ш. Баторшин



09.07.2019

ПЛАН-ГРАФИК
технического обслуживания и ремонта
механического и инженерного оборудования
зданий п/п, закрепленных за отделом 69, на 2020 г.

11.07.2019 № 12-49/46324-Вк

ВИДЫ РАБОТ	
Осмотр-промывка	
Планов. тех. обл.	740,1 чел.ч
Текущий ремонт	11241,7 чел.ч
Кап. ремонт	чел.ч
ИТОГО	11981,8 чел.ч

Начальник СГМ

Ведущий инженер-механик СГМ

Инженер-механик СГМ



С. Б. Остяков

Е.И. Чеботаев

А.В. Брагин

Системы отопления зданий и помещений

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонт осложн ость	Межрем.о смотр и м.рем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Радиаторы системы отопления	M140AO 2626 секций	52,5	12	3,00							T 199.5						Здание 100
Панели регистры системы отопления		6,1	12	3,00							T 23.2						Здание 75-ПК
Арматура системы Отопления		71,9	12	3,00						T 273.2							Здание 75-ПК
Обвязка бойлеров		3,2	12	3,00							T 12.2						Здание 75-ПК
Радиаторы системы отопления	M140AO 2205секций	44,1	12	3,00						T 167.6							Здание 75-ИК
Арматура системы Отопления		59,6	12	3,00						T 226.5							ЗД75-ИК
Узел ввода теплосети №2		8,1	12	3,00							T 30.8						ЗД75-ИК
Узел ввода теплосети №1		8,2	12	3,00							T 31.2						Зд75-ПК
Узел ввода пара		6,4	12	3,00								T 24.3					зд75-ПК,ИК
Трубопроводы системы теплоснаб.калориферов		15,2	12	3,00							T 57.8						зд75-ПК,ИК
Арматура системы теплоснабж.калориферов		7,7	12	3,00							T 29.3						зд75-ПК,ИК
Радиаторы системы отопления	M140AO 364секц.	7,3	12	3,00						T 27.7							зд75-ПК,ИК
Трубопроводы системы теплоснаб.калориферов		1,3	12	3,00							T 4.9						зд75-акт.зал
Арматура системы теплоснабж.калориферов		3,3	12	3,00							T 12.5						зд75-акт.зал

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонт осложн ость	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Системы отопления		5,3	12	3,00								T 20,1					зд75-акт.зал
Арматура системы Отопления		4,2	12	3,00								T 16,0					зд75-акт.зал
Арматура системы Отопления		69,7	12	3,00						T 264,7							зд100
Трубопроводы системы отопления		49,4	12	3,00								T 187,7					зд100
Узел ввода теплосети №10		4,2	12	3,00						T 16,0	-- --						зд100
Трубопроводы системы теплоснаб.калориферов		11,2	12	3,00							T 42,6						зд100
Узел ввода теплосети №2		8,1	12	3,00							T 30,8						зд100
Узел ввода теплосети №3		8,5	12	3,00					T 32,3								зд100
Узел ввода теплосети №4		7,3	12	3,00					T 27,7								зд100
Узел ввода теплосети №6		8,3	12	3,00								T 31,5					зд100
Трубопроводы Узел ввода №8		10,1	12	3,00						T 38,4							зд100
Арматура узла ввода №8		13,0	12	3,00						T 49,4							зд100
Паропровод ввод 7.11	Per№	4,5	12	3,00							T 17,1						зд100
Арматура на трубопроводе вводов 7.11		8,0	12	3,00							T 30,4						зд100
Система отопления и ввод		8,5	12	3,00								T 32,3					зд167

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонт осложн ость	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Трубопроводы теплоснабжения П-22-П24, П-28, П-29		9,5	12	3,00						Т 36,1							Здание 100
Арматура трубопроводов теплоснаб. П-22-П24, П-28, П-29		3,6	12	3,00							Т 13,7						Здание 100
Трубопроводы теплоснабжения П-37-П39, П-35, П-40		40,3	12	3,00								Т 153,1					Здание 100
Арматура трубопроводы теплоснаб. П-37-П39, П-35, П-40		1,6	12	3,00								Т 6,1					Здание 100
Система отопления и ввод		12,5	12	3,00								Т 47,5					Здание 100
Трубопроводы системы отопления		3,8	12	3,00							Т 14,4						Здание 100
Арматура трубопроводов системы отопления		2,6	12	3,00							Т 9,9						Здание 100
Система отопления №1	375-1160-6	16,1	12	3,00							Т 61,2						Здание 100
Система отопления №2	375-1160-6	12,2	12	3,00							Т 46,4						Здание 100
Система отопления №3	375-1160-7	18,9	12	3,00								Т 71,8					Здание 100
Система отопления №4	375-1160-7	27,1	12	3,00								Т 103,0					Здание 100
Система отопления здания, трубопроводы и арматура теплоснабжения П-1, П-2, П-3, П-4	920600-168-ОВ	6,6	12	3,00													Здание 168
Радиаторы системы отопления	28810ДСП	3,2	12	3,00													Здание 79
Система отопления южных бытовок и душевых		46,3	12	3,00								Т 175,9					Здание 100

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в норма-часах по месяцам												Место установки
		ремонтная сложность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Трубопровод обогрева	26361-0-0В	1,3	0 12	3,00							Т 21,0						зд100-2045
Арматура трубопроводов обогрева	26361-0-0В	2,3	0 12	3,00							Т 8,8						зд100-2045
Установка подогрева горячей ПХВ	92-10018	5,3	6 12	3,00	Т 20,1						ТО 3,5						Здание 100
Установка подогрева горячей обессоленной воды	92-10007	4,8	6 12	3,00		Т 18,3						ТО 3,2					Здание 100
Установка пародистилляторная 8 шт	90-04747	25,5	6 12	3,00			Т 96,9						ТО 16,9				Здание 100
Арматура, трубопроводы горячего водоснабжения		6,3								Т 24,0							Здание 74
Система горячего водоснабжения		2,9					Т 11,0										здание 195

ТО									3,2	16,9							20,1
Т	20,1	18,3	103,7	11,0	20,1	65,8	29,8			90,4	44,9	36,1	90,8				531,0
итого	20,1	18,3	103,7	11,0	20,1	65,8	29,8	3,2	107,3	44,9	36,1	90,8					551,1

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтос ложность	Межрем. осмотр и межрем. период в месяцах	Число смеи работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Трубопроводы канализации КЗ	22400-0-0ВК.ВС	0,3	0 12	3,00	Т 1,1												зд100
Арматура трубопров. канализации КЗ	22400-0-0ВК.ВС	0,2	0 12	3,00	Т 0,8												зд100
Трубопроводы канализации КЗ	22400-0-0ВК.ВС	1,5	0 12	3,00	Т 5,7												зд100
Арматура трубопров. канализации КЗ	22400-0-0ВК.ВС	0,3	0 12	3,00	Т 0,8												зд100
Спецканализация	Э3817-0-ОТК	8,0	0 12	3,00	Т 30,4												зд100-2045
Трубопроводы произв. Канализации		1,4	0 12	3,00		Т 5,3											зд100
Арматура трубопр. произв канализации		0,9	0 12	3,00		Т 3,4											зд100
Канализация бытовая	920600-168-ВК	2,5	0 12	3,00													зд168
Водостоки внутренние	920600-168-ВК	1,9	0 12	3,00													зд168
Канализация производственная	920600-168-ВК	2,3	0 12	3,00													зд168
Канализация бытовая, водостоки	28810ДСП	1,4	0 12	3,00													зд79
Система канализации		20,4	12				Т 77,0										Здание 74
Система канализации			12					Т 67,3									Здание 74А
Система канализации		16,1	12				Т 61,2										Здание 195
Система канализации		3,9	12				Т 14,8										зд167
Система канализации		9,6	12										Т 36,5				Здание 192

Т	95,0	8,7	138,2	14,8	218,6	0,0	14,4	0,0	223,1	0,0	65,0	199,9	977,7
---	------	-----	-------	------	-------	-----	------	-----	-------	-----	------	-------	-------

Воздухоснабжение

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в норма-часах по месяцам												Место установки
		ремонтно сложность	Межрем. осмотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Воздухоснабжение/трубопроводы/ оси 64-76	0311-0100	11,0	0 12	3,00										Т 41,8			Здание 100
Воздухоснабжение/арматура/ оси 64-76	0311-0100	56,4	0 12	3,00										Т 214,3			Здание 100
Воздухоснабжение/трубопроводы/ оси 76-94	0311-0100	11,0	0 12	3,00										Т 41,8			Здание 100
Воздухоснабжение/арматура/ оси 76-94	0311-0100	56,4	0 12	3,00										Т 214,3			Здание 100
Воздухоснабжение/трубопроводы/ оси 94-111	0311-0100	11,0	0 12	3,00											Т 41,8		Здание 100
Воздухоснабжение/арматура/ оси 94-111	0311-0100	56,4	0 12	3,00											Т 214,3		Здание 100
Воздухоснабжение/трубопроводы		8,2	0 12	3,00	Т5 31,6												Здание 74А
Воздухоснабжение/арматура/		23,0	0 12	3,00	Т5 87,4												Здание 74А
Установка осушки редуцированного воздуха №1	0311-0100-ГХ\89-20	1,30	6 12	3,00						ТО 0,9						Т 4,9	зд100-1085

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки	
		ремонтная сложность	Межрем. осмотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Установка осушки редуки. сжатого воздуха №2	0311-0100-ТХ\89-20	1,30	6 12	3,00		Т 4,9							ТО 0,9					зд100-1085
Установка осушки редуки. сжатого воздуха №3	0311-0100-ТХ\89-20	1,30	6 12	3,00			Т 4,9							ТО 0,9				зд100-1085

ТО						0,9		0,9	0,9				2,7
Т	119,0	4,9	4,9						256,1	256,1	256,1	4,9	902,0
итого	119,0	4,9	4,9	0,0	0,0	0,9	0,0	0,9	257,0	256,1	256,1	4,9	904,7

Система пожарохозяйственная

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтно-сложность	Межрем. осмотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Трубопроводы системы пожаротушения ПХВ		6,4	12	3,00				T 24,3									Здание 100
Арматура трубопроводов системы пожаротушения ПХВ		4,7	12	3,00			T 17,8										Здание 100
Трубопроводы холодной ПХВ		34,6	12	3,00		T 131,3											Здание 100
Арматура трубопроводов холодной ПХВ		30,0	12	3,00				T 114,0									Здание 100
Трубопровод холодной промышленной воды		34,3	12	3,00	T 130,3												Здание 100
Трубопровод и арматура холодной ПХВ		25,2	12	3,00					T 95,8								Здание 74А
Трубопроводы системы пожаротушения ПХВ		6,4	12	3,00								T 24,3					Здание 74А
Арматура трубопроводов системы пожаротушения ПХВ		4,7	12	3,00									T 17,9				Здание 74А
Трубопровод холодной ПХВ		23,4	12	3,00											T 88,9		Здание 75-ИнжКоркус
Арматура трубопроводов холодной ПХВ		73,5	12	3,00											T 279,3		Здание 75-ИнжКоркус
Трубопроводы системы пожаротушения ПХВ		3,6	12	3,00				T 13,7									Здание 75-ИнжКоркус
Арматура трубопроводов системы пожаротушения ПХВ		2,5	12	3,00				T 9,5									Здание 75-ИнжКоркус
Трубопроводы холодной ПХВ		4,5	12	3,00								T 17,1					Здание 167
Арматура трубопроводов холодной ПХВ		8,3	12	3,00								T 31,5					Здание 167

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная			Виды ремонтных операций. их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки	
		ремонтно сложность	Межрем. о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Трубопроводы, арматура холодной ПХВ+пожаротушения		8,3	12	3,00														Здание 168
Трубопровод и арматура ПХВ		1,5	12															Здание 79
Трубопровод и арматура ПХВ		5,6	12						Т 21,3									Здание 195
Трубопровод и арматура ПХВ		5,3	12				Т 20,1											Здание 74
Трубопровод и арматура ПХВ, ГВС			12										Т 31,0					Здание 192
Трубопроводы, арматура пожаротушения		5,3	12				Т 20,1							Т 20,1				Здание 67

Т	130,3	131,3	37,9	67,6	135,3	95,8	48,6	24,3	48,9	20,1	368,2		1108,3
---	-------	-------	------	------	-------	------	------	------	------	------	-------	--	--------

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в норма-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсложность	Межремонт и межрем. период в месяцах	Число смен работы оборуд.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
ПК-02 Вентилятор 2 шт.	Ц4-70 №6,3	1,60	2 12	3,00	ТО 1,3		Т 6,1		ТО 1,3		ТО 1,3		ТО 1,3		ТО 1,3		здание 75 в\к5
ПК-02 Калорифер	КСК3-10	0,40	0 12	3,00							Т 1,6						здание 75 в\к5
ПК-02 арматура воздухопроводов	D200-800L327	1,30	0 12	3,00									Т 4,3				здание 75 в\к5
ПК-02 Фильтр 3 шт.	ФПП115-3	0,30	0 6	3,00						Т 0,2						Т 0,2	здание 75 в\к5
ВПК-02 Вентилятор 2 шт.	КТА1-10-01	8,50	3 9	1,00	Т 24,2			ТО 4,9			ТО 4,9				Т 24,2		здание 75 в\к5
П-1 Вентилятор (резерв)	Ц9-55 №12	2,00	12 120	0,10				ТО 1,1									здание 100 в\к1
П-1 Калорифер 4 шт.(резерв)	КСК3-11	6,40	0 24	0,10													здание 100 в\к1
П-1 Фильтр	ФР	1,50	0 24	0,10													здание 100 в\к1
П-1 арматура воздухопроводов	D681 L11,3	1,00	0 24	0,10													здание 100 в\к1
П-02 Вентилятор	Ц9-55 №12	2,00	2 12	3,00	ТО 1,1		Т 7,6		ТО 1,1		ТО 1,1		ТО 1,1		ТО 1,1		здание 100 в\к1
П-02 Фильтр	ФР	1,50	0 6	3,00						Т 4,3						Т 4,3	здание 100 в\к1
П-02 Калорифер 4шт	КСК4-11	6,40	0 12	3,00						Т 18,2							здание 100 в\к1
П-02 Воздуховоды	D510-563/3L20	1,40	0 12	3,00													здание 100 в\к1
П-3 Вентилятор	Ц9-55 №12	2,00	2 12	1,00	ТО 1,1						Т 5,7						здание 100 в\к1
П-3 Калорифер (4 шт.)	КСК4-11	6,40	0 12	1,50							Т 24,3						здание 100 в\к1
П-3 Фильтр	ФР	1,50	0 6	1,50	Т 4,3						Т 4,3						здание 100 в\к1

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсл ожность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
П-3 арматура воздухопроводов	D460 L17,2	0,50	0 12	1,50							T 1,6						здание 100 в/к1
В-01 Вентилятор 2шт	В-Ц6-28№10	0,60	2 12	3,00	ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		T 2,0		ТО 0,3		Здание100 пом. ВК2
В-01 Воздуховоды	D204 L13,6	1,40	0 12	3,00													Здание100 пом. ВК2
В-02 Вентилятор 2шт	ВР120- 45№6,3	3,00	2 12	3,00	ТО 0,3		T 8,6		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		Здание100 пом. ВК 2
В-02 Фильтр 4 шт.	24525-0-0	0,80	0 6	3,00			T 2,3						T 2,3				Здание100 пом. ВК 2
В-02 Воздуховоды	D195 L17,2	1,80	0 12	3,00													Здание100 пом. ВК2
В-03 Вентилятор	Ц14-46 №8	1,60	12 36	0,20		ТО 0,9		T 4,6		ТО 0,9		ТО 0,9		ТО 0,9		ТО 0,9	Здание100 пом. ВК2
В-03 Воздуховоды	D505 L10,3	0,70	12 36	0,20													Здание100 пом. ВК2
В-04 Вентилятор	Ц14-46 №3,15	1,20	2 12	0,20		ТО 0,7		ТО 0,7		ТО 0,7		T 4,6		ТО 0,7		ТО 0,7	Здание100 пом. ВК3
В-04 Воздуховоды	D355 L5	0,30	0 12	0,20													Здание100 пом. ВК3
В-06 Вентилятор	Ц14-46№8	1,60	3 18	1,00				T 4,6						ТО 0,9			Здание100 пом. ВК4
В-06 Воздуховоды	D450-670 L18	1,40	2 12	1,00													Здание 100 пом. ВК4
В-07 Вентилятор	Ц14-46№8	1,60	3 18	0,50	ТО 0,9						T 4,6						Здание100 пом. ВК4
В-07 Воздуховоды	D450-500 L9,5	0,60	0 12	0,50													Здание 100 пом. ВК4
В-08 Вентилятор	Ц14-46№8	1,60	12 36	0,50				ТО 0,9									Здание 100 пом. ВК4
В-08 Воздуховоды	D435-450 L7,8	0,50	0 12	0,50													Здание 100 пом. ВК4

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсложность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-09 Вентилятор	Ц14-46№8	1,60	2 24	1,50		ТО 0,9		ТО 0,9		ТО 0,9		ТО 0,9		ТО 0,9		ТО 0,9	Здание100 пом. ВК4
В-09 Воздуховоды	D450-560 L10,8	0,80	0 12	1,50													Здание 100 пом. ВК4
П-11 Вентилятор	Ц14-46№6,3	1,20	2 12	3,00	ТО 0,7		ТО 0,7		ТО 0,7		Т 4,6		ТО 0,7		ТО 0,7		здание 100 вк5
П-11 Фильтр	ФР	1,50	0 6	3,00	Т 4,3						Т 4,3						здание 100 вк5
П-11 Калорифер	КСКЗ-11	1,00	0 12	3,00							Т 2,9						здание 100 вк5
П-11 Воздуховоды	D300-500 L6,4	0,40	0 12	3,00													здание 100 вк5
В-26 Вентилятор	Ц14-46№6,3	2,40	2 24	0,75		ТО 1,4		ТО 1,4		ТО 1,4		ТО 1,4		ТО 1,4		ТО 1,4	Здание100 пом. ВК5
В-26 Воздуховоды	D160 L4	0,60	0 12	0,75													Здание100 пом. ВК5
В-27 Вентилятор	Ц14-46№6,3	1,20	2 12	3,00	ТО 0,7		ТО 0,7		Т 4,6		ТО 0,7		ТО 0,7		ТО 0,7		Здание100 пом. ВК5
В-27 Воздуховоды	D250-305	0,80	0 12	3,00													Здание100 пом. ВК5
В-11 Вентилятор	ВЦ6-28№8	2,00	12 24	0,50							Т 8,5						Здание 100 пом. ВК6
В-11 Фильтр 4шт.	22832-0-0	0,80	0 6	0,50	Т 2,3						Т 2,3						Здание100 пом. ВК6
В-11 Воздуховоды	D200 L4,5	1,10	0 12	0,50													Зд100пом. ВК6
В-12 Вентилятор 2шт.	ЦП7-40№8	2,40	12 24	0,50									Т 9,2				Здание 100 пом. ВК6
В-12 Фильтр 5шт.	22832-0-0	0,80	0 6	0,50			Т 2,3						Т 2,3				Здание100 пом. ВК6
В-12 Воздуховоды	D280 L20,8	1,40	0 12	0,50													Здание100 пом. ВК6

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонт сл ожность	Межрем. о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-13 Вентилятор	Ц14-46№8	1,20	2 24	2,50		ТО 0,7		ТО 0,7		ТО 0,7		ТО 0,7		ТО 0,7		ТО 0,7	Здание100 пом. ВК6
В-13 Воздуховоды	D270-470	0,70	0 12	2,50													Здание100 пом. ВК6
В-14 Вентилятор резерв	Ц14-46№8	1,60	12 24	2,00	ТО 1,2												Здание100 пом. ВК6
В-14 Воздуховоды	D230 L11,5	1,10	0 12	2,00													Здание100 пом. ВК6
В-15 Вентилятор	Ц14-46№8	1,60	12 24	1,00											Т 4,6		Здание100 пом. ВК6
В-15 Воздуховоды	D280 L14,2	1,80	0 12	0,50													Здание100 пом. ВК6
В-161 Вентилятор	Ц14-46№3,15	0,60	6 36	1,00			ТО 0,3						ТО 0,3				Здание 100 пом. ВК6
В-161 Воздуховоды	D315 L50	2,50	0 12	1,00													Здание100 пом. ВК6
Вентилятор радиальный	BP120-45-5	1,20	12 24	1,50				ТО 0,7									Здание100 пом. ВК6
В-16 Вентилятор	Ц14-46№8	1,60	3 18	3,00			ТО 0,9			ТО 0,9			ТО 0,9			Т 4,6	Здание100 пом. ВК7
В-16 Воздуховоды	D405 L15,5	1,80	0 12	3,00													Здание100 пом. ВК7
В-17 Вентилятор	Ц4-75№2,5	0,60	2 24	2,50	ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		Здание100 пом. ВК7
В-17 Воздуховоды	D180 L31	1,20	0 12	2,50													Здание100 пом. ВК7
В-18 Вентилятор резерв	Ц14-46№5	1,00	12 24	2,00									Т 2,9				Здание 100 пом. ВК7
В-18 Воздуховоды	D320 L7,4	0,40	0 12	2,00													Здание100 пом. ВК7
В-19 Вентилятор	Ц14-46№8	1,60	2 12	3,00	ТО 0,9		Т 4,6		ТО 0,9		ТО 0,9		ТО 0,9		ТО 0,9		Здание100пом. ВК7

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсложность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-19 Воздуховоды	D360 L19	1,60	0 12	3,00													Здание 100 пом. ВК7
П-04 Вентилятор	Ц9-55№10	1,80	2 12	3,00	ТО 1,0		ТО 1,0		Т 6,8		ТО 1,0		ТО 1,0		ТО 1,0		здание 100 в\к8
П-04 Калорифер 8шт	КСК4-10	4,00	0 12	3,00					Т 11,4								здание 100 в\к8
П-04 Фильтр	ФР	1,50	0 12	3,00											Т 4,3		здание 100 в\к9
П-04 Воздуховоды	D411L10.1	1,40	0 12	3,00													здание 100 в\к8
П-05 Вентилятор	Ц9-55№12	2,00	2 24	3,00		ТО 1,1		ТО 1,1		ТО 1,1		ТО 1,1		ТО 1,1		ТО 1,1	здание 100 в\к9
П-05 Калорифер 4шт	КСК4-11	6,40	0 12	3,00				Т 18,2									здание 100 в\к9
П-05 Фильтр	ФР	1,50	0 12	3,00				Т 4,3									здание 100 в\к9
П-05 Воздуховоды	D390L13	1,70	0 12	3,00													здание 100 в\к9
П-06 Вентилятор	Ц9-55№12,5	2,00	2 12	3,00	ТО 1,1		Т 7,6		ТО 1,1		ТО 1,1		ТО 1,1		ТО 1,1		здание 100 в\к9
П-06 Фильтр	ФР	1,50	4 12	3,00			ТО 0,9				ТО 0,9				Т 4,3		здание 100 в\к9
П-06 Калорифер 4 шт.	КСК4-11	6,40	0 12	3,00											Т 18,2		здание 100 в\к9
П-06 Воздуховоды	D460-850L7.4	0,60	0 96	2,00													здание 100 в\к9
В-20 Вентилятор 2шт	Ц14-46№6.3	2,40	2 12	0,40		ТО 1,4		Т 6,8		ТО 1,4		ТО 1,4		ТО 1,4		ТО 1,4	Здание 100 пом. ВК11
В-20 Воздуховоды	D470 L25,4	1,70	0 12	0,40													Здание 100 пом. ВК11
В-21 Вентилятор 2шт.	ВЦ6-28№8	4,00	12 12	0,40		К	О	Н	С	Е	Р	В	Л	Ц	И	Я	Здание 100 пом. ВК11

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонт сл ожность	Межрем. о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-21 Фильтр 5 шт.	22833-0-0	4,00	6 12	0,40		К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я	Здание100 пом. ВК11
В-21 Воздуховоды	D210 L14,8	1,30	0 12	0,40		К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я	Здание100 пом. ВК11
В-22 Вентилятор	Ц14-46№4	0,80	12 24	0,40			Т 2,3										Здание100 пом. ВК11
В-22 Воздуховоды	D380 L4,3	2,30	0 12	0,40													Здание100 пом. ВК11
В-23 Вентилятор	Ц14-46№6,3	1,20	2 12	3,00	ТО 0,7		Т 4,6		ТО 0,7		ТО 0,7		ТО 0,7		ТО 0,7		Здание100 пом. ВК11
В-23 Воздуховоды	D310-380 L12	0,70	0 12	3,00													Здание100 пом. ВК11
В-64 Вентилятор	Ц9-55№8	1,50	2 12	3,00		ТО 0,9		Т 5,7		ТО 0,9		ТО 0,9		ТО 0,9		ТО 0,9	Здание100 пом. ВК11
В-64 Воздуховоды	D800 L32	2,60	0 12	3,00													Здание100 пом. ВК11
В-24 Вентилятор	Ц14-46 №8	1,60	2 12	1,00		Т 4,6		ТО 0,9	Здание100 пом. ВК12								
В-24 арматура воздуховодов	D470 L25,4	0,50	0 12	1,00		Т 1,6											Здание100 пом. ВК12
В-25 Вентилятор ав.	Ц14-46 №8	1,60	12 72	0,10									ТО 0,9				Здание100 пом. ВК12
В-25 арматура воздуховодов	D430 -870	0,60	0 12	0,10			Т 2,0										Здание100 пом. ВК12
В-66 Вентилятор 2шт	Ц14-46№6,3	1,20	2 12	1,00	ТО 0,9		ТО 0,9		ТО 0,9		Т 4,6		ТО 0,9		ТО 0,9		Здание100 пом. ВК13
В-66 Воздуховоды	D440 L74	5,00	0 12	1,00													Здание100 пом. ВК13
В-67 Вентилятор	Ц14-46№6,3	1,2	2 12	2,00		К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я	Здание100 пом. ВК13
В-67 Воздуховоды	D410 L55	3,90	0 12	2,00		К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я	Здание100 пом. ВК13

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсложность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-68 Вентилятор	Ц14-46№5	1,00	3 18	3,00			ТО 0,6			Т 2,9			ТО 0,6			ТО 0,6	Здание 100 пом. ВК13
В-68 Воздуховоды	D350 L65	5,00	0 12	3,00													Здание 100 пом. ВК13
В-69 Вентилятор 2шт	ВЦ16-28№10	2,10	6 36	0,40		К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я	Здание 100 пом. ВК13
В-69 Воздуховоды	D404 L39	8,30	0 12	0,40		К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я	Здание 100 пом. ВК13
В-70 Вентилятор	Ц14-46№8	1,60	6 36	0,40						ТО 1,2						ТО 1,2	Здание 100 пом. ВК13
В-70 Воздуховоды	D700-1100	1,20	0 12	0,40													Здание 100 пом. ВК13
В-71 Вентилятор	Ц14-46№5	1,00	2 12	1,00	ТО 0,6		ТО 0,6		ТО 0,6		ТО 0,6		ТО 0,6			Т 3,8	Здание 100 пом. ВК13
В-71 Воздуховоды	D640 L12	0,80	0 12	1,00													Здание 100 пом. ВК13
П-12 Вентилятор	Ц14-46№8	1,60	3 18	2,00	ТО 0,9			Т 4,6			ТО 0,9			ТО 0,9			Здание 100 пом. ВК14
П-12 Калориферы 8 шт.	КСК3-10	3,20	0 12	2,00						Т 1,8							Здание 100 пом. ВК14
П-12 Фильтр	ФР	1,50	6 12	2,00	Т 4,3						ТО 0,9						Здание 100 пом. ВК14
П-12 Воздуховоды	D640 L102	8,90	0 12	2,00													Здание 100 пом. ВК14
П-13 Вентилятор	Ц14-46№8	1,60	3 18	1,00		ТО 0,9			Т 4,6			ТО 0,9			ТО 0,9		Здание 100 пом. ВК14
П-13 Калориферы 8 шт.	КСК3-10	3,20	0 12	1,00		Т 9,1											Здание 100 пом. ВК14
П-13 Фильтр	ФР	1,50	0 12	1,00					Т 4,3								Здание 100 пом. ВК14
П-13 Воздуховоды	D480-590 L124	8,70	0 12	1,00													Здание 100 пом. ВК14

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки	
		ремонтсложность	Межрем. о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
П-14 Вентилятор (резерв.)	Ц14-46№8	1,60	24 60	0,10	ТО 0,9													Здание100 пом. ВК14
П-14 Калориферы 8 шт.	КСКЗ-10	3,20	24 60	0,10														Здание100 пом. ВК14
П-14 Фильтр	ФР	1,50	0 24	0,10														Здание100 пом. ВК14
П-14 Воздуховоды	D480-590 L124	8,70	0 60	0,10														Здание100 пом. ВК14
П-15 Вентилятор	Ц14-46№8	1,60	3 18	2,00			Т 4,6			ТО 0,9			ТО 0,9				ТО 0,9	Здание 100 пом. ВК15
П-15 Калориферы 8 шт.	КСКЗ-10	3,20	0 12	2,00													Т 9,1	Здание100 пом. ВК15
П-15 Фильтр	ФР	1,50	0 12	2,00									ТО 0,9					Здание 100 пом. ВК15
П-15 Воздуховоды	D510-850 L190	16,20	0 12	2,00														Здание100 пом. ВК15
П-16 Вентилятор	Ц14-46№8	1,60	4 24	2,00		Т 4,6				ТО 0,9							ТО 0,9	Здание 100 пом. ВК15
П-16 Калориферы 8 шт.	КСКЗ-10	3,20	0 12	2,00													Т 9,1	Здание100 пом. ВК15
П-16 Фильтр	ФР	1,50	0 12	2,00													Т 4,3	Здание 100 пом. ВК15
П-16 арматура воздуховодов	725*860	3,00	0 12	2,00													Т 10,0	Здание100 пом. ВК15
П-17 Вентилятор	Ц14-46№8	1,60	12 120	0,10									ТО 0,9					Здание100 пом. ВК15
П-17 арматура воздуховодов	725*860	2,60	0 24	0,10														Здание100 пом. ВК15
П-17 Дроссель-клапан 4шт	ДКСП-18	0,80	0 12	0,10									Т 2,3					Здание100 пом. ВК15
П-17 Калорифер 8шт	КСКЗ-10	3,20	0 12	0,10									Т 9,1					Здание100 пом. ВК15

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в норма-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсложность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
П-17 Фильтр	ФР	1,50	0 12	0,10				Т 4,3									Здание100 пом. ВК15
В-107 Вентилятор	ВР280-46№5	1,20	2 12	3,00	ТО 0,7		ТО 0,7		Т 4,6		ТО 0,7		ТО 0,7		ТО 0,7		Здание100 пом. ВК16
В-107 Воздуховоды	D303-322	1,00	0 12	3,00													Здание 100 пом. ВК16
В-98 Вентилятор	Ц14-46№6,3	1,20	12 24	1,00										Т 3,4			Здание 100 пом. ВК17
В-98 Воздуховоды	D508 L11	0,70	0 12	1,00													Здание100 пом. ВК17
В-102 Вентилятор	ВР280- 46№6,3	1,00	12 48	1,00										ТО 0,6			Здание 100 пом. ВК17
В-102 Воздуховоды	D312 L14,8	2,40	0 12	1,00													Здание100 пом. ВК17
В-112 Вентилятор	Ц14-46№5	1,20	6 24	2,00		ТО 0,7						ТО 0,7					Здание 100 пом. ВК18
В-112 Воздуховоды	D352 L15	1,60	0 12	2,00													Здание100 пом. ВК18
П-18 Вентилятор	RDH1000K	0,50	6 12	2,00		К	О	Н	С	Е	Р	В	Л	Ц	И	Я	Здание100 пом. ВК19
П-18 Калорифер	ВНВ245.1- 223-200-03- 2,5	0,60	0 12	2,00		К	О	Н	С	Е	Р	В	Л	Ц	И	Я	Здание100 пом. ВК19
П-18 Фильтр	ФяУБ	1,50	0 12	2,00				Т 0,9									Здание100 пом. ВК19
П-18 арматура воздуховодов	1000*600*65 м	2,00	0 12	2,00				Т 6,7									Здание100 пом. ВК19
П-19 Вентилятор	RDH1000K	0,50	6 12	2,00				Т 1,4					ТО 0,3				Здание100 пом. ВК19
П-19 Калорифер	ВНВ245.1- 223-200-03- 2,5	0,60	0 12	2,00				Т 1,7									Здание100 пом. ВК19
П-19 Фильтр	ФяУБ	1,50	0 12	2,00				Т 4,3									Здание100 пом. ВК19

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтосл ожность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
П-19 арматура воздухопроводов	диам.450-47м	1,00	0 12	2,00			Т 3,3										Здание 100 пом. ВК19
В-118 Вентилятор	Ц14-46№5	1,00	2 24	1,00	ТО 0,6		ТО 0,6		ТО 0,6		ТО 0,6		ТО 0,6		ТО 0,6		Здание 100 пом. ВК20
В-118 Воздуховоды	D216 L14	0,60	0 12	1,00													Здание 100 пом. ВК20
В-118 Дроссель-клапан	ДК1	0,80	0 12	1,00				Т 2,3									Здание 100 пом. ВК20
В-120 Вентилятор (резерв)	Ц14-46№8	1,60	12 120	0,20		К	О	Н	С	Е	Р	В	Л	Ц	И	Я	Здание 100 пом. ВК20
В-120 Воздуховоды	D640 L9	0,60	0 12	0,20		К	О	Н	С	Е	Р	В	Л	Ц	И	Я	Здание 100 пом. ВК20
В-119 Вентилятор	Ц14-46№8	1,60	12 24	0,50				ТО 0,9									Здание 100 пом. ВК20
В-119 Воздуховоды	D220 L16	0,70	0 12	0,50													Здание 100 пом. ВК20
В-132 Вентилятор	Ц14-46№3,15	0,60	12 24	0,50											Т 2,4		Здание 100 пом. ВК20
В-132 Воздуховоды	D425 L22,9	1,60	0 12	0,50													Здание 100 пом. ВК20
В-134 Вентилятор	Ц14-46№4	0,80	6 12	0,50					ТО 0,5						Т 2,3		Здание 100 пом. ВК20
В-134 Воздуховоды	D405 L22,6	1,40	0 12	0,50													Здание 100 пом. ВК20
П-25 Вентилятор	Ц9-55№10	1,80	2 24	0,75	ТО 1,0		ТО 1,0		ТО 1,0		ТО 1,0		ТО 1,0		ТО 1,0		Здание 100 пом. ВК23
П-25 Калорифер 8шт	КСК3-10	3,20	0 12	0,75									Т 12,2				Здание 100 пом. ВК23
П-25 Фильтр 24шт	ФЯ1-2,65	2,40	0 12	0,75									Т 8,0				Здание 100 пом. ВК23
П-25 арматура воздухопроводов	D1115 L10	1,20	0 12	0,75									Т 4,0				Здание 100 пом. ВК23

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсл ожность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
П-26 Вентилятор	Ц9-55№10	1,80	2 12	3,00	ТО 1,0		ТО 1,0		ТО 1,0		ТО 1,0		Т 5,1		ТО 1,0		Здание 100 пом. ВК23
П-26 Калорифер 8шт	КСКЗ-10	3,20	0 12	3,00									Т 9,1				Здание 100 пом. ВК23
П-26 Фильтр 24шт	ФЯ1-2,65	2,40	0 12	3,00									Т 6,8				Здание 100 пом. ВК23
П-26 Вентиль5шт	ДУ-50	0,30	0 12	0,75									Т 0,9				Здание 100 пом. ВК23
П-26 арматура воздуховодов	D915 L60	2,20	0 12	0,75									Т 7,3				Здание 100 пом. ВК23
П-29 Вентилятор	Ц9-55 №12.5	2,00	6 12	1,00						ТО 1,1						Т 5,7	здание 100 в/к24
П-29 Калорифер 2 шт.	КСКЗ-11	2,00	0 12	1,00								Т 5,7					здание 100 в/к24
П-29 Фильтр 18 шт.	D21кл (ФПП)	1,80	0 12	1,00						Т 6,0							здание 100 в/к24
П-29 Фильтр 24 шт.	Фл 1.8 м2	2,40	0 12	1,00										Т 8,0			здание 100 в/к24
П-29 арматура воздуховодов	D630 L220	1,20	0 12	1,00	Т 4,0												здание 100 в/к24
В-142 Вентилятор	ВР280-46 №2.5	0,70	6 12	0,50						ТО 2,0						Т 2,3	здание 100 в/к26
В-142 арматура воздуховодов	D700-750 L21	1,20	0 12	0,50												Т 4,0	здание 100 в/к26
В-143 Вентилятор	ВР280-46 №4	0,70	6 12	0,50					ТО 0,4						Т 3,1		здание 100 в/к26
В-143 арматура воздуховодов	D630-700 L22	1,20	0 12	0,50											Т 4,0		здание 100 в/к26
В-144 Вентилятор	ВР80-75 №4ВК	0,60	6 12	0,50												Т 1,7	здание 100 в/к26
В-144 арматура воздуховодов	D650-710 L23	1,20	0 12	0,50												Т 4,0	здание 100 в/к26

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в норма-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсложность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-146 Вентилятор	УНИВЕНТ №2.2.5-2	0,60	6 24	1,00		ТО 0,5						ТО 0,5					Здание100 пом. ВК26
В-146 Воздуховоды	Д180-24м	1,00	0 12	1,00													Здание 100 пом. ВК26
В-146 Клапан	КПУ-1мД200 2шт	0,35	0 12	1,00								Т 1,0					Здание 100 пом. ВК26
В-117 Вентилятор 2шт.	ВЦ6-28№8	2,00	12 24	0,50								ТО 1,2					Здание100 пом. ВК27
В-117 Фильтр 4 шт	24525-0-0	1,50	0 12	0,50								Т 4,3					Здание100 пом. ВК27
В-117 Воздуховоды	D205 L13	0,90	0 12	0,50													Здание100 пом. ВК27
П-44 Вентилятор (резерв) консервация	Ц14-46 №8	1,60	12 60	0,10		К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я	Здание100 пом. ВК27
П-44 Фильтр консервация	ФР-5	1,50	12 60	0,10		К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я	Здание100 пом. ВК27
П-44 арматура воздуховодов консервация	D216 L16	3,6	12 60	0,10		К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я	Здание100 пом. ВК27
П-45 Вентилятор	Ц9-55 №10	1,80	12 24	0,75					ТО 1,0								здание 100 в\к29
П-45 Фильтр рулонный	ФР-5	1,00	0 24	0,75										Т 3,4			здание 100 в\к29
П-45 Калорифер 6 шт.	КФБ-10	4,20	0 12	0,75							Т 12,0						здание 100 в\к29
П-45 арматура воздуховодов	D500 L167	10,90	0 12	0,75													здание 100 в\к29
В-159 Вентилятор	Ц4-70 №8	1,60	6 12	1,00		Т 6,8						ТО 0,9					Здание100 пом. ВК30
В-159 арматура воздуховодов	D220 L16	0,5	0 12	1,00		Т 1,7											Здание100 пом. ВК30
В-164 Вентилятор	Ц117-40№6,3	0,80	12 24	2,00								Т 2,3					Здание 100 пом. ВК30

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтосл ожность	Межрем о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-164 Фильтр	НВГК	1,50	0 12	2,00		Т 4,3											Здание 100 пом. ВК30
В-164 Воздуховоды	D200-300L80	4,00	0 12	2,00													Здание 100 пом. ВК30
ПК-1 Вентилятор	Ц14-46 №3	0,50	2 12	1,00	Т 1,4		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		здание 100 вк31
ПК-1 арматура воздуховодов	D900- 1000L40	3,60	0 12	1,00													здание 100 вк31
ПК-2 Вентилятор	Ц14-46 №3	0,50	2 12	1,00	Т 1,4		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		здание 100 вк31
ПК-2 Воздуховоды и арматура	D200- 800L327	22,60	0 12	1,00													здание 100 вк31
ПК-3 Вентилятор	Ц14-46 №3	0,50	2 12	1,00	Т 1,4		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		здание 100 вк31
ПК-3 Воздуховоды и арматура	D200- 800L337	23,00	0 12	1,00													здание 100 вк31
ПК-4 Вентилятор	Ц14-46 №3	0,50	2 12	1,00	Т 1,4		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		здание 100 вк31
ПК-4 Воздуховоды и арматура	D200- 600L347	21,00	0 12	1,00													здание 100 вк31
ПК-5 Вентилятор	Ц14-46 №3	0,50	2 12	1,00	Т 1,4		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		здание 100 вк31
ПК-5 Воздуховоды и арматура	D400L300	18,00	0 12	1,00													здание 100 вк31
ПК-6 Вентилятор	Ц14-46 №3	0,50	2 12	1,00	Т 1,4		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		здание 100 вк31
ПК-6 Воздуховоды и арматура	D400L210	7,20	0 12	1,00													здание 100 вк31
В-169 Вентилятор	ВР280-46№5	0,70	2 12	1,00	ТО 0,4		ТО 0,4		ТО 0,4		ТО 0,4		Т 3,1		ТО 0,4		Здание 100 п102\1в/к 32
В-169 арматура воздуховодов	D630L81	1,00	0 12	1,00											Т 3,3		Здание 100 п102\1в/к 32

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в норма-часах по месяцам												Место установки
		ремонтосл ожность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-173 Вентилятор	ВР80-75№5	0,60	2 24	1,00		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		Т 1,7		ТО 0,3	Здание 100 п105и в/к 32
В-173 Воздуховоды	Д315-122м	6,70	0 12	1,00													Здание 100 п105и в/к 32
В-173 Вентиль запорный	диам15	0,05	0 12	1,00										Т 0,1			Здание 100 п105и в/к 32
В-177 Вентилятор (пом.106, 107)	Ц9-57№5	0,70	4 12	1,50		Т 3,1				ТО 0,4				ТО 0,4			Здание 100 пом. ВК36
В-177 Воздуховоды	D300 L10	0,60	0 12	1,50													Здание100 пом. ВК36
В-178 Вентилятор (пом.106, 107)	Ц9-55№8	1,50	4 12	1,50	ТО 0,9				Т 4,3				ТО 0,9				Здание100 пом. ВК36
В-178 Воздуховоды	D400-500 L30	2,00	0 12	1,50													Здание 100 пом. ВК36
П-36 Вентилятор	Ц9-55 №10	1,80	2 24	1,00		ТО 1,0		ТО 1,0		ТО 1,0		ТО 1,0		ТО 1,0		ТО 1,0	здание 100 в\к39
П-36 Калорифер 6 шт.	КФС-10	4,20	0 12	1,00							Т 15,9						здание 100 в\к39
П-36 арматура воздуховодов	D600- 800L140	0,50	0 12	1,00			Т 1,7										здание 100 в\к39
П-36 Задвижка 5 шт.	ДУ-80	0,70	0 12	1,00							Т 2,0						здание 100 в\к39
П-36 Вентиль 7 шт.	ДУ-15	0,40	0 12	1,00								Т 1,1					здание 100 в\к39
П-36 Фильтр 2 шт.	ФР-5	1,00	6 12	1,00			Т 2,9						ТО 0,6				здание 100 в\к39
П-37 Вентилятор	Ц9-55 №12	2,00	8 48	0,75				ТО 1,1								ТО 1,1	здание 100 в\к39
П-37 Фильтр 18 шт.	Фл 1.8 м2	2,40	0 12	0,75										Т 8,0			здание 100 в\к39
П-37 Фильтр 24 шт.	Д-21 (ФПП)	2,40	0 12	0,75				Т 8,0									здание 100 в\к39

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в норма-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсл ожность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
П-37 арматура воздухопроводов	D600-800L180	0,50	0 12	0,75			T 1.7										здание 100 в\к39
П-37 Калорифер 8 шт.	КФБ-10	5,60	0 12	0,75								T 16.0					здание 100 в\к39
П-37 Вентиль 6 шт.	DY-15	0,30	0 12	0,75							T 0.9						здание 100 в\к39
П-37 Клппан с эд.приводом	ДУ-80	0,20	0 12	0,75							T 0.6						здание 100 в\к39
П-37 Задвижка 4шт	ДУ-80	0,60	0 12	0,75							T 1.7						здание 100 в\к39
П-39 Вентилятор	Ц9-55№12	3,00	12 48	0,75			ТО 1.7										здание 100 в\к39
П-39 Фильтр 36 шт.	Д-21 (ФП1)	2,40	0 12	0,75									T 8.0				здание 100 в\к39
П-39 Фильтр 2шт	ФР-5	3,60	0 12	0,75									T 12.0				здание 100 в\к39
П-39 арматура воздухопроводов	800-1000L160	0,60	0 12	0,75			T 2.0										здание 100 в\к39
П-39 Калорифер 10шт	КФС-10	7,00	0 12	0,75							T 20.0						здание 100 в\к39
П-40 Вентилятор	КЦКП-С1-6,3	6,30	12 48	0,75								ТО 3,6					здание 100 в\к39
П-40 арматура воздухопроводов	500*600-105м	0,60	0 12	0,75								T 2.0					здание 100 в\к39
П-40 Клапан	500*600КПУ-24	0,15	0 12	0,75								T 0,4					здание 100 в\к39
П-40 Дроссель- Клапан	7шт	1,05	0 12	0,75								T 3,0					здание 100 в\к39
П-40 Калорифер	ВНВ241	1,20	0 12	0,75								T 3,0					здание 100 в\к39
П-40 Фильтр	ФяУБ-1G3	1,50	0 12	0,75								T 3,0					здание 100 в\к39

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсложность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
ПВ-3 арматура воздухопроводов	D500 L90	1,20	0 12	0,75													здание 100 в\к39
В-186 Вентилятор	Ц14-70№6,3	0,60	12 48	0,75			ТО 0,3										Здание100 пом. ВК39
В-186 арматура воздухопроводов	D400 L56	3,90	0 12	0,75													Здание100 пом. ВК39
В-187 Вентилятор	Ц14-46№4	0,80	12 48	0,75			ТО 0,5										Здание100 пом. ВК39
В-187 Воздуховоды	D500 L80	5,20	0 12	0,75													Здание 100 пом. ВК39
В-189 Вентилятор	Ц14-46 №6,3	1,20	12 48	0,50						ТО 0,7							Здание 100 пом. ВК39
В-189 Воздуховоды и арматура	D500 L90	1,20	0 12	0,50													Здание 100 пом. ВК39
В-193 Вентилятор	Ц14-70 №6,3	0,60	12 48	0,50							Т 1,7						Здание 100 пом. ВК39
В-193 Воздуховоды и арматура	D400 L40	2,40	0 12	0,50													Здание 100 пом. ВК39
В-196 Вентилятор консервация	Ц9-57№6	0,80	8 48	0,75		К	О	Н	С	Е	Р	В	Л	Ц	И	Я	Здание 100 пом. ВК39
В-196 Воздуховоды консервация	D300 L40	0,60	0 12	0,75		К	О	Н	С	Е	Р	В	Л	Ц	И	Я	Здание 100 пом. ВК39
В-197 Вентилятор консервация	Ц9-57№4	0,60	12 48	1,00		К	О	Н	С	Е	Р	В	Л	Ц	И	Я	Здание 100 пом. ВК39
В-197 Воздуховоды консервация	D300 L40	2,20	0 12	1,00		К	О	Н	С	Е	Р	В	Л	Ц	И	Я	Здание 100 пом. ВК39
В-198 Вентилятор	Ц14-70№4	0,60	12 48	0,75					ТО 0,5								Здание 100 пом. ВК39
В-198 Воздуховоды	D400 L40	2,40	0 12	0,75													Здание100 пом. ВК39
В-137 Вентилятор	Ц14-46№8	1,60	12 48	0,75							ТО 0,9						Здание 100 пом. ВК39

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки	
		ремонтсложность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
В-137 Воздуховоды	D600-800 L90	7,20	0 12	0,75														Здание100 пом. ВК39
В-199 Вентилятор	BP280- 46№6,3	0,80	12 48	1,00													ТО 0,6	Здание100 пом. ВК39
В-199 Воздуховоды	D500 L80	5,20	0 12	1,50														Здание100 пом. ВК39
В-211 Вентилятор 2шт	Ц4-70№6,3	1,60	12 72	0,10		К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		Здание 100 пом. ВК41
В-211 Воздуховоды и арматура	D400 L68	4,80	0 12	0,10		К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		Здание100 пом. ВК41
В-212 Вентилятор	Ц14-46№5	0,70	6 24	0,10		К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		Здание 100 пом. ВК41
В-212 Воздуховоды и арматура	D400 L80	5,10	0 12	3,00		К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		Здание100 пом. ВК41
В-213 Вентилятор 2шт	Ц4-70№8	2,40	4 12	3,00			Т 7,9				ТО 1,4					ТО 1,4		Здание100пом. ВК41
В-213 Арматура воздуховодов	D710 L82	24,00	0 12	3,00									Т 79,8					Здание100 пом. ВК41
В-214 Вентилятор 2шт	Ц14-46№4	0,80	4 24	3,00			ТО 0,6				ТО 0,6					ТО 0,6		Здание100 пом. ВК41
В-214 Воздуховоды и арматура	D500 L70	0,50	0 12	3,00												Т 1,7		Здание100 пом. ВК41
В-216 Вентилятор	Ц4-70№6,3	0,80	12 72	0,20													ТО 0,5	Здание100 пом. ВК41
В-216 Воздуховоды и арматура	D560 L55	4,30	0 24	0,20														Здание100 пом. ВК41
В-218 Вентилятор	Ц4-75№3,15	0,60	12 72	0,20		ТО 0,3												Здание100 пом. ВК41
В-218 Воздуховоды и арматура	D500 L35	2,50	0 24	0,20														Здание100 пом. ВК41
П-43 Вентилятор	Ц9-55№12	2,00	3 18	2,00		ТО 1,1			ТО 1,1			ТО 1,1				ТО 1,1		Здание100 пом. ВК43

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтосл ожность	Межрем. о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
П-43 Калорифер 8шт	КФБ-9	2,00	0 12	2,00								Т 5,7					Здание100 пом. ВК43
П-43 Фильтр 20шт	ФЯ1-26-50	0,60	0 12	2,00								Т 2,0					Здание 100 пом. ВК43
П-43 Воздуховоды и арматура	D160-600*500 L59	1,20	0 12	2,00								Т 4,0					Здание100 пом. ВК43
В-88 Вентилятор 2 шт.консервация	ВР12-86 №3,2	2,40	12 72	0,20	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		Здание100 пом.1018кр.
В-88 Арматура воздуховодов консервация	D250 L52,3	2,50	0 12	0,20	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		Здание100 пом.1018кр.
В-29 Вентилятор	МЕСТ ВКР№4	0,80	4 24	2,50				Т 3,1				ТО 0,5				ТО 0,5	Здание100 пом.1110кр.
В-29 Арматура воздуховодов	D280 L6,7	0,50	0 12	2,50				Т 1,7									Здание 100 пом1110Кр
В-30 Вентилятор	ВКР№4	0,80	4 12	2,50				Т 3,1				ТО 0,5				ТО 0,5	Здание 100 пом1110Кр
В-30 Арматура воздуховодов	D315 L8	0,50	0 12	2,50				Т 1,7									Здание 100 пом1110Кр
В-30 Воздуховоды	D315 L8	0,40	0 12	2,50													Здание 100 пом1110Кр
В-32-33 Вентилятор 2шт	ВКР№6,3	2,00	6 36	1,00						ТО 1,1						ТО 1,1	Здание100 пом1110кр
В-32-32 Арматура воздуховодов	D315*L2,8	0,30	0 12	1,00						Т 0,9							Здание100 пом1110Кр
В-34 Вентилятор	ВКР№5	0,90	4 24	1,00				Т 3,4				ТО 0,5				ТО 0,5	Здание100 пом.2060Кр
В-34 Арматура воздуховодов	D300 L6,5	0,40	0 12	1,00				Т 1,1									Здание100 пом.2060Кр
В-35 Вентилятор	ВКР№5	0,90	4 24	1,00			Т 3,4				ТО 0,5				ТО 0,5		Здание100 пом.2060Кр
В-35 Арматура воздуховодов	D260 L8,2	0,40	0 12	1,00							Т 1,1						Здание100 пом.2060Кр

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудосмкость в норма-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсл ожность	Межрем. о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-36-37 Вентилятор 2шт.	ВКР№5	1,80	6 24	1,00					Т 6.8						ТО 1.0		Здание100 пом.2060Кр
В-36-37 Арматура воздухопроводов	D380 L13	0,50	0 12	1,00					Т 1,7								Здание100 пом.2060Кр
В-38 Вентилятор	ВКР№5	0,90	6 24	1,00					Т 3.4						ТО 0.5		Здание100 пом.2060Кр
В-38 Арматура воздухопроводов	D260 L9,3	0,50	0 12	1,00					Т 1,7								Здание100 пом.2060Кр
В-39-40 Вентилятор 2шт	ВКР№5	1,80	6 24	1,00				ТО 1,0							ТО 1,0		Здание 100 пом2060кр
В-39-40 Арматура воздухопроводов	D375 L13	0,50	0 12	1,00				Т 1,7									Здание100 пом.2060Кр
В-41-51 Вентилятор 1шт	ВКР№6,3	11,00	6 24	1,00		ТО 6.3						Т 38.0					Здание100 пом 2060Кр
В-41-51 Арматура воздухопроводов	51*2,5	1,20	0 12	1,00								Т 4.0					Здание100 пом2060Кр
В-52 Вентилятор	ВКР№5	0,90	2 12	3,00		ТО 0,5		Т 3,4		ТО 0,5		ТО 0,5		ТО 0,5		ТО 0,5	Зд.100п.1143- 2070кр.
В-52 Арматура воздухопроводов	D500 L1	0,50	0 12	3,00				Т 1,7									Зд.100п.1143- 2070кр.
В-53 Вентилятор	ВКР№5	0,90	2 12	3,00		ТО 0,5		ТО 0,5		Т 3,4		ТО 0,5		ТО 0,5		ТО 0,5	Здание100 пом.2070Кр
В-53 Арматура воздухопроводов	D300 L8	0,40	0 12	3,00						Т 1,1							Здание100 пом.2070Кр
В-53 Дроссель-клапан	D250 3шт	0,30	0 12	3,00						Т 0,9							Здание100 пом.2070Кр
В-54-57 Вентилятор 4 шт	ВКР№5	3,60	2 12	3,00		ТО 2,1		ТО 2,1		Т 12,0		ТО 2,1		ТО 2,1		ТО 2,1	Здание100 пом.2070Кр
В-54-57 Арматура воздухопроводов	15*2,8	0,50	0 12	3,00				-- --		Т 1,4							Здание100 пом.2070Кр
В-58-59 Вентилятор	ВО10-У2	3,60	12 48	1,00				ТО 2,1									Здание 100 ном1085Кр

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в норма-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсл ожность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-60-61 Вентилятор 2 шт.	ВКР№6,3	3.60	4 12	3,00			ТО 2,1				ТО 2,1				Т 10,3		Здание 100 пом.1141Кр
В-60-61 Арматура воздухопроводов	D300 L8	0,50	0 12	3,00											Т 1,4		Здание 100 пом.1141Кр
В-75 Вентилятор	ВКР№6,3	1.00	2 12	3,00	ТО 0,6		ТО 0,6		ТО 0,6		Т 3,1		ТО 0,6	-- --	ТО 0,6		Здание 100 пом.1107Кр
В-75 Арматура воздухопроводов	D570 L8,5	0,60	0 12	3,00							Т 2,0						Здание 100 пом.1107Кр
В-76 Вентилятор	ВКР№5	0,90	2 12	3,00		ТО 0,7		ТО 0,7		Т 3,2		ТО 0,7		ТО 0,7		ТО 0,7	Здание 100 пом.1107Кр
В-76 Арматура воздухопроводов	D17	0,10	0 12	3,00						Т 0,4							Здание 100 пом.1107Кр
В-77 Вентилятор	ВКР№4	0,80	2 12	3,00		ТО 0,5		ТО 0,5		Т 3,1		ТО 0,5		ТО 0,5		ТО 0,5	Здание 100 пом.1107Кр
В-77 Арматура воздухопроводов	D325 L11	0,60	0 12	3,00						Т 1,7							Здание 100 пом.1107Кр
В-78 Вентилятор	ВКР№4	0,80	2 12	3,00	ТО 0,5		ТО 0,5		ТО 0,5		Т 3,1		ТО 0,5		ТО 0,5		Здание 100 пом.1107Кр
В-78 Арматура воздухопроводов	D325 L11	0,60	0 12	3,00						Т 1,7							Здание 100 пом.1107Кр
В-79 Вентилятор	ВКР№4	0,80	2 12	3,00		ТО 0,5		ТО 0,5		Т 3,1		ТО 0,5		ТО 0,5		ТО 0,5	Здание 100 пом.1107Кр
В-79 Арматура воздухопроводов	D325 L11	0,60	0 12	3,00						Т 1,7							Здание 100 пом.1107Кр
В-80 Вентилятор	ВКР№5	0,90	2 12	3,00		ТО 0,5		ТО 0,5		Т 3,4		ТО 0,5		ТО 0,5		ТО 0,5	Здание 100 пом.1107Кр
В-80 Арматура воздухопроводов	D15 L17	0,10	0 12	3,00						Т 0,4							Здание 100 пом.1107Кр
В-81 Вентилятор	ВКР№4	0,80	12 24	0,20							Т 2,3						Здание 100 пом.1106Кр
В-81 Арматура воздухопроводов	D300 L18	0,90	0 12	0,20							Т 2,6						Здание 100 пом.1106Кр

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонт сл ожность	Межрем. о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-82 Вентилятор	ВКР№4	0,8	12 24	0,20							ТО 0,5						Здание 100 пом.1106Кр
В-82 Арматура воздухопроводов	D15 L17	0,10	0 12	0,20							Т 0,4						Здание 100 пом.1106Кр
В-83 Вентилятор	ВКР№5	0,90	12 24	0,20							ТО 0,6						Здание 100 пом.1106Кр
В-83 Арматура воздухопроводов	D15 L17	0,10	0 12	0,20							Т 0,4						Здание 100 пом.1106Кр
В-84 Вентилятор консервация	ВКР№4	0,80	12 24	0,20	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		Здание 100 пом1106Кр
В-84 Арматура воздухопроводов консервация	D250 L13	0,70	0 12	0,20	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		Здание 100 пом.1106Кр
В-85,В-87 Вентилятор 2шт	ВКР№5	0,90	12 24	0,20							ТО 0,6						Здание 100 пом.1106Кр
В-85,В-87 Арматура воздухопроводов	D100 L30	0,80	0 12	0,20							Т 2,7						Здание 100 пом1106Кр
В-86 Вентилятор консервация	ВКР№4	0,80	12 24	0,20	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		Здание 100 пом1106Кр
В-86 Арматура воздухопроводов консервация	D50 L30	0,60	0 12	0,20	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		Здание 100 пом1106Кр
В-89-В-90 Вентилятор 2шт	ВКР№5	1,80	12 24	1,00		Т 5,1											Здание 100 пом1094Кр
В-89,В-90 Арматура воздухопроводов	D100 L55	0,80	0 12	1,00		Т 2,7											Здание 100 пом1094Кр
В-91-В-92 Вентилятор 2шт	ВКР№5	1,80	12 24	1,00	ТО 1,2												Здание 100 пом1094Кр
В-91,В-92 Арматура воздухопроводов	D100 L45	0,80	0 12	1,00	Т 2,7												Здание 100 пом1094Кр
В-93-В-94 Вентилятор 2шт	ВКР№4	1,80	12 24	1,00		ТО 1,2											Здание 100 пом1094Кр
В-93,В-94 Арматура воздухопроводов	D100 L55	0,80	0 12	1,00		Т 2,7											Здание 100 пом1094Кр

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсложность	Межрем. о. смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-149-В-150 Вентилятор 2шт	ВКР№5	1.80	12 24	1,00						ТО 1.2							Здание 100 пом.1104Кр
В-149,В-150 Воздуховоды и арматура	D100 L45	0.80	0 12	1,00													Здание 100 пом.1104Кр
В-151-В-154 Вентилятор 4шт	ВКР№6	4.50	12 24	1,00						ТО 3.6							Здание 100 пом.1104Кр
В-151,В-154 Воздуховоды и арматура	D150 L90	2..2	0 12	1,00													Здание 100 пом.1104Кр
В-220 Вентилятор	ВР280-46№2	0,70	2 24	1,50	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		Зд100 юж.бытИУ
В-220 Воздуховоды	D300 L30	1,70	0 12	1,50	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		Зд100 юж.бытИУ
В-135 Вентилятор	УНИВЕНТ №3.15	0,60	2 12	0,40		ТО 0,3		Т 2,5		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3	Здание 100 ЮЖ.быт
В-135 Воздуховод	D315-30м	1,05	0 12	0,40													Здание 100 ЮЖ.быт
В-135 Дроссель- Клапан	5шт	0,50	0 12	0,40				Т 1,4									Здание 100 ЮЖ.быт
ПВ-02 Вентилятор	GOLD40-С-1- 2-1-1	0,50	12 48	0,50		ТО 0,3											Здание 100 пом. 14-15
ПВ-02 Калорифер	TBLE-4-140- 060-361	0,60	0 12	0,50		Т 1,7											Здание 100 пом. 14-15
ПВ 02 Арматура воздуховодов	D450 L130	1,60	0 12	0,50		Т 5,3											Здание 100 пом. 14-15
ВП-02 Вентилятор	FUA-1800	0,60	2 12	1,00		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		Т 1,7	Здание 100 пом.1080
ВП-03 Вентилятор	FUA-4700	0,60	12 24	0,50				ТО 0,3									Здание 100 пом.1053а
ВП-04 Вентилятор	LF-400	0,60	12 24	0,50										ТО 0,3			Здание100 пом.1053Б
ВП-05 Вентилятор	LF-400	0,60	2 24	0,50			ТО 0,3										Здание100 пом. 1044А

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсложность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
ВП-06 Вентилятор	LF-400	2,50	12 24	0,50											Т 8,3		Здание 100 пом. 1044А
ВП-08 Вентилятор	FUA-1800	0,60	12 24	1,00			ТО 0,3										Здание 100 пом. 1059 В
ВП-09 Вентилятор	FUA-3000	0,60	2 12	0,75		ТО 0,3		Т 1,7		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3	Здание 100 пом. 1025
ВП-10 Вентилятор	FUA-1800	0,60	2 12	0,50	ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		Т 1,7		Здание 100 пом. 111
ВП-11 Вентилятор	FUA-4700	0,60	12 24	0,25			ТО 0,3										Здание 100 пом. ИУ
ВП-11 Воздуховоды	Д200-36м	1,40	0 12	0,25													Здание 100 пом. ИУ ВК
ВП-11 Дроссель- Клапан	Д200-4шт	0,40	0 12	0,25			Т 1,1										Здание 100 пом. ИУ ВК
ВП-13 Вентилятор	FUA-2100	0,60	12 24	0,25			ТО 0,3										Здание 100 пом. ИУ 15
ВП-13 Воздуховоды	Д200-м	0,20	0 12	0,25			Т 0,6										Здание 100 пом. ИУ 15
ВП-14 Вентилятор	FUA-2100	0,60	12 24	0,25			ТО 0,3										Здание 100 пом. ИУ 15
ВП-15 Вентилятор	FUA-2100	0,60	6 12	1,00				Т 1,7						ТО 0,3			Здание 100 пом. 23 ИУ
ВП-16 Вентилятор	FUA-2100	0,60	6 12	1,00	Т 1,7						ТО 0,3						Здание 100 пом. 146
В-129 Вентилятор	FUA-2100	0,60	2 12	1,00		ТО 0,3		Т 1,7		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3	Здание 100 пом. 102/1
В-129 Фильтр	MW-2	0,30	0 12	1,00										Т 0,9			Здание 100 пом. 102/1
В-129 Арматура воздуховодов	D300 L40	0,60	0 12	1,00										Т 2,0			Здание 100 пом. 102/1
В-245 Вентилятор не в работе	TEV-385	0,60	2 24	1,00													Здание 100 пом. 102/1

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в норма-часах по месяцам												Место установки
		ремонтосл ожность	Межрем.о смотр и межрем период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
П-02 Вентиль 4шт	ДУ-15	0,20	0 12	1,50													зд168п203
П-02 Вентиль 5шт	ДУ-50	0,40	0 12	1,50													зд168п203
П-02 Клапан с эл.приводом	ДУ-50	0,10	0 12	1,50													зд168п203
П-02 Труба	D75L50	0,70	0 12	1,50													зд168п203
П-03 Вентилятор	Ц4-75№3,15	1,20	2 12	3,00													зд168п303
П-03 Калорифер	КСК3-2	0,20	0 12	3,00													зд168п303
П-03 Фильтр	ФЯ1-2,65	0,10	0 12	3,00													зд168п303
П-03 Воздуховоды	D125L20	0,70	0 12	3,00													зд168п303
П-04 Вентилятор 2шт	Ц14-46№4	1,60	12 24	0,50													зд168п123
П-04 Калорифер 2шт	КСК3-8	0,60	0 12	0,50													зд168п123
П-04 Воздуховоды	D450L20	2,70	0 12	0,50													зд168п123
ПА-01 Вентилятор(авар.)	Ц14-46№8.ав	1,60	12 180	0,10													зд168п207
ПА-01 Воздуховоды	D800L30ав	2,40	0 12	0,10													зд168п207
В-02 Вентилятор	Ц14-46№3.15	1,00	12 24	0,25													Здание168 снаружи
В-02 Воздуховоды	D350 L25	2,20	0 12	0,25													Здание168 снаружи
В-03 Вентилятор	Ц4-75№3,15	0,60	12 24	0,25													Здание 168 пом. 302

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в норма-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсложность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-03 Воздуховоды	D315 L25	1,40	0 12	0,25													Здание 168 пом.302
В-05 Вентилятор	Ц14-46№5	1,00	12 24	0,25													Здание 168 пом.302
В-05 Воздуховоды	D400 L25	2,20	0 12	0,25													Здание 168 пом.302
П-01 Вентилятор	Ц14-46№3,15	0,60	12 24	0,25			ТО 0,3										Здание 195 пом. 123
П-01 Воздуховоды	D257 L11	0,60	0 12	0,25													Здание 195 пом. 123
П-01 Калорифер	КСК3-6	0,20	0 12	0,25			Т 0,6										Здание 195 пом. 123
П-01 Труба	D40L38	0,40	0 12	0,25			Т 1,1										Здание 195 пом. 123
П-01 Труба	D32 L26	0,30	0 12	0,25			Т 0,9										Здание 195 пом. 123
П-02 Вентилятор	Ц14-46№5	1,00	12 24	0,25			ТО 0,6										Здание 195 пом. 123
П-02 Воздуховоды	D250 L87	4,40	0 12	0,25													Здание 195 пом. 123
П-02 Калорифер 2шт	КСК3-10	0,80	0 12	0,25			Т 2,3										Здание 195 пом. 123
П-02 Клапан	600*1000КВУ	0,20	0 12	0,25			Т 0,6										Здание 195 пом. 123
П-02 Труба	D15L6	0,10	0 12	0,25			Т 0,3										Здание 195 пом. 123
П-02 Труба	D20 L36	0,40	0 12	0,25			Т 1,1										Здание 195 пом. 123
В-01 Вентилятор 2шт	В14-75№3,15	0,60	12 24	0,25							ТО 0,3						Здание 195 пом. 116
В-01 Воздуховоды	D320 L27	1,60	0 12	0,25													Здание 195 пом. 116

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсложность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-01 Вентиль муфтов 2шт	ДУ20	0,60	0 12	0,25							T 1,7						Здание 195 пом. 116
В-02 Вентилятор 2шт	ВЦ4-75№4	0,60	12 24	0,25							T 1,7						Здание 195 пом. 117
В-02 Воздуховоды	D320 L19	0,10	0 12	0,25													Здание 195 пом. 117
В-08 Вентилятор	ВЦ4-75№5	0,70	2 12	0,25	ТО 0,4		ТО 0,4		ТО 0,4		ТО 0,4		T 2,0		ТО 0,4		Здание 195 пом. 117
В-08 Воздуховоды	D350 L21	0,10	0 12	0,25													Здание 195 пом. 117
В-04 Вентилятор (аварийный)	Ц4-75№3,15	0,60	12 36	0,10							ТО 0,3						Здание 195 пом.105
В-04 Воздуховоды(аварийный)	D410 L8	0,50	0 12	0,10													Здание 195 пом.105
В-05 Вентилятор (аварийный)	Ц4-75№3,15	0,60	12 36	0,10								ТО 0,3					Здание 195 пом. 106
В-05 Воздуховоды(аварийный)	D203 L7,3	0,30	0 12	0,10													Здание 195 пом.106
В-06 Вентилятор (аварийный)	Ц4-75№3,15	0,60	12 36	0,10								ТО 0,3					Здание 195 пом.107
В-06 Воздуховоды(аварийный)	D255 L6,3	0,30	0 12	0,10													Здание 195 пом. 107
В-07 Вентилятор (аварийный)	Ц4-75№3,15	0,60	12 36	0,10								ТО 0,3					Здание 195 пом.108
В-07 Воздуховоды(аварийный)	D255 L6,3	0,30	0 12	0,10													Здание 195 пом.108
В-09 Вентилятор (аварийный)	Ц4-75№3,15	0,60	12 36	0,10								ТО 0,3					Здание 195 пом.112
В-09 Воздуховоды(аварийный)	D305 L4,7	0,20	0 12	0,10													Здание 195 пом113.
В-10 Вентилятор (аварийный)	Ц4-75№3,15	0,60	12 36	0,10								ТО 0,3					Здание 195 пом.113

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсложность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-10 Воздуховоды(аварийный)	D305 L4,7	0,20	0 12	0,10													Здание 195 пом113.
В-01 Вентилятор	ВКР№5	0,90	12 24	0,25													Здание 195А
В-01 Труба	D15 L12	0,10	0 12	0,25													Здание 195А
ВТ-31 Вентилятор	Ц14-46№8	1,60	12 24	0,20													Здание 195А
ВТ-31 Калорифер	КСК3-11	2,00	0 12	0,20													Здание 195А
ВТ-31 Воздуховоды	700-875	0,70	0 12	0,20													Здание 195А
П-01 Вентилятор	Ц14-46№4	0,80	6 24	1,00													зд195а
П-01 Калорифер 2шт	КСК4-10	1,00	0 12	1,00													зд195а
П-01 Фильтр 2шт	ФЯВ	0,10	0 12	1,00													зд195а
П-01 Воздуховоды	D325-383L6.6	0,40	0 12	1,00													зд195а
Агрегат фильтровентиляционный	ФМА-1000У	0,30	6 12	0,50				Т 0,9							ТО 0,2		Здание 100 пом.1182 св
Агрегат фильтровентиляционный	ФМА-1000У	0,30	6 12	0,50													Здание 168 пом. ВК
П-1 Вентилятор	Ц4-70 №2,5	1,60	0 12	0,10													Здание 79 пом. 104
П-1 Воздуховоды и арматура	D250-L70	0,70	0 12	0,10													Здание 79 пом. 104
ПК-1 Воздуховоды и арматура ЗЭПАНК	D250- 100L210	12,60	12	1,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	Л	Ц	И	Я		зд75вк4
ПК-7 Вентилятор 2шт.	Ц4-70№6,3	1,60	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	Л	Ц	И	Я		зд75вк4

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в норма-часах по месяцам												Место установки
		ремонтосл ожность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
П-1 Вентилятор АНК	Ц-9-55№10	1,80	6 36	1,00			ТО 1,4						ТО 1,4				зд75вк9
П-5 Вентилятор	Ц4-70№5	0,70	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк1
П-7 Вентилятор	Ц4-70№6,3	0,80	0 0	0,75	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк1
П-10 Вентилятор	Ц9-55№10	1,80	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк1
П-12 Вентилятор	Ц4-70№8	1,20	6 36	0,25				ТО 0,8							ТО 0,8		зд75вк11
П-15 Вентиляторы отдел №1	Ц4-70№4	0,60	6 36	0,40						ТО 0,5						ТО 0,5	зд75вк11
П-16 Вентилятор отдел №1	Ц4-70№2,5	0,60	6 36	0,40					ТО 0,5						ТО 0,5		зд75вк11
П-44 Вентилятор	ЦЦ4-46№8	1,60	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк28
П-44Фильтр рулонный	ФР-5	1,00	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк28
П-38 Вентилятор	Ц-9-55№12	2,00	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк39
П-01 Вентилятор	Ц9-55№12,5	2,00	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк1
П-01 Фильтр	ФР	1,50	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк1
П-07 Вентилятор	Ц9-55№12,5	2,00	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк9
П-07 Калорифер 3шт	КСК4-11	6,40	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк9
П-07 Фильтр	ФР	1,50	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк9
П-19 Воздухонагреватель жидкостный	КЦКП163	8,50	6 36	3,00						ТО 6,5						ТО 6,5	зд100вк19

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в норма-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсложность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
П-18 Воздуонагреватель жидкостный вентсистема	КЦКП63	8,50	6 36	3,00					ТО 6.5						ТО 6.5		зд100вк19
У-2 Вентилятор	Ц14-46№6,3	1,20	6 36	0,20				ТО 1.0						ТО 1.0			зд100ос101
У-3 Вентилятор	Ц14-46№5	1,00	6 36	0,20			ТО 0,7						ТО 0.7				зд100ос102
П-1 Фильтр	ФУРУ А4	1,00	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	Я			зд74
П-7 Вентилятор	Ц4-75 №5	0,70	6 36	0,40			ТО 0,5						ТО 0,5				зд74Авк2
П-07 Фильтр	ФРНК	1,00	12	0,40												Т 3,8	зд74Авк2
П-11 Вентилятор	Ц4-75№5	0,70	6 36	3,00							ТО 0.5						зд74А вк1
П-11 Фильтр	ФРНК	1,00	12	3,00							Т 3.3						зд74Авк1
П-12 Вентилятор	Ц14-46№6,3	1,20	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд74А
П-12 Фильтр	ФРНК	1,00	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд74А
П-1 Воздуховоды	ЭВРН№4	1,00	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд167
В-1 Вентиляторы 2шт	Ц14-46№5	2,40	2 12	3,00	ТО 1,8		ТО 1,8		ТО 1,8		ТО 1,8		ТО 1,8		Т 8.0		зд75вк10(2) пом. 809а
В-2 Вентиляторы 2шт	Ц4-70№6,3	1,60	2 12	1,00		ТО 1,2		ТО 1,2		Т 5.3		ТО 1.2		ТО 1.2		ТО 1.2	зд75вк10(5) пом. 806
В-3 Вентилятор	ЦП17-40№5	1,00	2 12	0,40	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк10
В-4 Вентиляторы 2шт	Ц4-70№2,5	1,20	2 12	3,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк10
В-5 Вентиляторы 2шт	Ц4-70№2,5	1,20	6 36	0,20	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк10

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсложность	Межрем. о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-6А Вентилятор	Ц4-70№4	0,60	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк8
В-11А Вентилятор	Ц4-70№2,5	0,60	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк8
В-12 Вентиляторы 2шт.	Ц4-70№5	1,40	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк8
В-13 Вентиляторы	Ц4-70№3,15	0,60	2 12	3,00	ТО 0,5		ТО 0,5		Т 5,7		ТО 0,5		ТО 0,5		ТО 0,5		зд75вк8
В-15 Вентиляторы	Ц4-70№8	1,20	2 12	1,00	ТО 0,9		ТО 0,9		ТО 0,9		ТО 0,9		ТО 0,9		Т 11,4		зд75вк10(3) пом. 807
В-16 Вентиляторы	Ц4-70№8	1,20	2 12	1,00		ТО 0,9		ТО 0,9		ТО 0,9		ТО 0,9		ТО 0,9		Т 11,4	зд75вк10(5) пом. 806
В-18 Вентилятор	Ц4-70№5	0,70	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк10
В-19 Вентилятор	Ц4-70№5	0,70	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк10
В-20 Вентилятор	Ц4-70№2,5	0,60	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк10
В-21 Вентилятор	Ц4-70№2,5	0,60	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк10
В-23 Вентиляторы 2шт. Консервация	Ц9-55№10	3,60	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк8
В-24 Вентилятор	Ц4-70№6,3	0,80	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк8
В-25 Вентилятор	Ц9-55№10	1,80	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк8
В-27 Вентилятор	Ц4-70№6,3	0,80	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк7
В-28 Вентилятор. Консервация	Ц4-70№4	0,60	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк7
В-29 Вентилятор.	Ц9-55№10	1,80	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк8

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтосл ожность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-36 Вентилятор	Ц4-70№4	0,60	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк7
В-37 Вентилятор	06-300№4	2,50	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд75вк10
В-1 Вентиляторы 2шт	Ц9-55№10	3,60	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд74вк4
В-6 Вентилятор	ВР280-46№5	1,50	2 12	3,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд74Авк5
В-8 Вентилятор	Ц1-14-46№4	0,80	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд74Авк4-421
В-10 Вентилятор	Ц14-46 №4	1,60	6 36	1,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд74Авк5
В-13 Вентиляторы	Ц4-75№2,5	0,60	4 12	1,00				ТО 0.5				Т 2.3				ТО 0.5	зд74Авк3
В-15 Вентиляторы	Ц4-75№3,15	0,60	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд74Авк4-421
В-16 Вентиляторы	Ц14-46№3,15	0,60	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд74Авк4-
В-23 Вентиляторы 2шт.	Ц4-75№2,5	0,60	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд74Авк4-421
В-24 Вентилятор	Ц4-70№6,3	1,20	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд74Авк8
В167 Вентилятор	Ц4-70№8	1,20	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк32
В-171 Вентилятор 2шт.	Ц4-70№4	1,20	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк33
В-172 Вентилятор	Ц4-70№3,15	0,60	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк33
В-170 Вентилятор	ВР80-75№6,3	0,80	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк32
В-174 Вентилятор	Ц4-70 №8	1,20	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк33

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтосл ожность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-185 Вентилятор	Ц14-46№6,3	1,20	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк38
В-185 Фильтр 20шт	ФПП А-5-5	1,90	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк38
В-185 Фильтр 3шт	А17	2,00	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк38
В-215 Вентилятор 2шт.	Ц14-70№6,3	1,60	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк41
В-243 Вентилятор	Ц9-57№3ав	0,50	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100 1068а
В-244 Вентилятор	В-06-300№4	1,00	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100мех.у\кр. 1068а
В-203 Вентилятор	Ц14-46№8	1,50	2 12	3,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк40
В-221 Вентилятор	Унивент3-15- 2-3-0	0,80	3 18	1,50	ТО 0,6			ТО 0,6			ТО 0,6			ТО 0,6			зд100-
ВТЗ-04 Эл.воздушно-тепловая завеса 4шт.	КЭВ-9П301Е	1,50	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100-сев.дв.
В-97 Вентилятор	Ц14-46№6,3	1,20	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк27
В-103 Вентилятор	ВР280-46№5	3,20	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк18
В-113 Вентилятор2шт	Ц14-46№3,15	0,60	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк18
В-114 Вентилятор	Ц14-46№5	1,00	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк18
В-115 Вентилятор	Ц14-46№5	1,00	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк27
В-156 Вентилятор	Ц14- 46№3,15	1,20	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк27
В-157 Вентилятор	Ц4-75№2,5	0,60	2 12	3,00	ТО 0,5		ТО 0,5		ТО 0,5		ТО 0,5		Т 2,3		ТО 0,5		зд100вк27

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтосл ожность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-158 Вентилятор2шт.	Ц14-75№5	1,40	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк18
В-62 Вентилятор	Ц14-46№4	0.80	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк11
В-95 Вентилятор	Ц14-70№3,15	1,20	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100-вк46
В-96 Вентилятор2шт.	Ц14-70№3,15	1,20	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк46
П-30 Вентилятор	Ц14-75№2.5	0,60	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк45
П-47(31) Вентилятор	Ц14-75№3,15	1,20	0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк45
П-24 Вентилятор Столовая	Ц14-46№8	1,60		2,00	ТО						Т						зд100
П-28 Вентилятор Столовая	Ц14-46№8	1,60	6	2,00	ТО						Т						Зд100вк39
В-190 Вентилятор столовая	Ц14-46№5	1,00	6	2,00	ТО						Т						зд100вк39
В-191 Вентилятор столовая\7отд	Ц14-46№5	1,00	3	2,00		ТО			ТО			ТО			ТО		зд100вк39
В-192 Вентилятор столовая	Ц14-46№8	1,60	6	2,00	ТО						Т						зд100вк39
В-194 Вентилятор столовая\7отд	Ц14-46№8	1,60	6	1,00	ТО						Т						зд100вк39
В-222 Вентилятор 5 столовая	ВЦ14-75№2,5	0,60	6	2,00	ТО						Т						зд100юж.быт
В-230 Вентилятор 5 столовая	ВЦ14-75№2.5	0,60	6	3,00	ТО						Т						зд100
У-5 Вентилятор столовая	Ц14-46 №3,15	0,60	6	0,50	ТО						Т						зд100тамбур

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в норма-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсл ожность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
В-1Вентилятор	ВЦ6-28№10	0,60	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк2
У-6 Вентилятор столовая	Ц4-75№4	0,60	12 24	0,50	ТО 0,5						Т 2,0						зд100тамбур
В-102 Вентилятор	ВР280- 46№6,3	1,60	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк17
В-106 Вентилятор	Ц14-46№6,3	1,20	12 24	1,00						Т 4,2							зд100вк17
В-105 Вентилятор	Ц14-46№8	1,60	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100вк17
В-138 Вентиляторы 2шт.	ВКР№5	1,80	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100-2047
В-139 Вентилятор	ВКР№5	0,90	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100-2047
П-35 Вентилятор	КЦКП-25	8,50	2 12	3,00		ТО 6,5		ТО 6,5		ТО 6,5		Т 28,3		ТО 6,5		ТО 6,5	зд100вк39
В-243 Вентилятор	В-06-300№4	0,50	0 0	0,00	К	О	Н	С	Е	Р	В	А	Ц	И	Я		зд100-1068а
В-145 Вентилятор	ВР280-46-2	0,50	2 12	3,00		ТО 0,4		ТО 0,4		ТО 0,4		Т 1,7		ТО 0,4		ТО 0,4	зд100вк26
В-147 Вентилятор	ВР280-46-5-1	1,00	6 36	0,75	ТО 0,8							ТО 0,8					зд100вк26
В-204 Вентилятор	ВР-280-46-5-1	1,00	2 12	3,00		ТО 0,8		ТО 0,8		ТО 0,8		Т 3,3		ТО 0,8		ТО 0,8	зд100вк40
В-206 Вентилятор	ВР280-46- 6.31	1,20	2 12	3,00		ТО 0,9		ТО 0,9		ТО 0,9		Т 4,0		ТО 0,9		ТО 0,9	зд100вк40
В-207 Вентилятор	GOLD	0,60	2 12	3,00	ТО 0,5		ТО 0,5		ТО 0,5		Т 2,0		ТО 0,5		ТО 0,5		зд100-техн.эт.
Ду-1ав ВЕТТИЛ. ДЫМОУДАЛ.	ВРКВ-9ДУ	1,30	12 60	0,10							ТО 1,0						зд100-крыша
Ду-1ав Воздух и арматура	ДУ-1ав	3,71	12 60	0,10							ТО 2,8						зд100крыша

Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика			Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
		ремонтсложность	Межрем.о смотр и межрем. период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
		0,10	36	0,10													
ДУ-V.2 (ДУ-23)Вентилятор	КРОВ6-ДУ-8	1,40	12 36	0,10									ТО 1,1				зд. 100
ДУ-V.2 (ДУ-23)Клапан с эл. приводом	КПУ-1Н-Д-Н	1,00	12	0,10									Т 3,5				зд. 100
ДУ-V.2 (ДУ-23)Клапан	"Тюльпан"	0,10	12	0,10									Т 0,3				зд. 100
ДУ-V.2 (ДУ-23)Воздуховоды		0,10	36	0,10													зд. 100
ДУ-25÷ДУ-60		105,00	6 12	0,10			ТО 79,8						Т 349,1				зд. 100
Системы ПД-1÷ПД-32			6 12	0,10			ТО 72,9						Т 319,2				зд. 100
ДУ-1÷ДУ-3			6 12	0,10			ТО 6,8						Т 29,9				зд. 75
ПД-1÷ПД-3			6 12	0,10			ТО 6,8						Т 29,9				зд. 75

ТО	44,5	49,8	200,8	51,0	39,6	47,2	49,5	43,3	41,5	42,8	37,5	50,8	698,3
Т	75,3	54,6	130,9	96,5	67,4	125,2	196,2	151,8	927,6	111,2	112,5	63,4	2145,7
К													
Итого	119,8	104,4	331,7	147,5	107,0	172,4	245,7	195,1	969,1	154,0	150,0	114,2	2844,0

Нестандартное оборудование

шифр	Наименование оборудования	Тип (модель)	Ремонтная характеристика				Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам												Место установки
			ремонт осложн ость	Попра вочны й коэф.	Межрем осмотр и межрем период в месяцах	Число смен работы обор.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	Установка вакуумная \насосы,рессиверы.фильтры\16отд	16отдел	26,8	0,95	2 12	1,50													зд75
	Установка подогрева воды	ТХ\92-10018	191,3	0,95	6	3,00					Т 545,2						Т 545,2		зд100-1104
	Установка пародистилляторная	ТРА\91-01857	62,3	0,95	6	3,00			Т 177,3					Т 177,3					зд100-1104
	Компрессорная установка	КСУ	5,00		2 12		ТО 3,8		ТО 3,8		ТО 3,8		ТО 3,8		Т 14,3		ТО 3,8		Злание 192
	Установка водоочистительная	Акварос-140	0,60	0,95	2 12	3,00		ТО 0,3		ТО 0,3		ТО 0,3		Т 1,7		ТО 0,3		ТО 0,3	зд100-холл

ТО	3,8		3,8		3,8		3,8										3,8		19,0
Т			177,3		545,2									191,6			545,2		1459,3
Итого	3,8	0,3	181,1	0,3	549,0	0,3	3,8	1,7	191,6	0,3	549,0	0,3	1478,3						

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
по техническому обеспечению и качеству-
технический директор

Г.Ш. Баторшин

ПЛАН-ГРАФИК
технического обслуживания и ремонта
механического и инженерного оборудования
зданий п/п, закрепленных за отделом 69, на 2020 г.

ВИДЫ РАБОТ	
Осмотр-промывка	
Планов. тех. обл.	740,1 чел.ч
Текущий ремонт	11241,7 чел.ч
Кап. ремонт	чел.ч
ИТОГО	11981,8 чел.ч

Начальник СГМ

С. Б. Остяков

Ведущий инженер-механик СГМ

Е.И. Чеботаев

Инженер-механик СГМ

А.В. Брагин