

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<br>(модель)       | Ремонтная                |   |                                  | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |    |     |    |   |            |            |           |           |   |    |     | Место установки |
|---|-----------------------|--------------------------|---|----------------------------------|---|----|-----|----|---|------------|------------|-----------|-----------|---|----|-----|-----------------|
|   |                       | ремонт<br>осложн<br>ость | Межрем.о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число<br>смен<br>работы<br>обор. | I   | II | III | IV | V | VI         | VII        | VIII      | IX        | X | XI | XII |                 |
| Радиаторы системы отопления                   | M140AO<br>2626 секций | 52,5                     | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |            | T<br>199,5 |           |           |   |    |     | Здание 100      |
| Панели регистры системы<br>отопления          |                       | 6,1                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |            | T<br>23,2  |           |           |   |    |     | Здание 75-ПК    |
| Арматура системы Отопления                    |                       | 71,9                     | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   | T<br>273,2 |            |           |           |   |    |     | Здание 75-ПК    |
| Обвязка бойлеров                              |                       | 3,2                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |            |            | T<br>12,2 |           |   |    |     | Здание 75-ПК    |
| Радиаторы системы отопления                   | M140AO<br>2205секций  | 44,1                     | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   | T<br>167,6 |            |           |           |   |    |     | Здание 75-ИК    |
| Арматура системы Отопления                    |                       | 59,6                     | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   | T<br>226,5 |            |           |           |   |    |     | ЗД75-ИК         |
| Узел ввода теплосети №2                       |                       | 8,1                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |            |            | T<br>30,8 |           |   |    |     | ЗД75-ИК         |
| Узел ввода теплосети №1                       |                       | 8,2                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |            |            | T<br>31,2 |           |   |    |     | Зд75-ПК         |
| Узел ввода пара                               |                       | 6,4                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |            |            |           | T<br>24,3 |   |    |     | зд75-ПК,ИК      |
| Трубопроводы системы<br>теплоснаб.калориферов |                       | 15,2                     | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |            |            | T<br>57,8 |           |   |    |     | зд75-ПК,ИК      |
| Арматура системы<br>теплоснабж.калориферов    |                       | 7,7                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |            |            | T<br>29,3 |           |   |    |     | зд75-ПК,ИК      |
| Радиаторы системы отопления                   | M140AO<br>364секц.    | 7,3                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   | T<br>27,7  |            |           |           |   |    |     | зд75-ПК,ИК      |
| Трубопроводы системы<br>теплоснаб.калориферов |                       | 1,3                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |            | T<br>4,9   |           |           |   |    |     | зд75-акт.зал    |
| Арматура системы<br>теплоснабж.калориферов    |                       | 3,3                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |            | T<br>12,5  |           |           |   |    |     | зд75-акт.зал    |

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

| Наименование оборудования                        | Тип<br>(модель)   | Ремонтная                |   |                                  | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |    |     |    |            |           |            |          |    |   |    |     | Место установки |
|--|-------------------|--------------------------|---|----------------------------------|---|----|-----|----|------------|-----------|------------|----------|----|---|----|-----|-----------------|
|  |                   | ремонт<br>осложн<br>ость | Межрем.о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число<br>смен<br>работы<br>обор. | I   | II | III | IV | V          | VI        | VII        | VIII     | IX | X | XI | XII |                 |
| Теплоснабж.<br>водопроводов\Трубопр.+арматура\   | 22400-00ТС        | 38,8                     | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |            |           | Т<br>147,4 |          |    |   |    |     | зд100           |
| Трубопроводы теплоснабж.П1-<br>П11               | пров\91-<br>02408 | 31,9                     | 12  | 3,00                             |   |    |     |    | Т<br>121,2 |           |            |          |    |   |    |     | зд100           |
| Арматура трубопроводов<br>теплоснабж.П1-П11      | пров\91-<br>02408 | 2,3                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    | Т<br>8,7   |           |            |          |    |   |    |     | зд100           |
| Трубопроводы теплоснабж.У3                       | пров\91-<br>02408 | 0,4                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |            |           | Т<br>1,5   |          |    |   |    |     | зд100           |
| Трубопроводы теплоснабж.П18-П21                  | пров\91-<br>02408 | 15,3                     | 12  | 3,00                             |   |    |     |    | Т<br>58,1  |           |            |          |    |   |    |     | зд100           |
| Арматура трубопроводов<br>теплоснабж.П-18 - П-21 | пров\91-<br>02408 | 0,8                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    | Т<br>3,0   |           |            |          |    |   |    |     | зд100           |
| Узел ввода№1                                     |                   | 7,4                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |            | Т<br>28,1 |            |          |    |   |    |     | зд74А           |
| Узел ввода №2                                    |                   | 4,7                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |            | Т<br>17,9 |            |          |    |   |    |     | зд74А           |
| Система отопления №1                             |                   | 7,5                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |            |           | Т<br>28,5  |          |    |   |    |     | зд74А           |
| Система отопления №2                             |                   | 7,1                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |            |           | Т<br>27,0  |          |    |   |    |     | зд74А           |
| Система отопления №3                             |                   | 2,7                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |            |           | Т<br>10,3  |          |    |   |    |     | зд74А           |
| Система отопления №4                             |                   | 3,4                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |            |           | Т6<br>12,9 |          |    |   |    |     | зд74А           |
| Система отопления №5                             |                   | 9,0                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |            |           | Т<br>34,2  |          |    |   |    |     | зд74А           |
| Система пароснабжения бойлера                    |                   | 1,4                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |            |           |            | Т<br>5,3 |    |   |    |     | зд74А           |
| Трубопровод обвязки<br>калориферовП1,6,8,11      |                   | 1,3                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    | Т<br>4,9   |           |            |          |    |   |    |     | зд74А           |

| Наименование оборудования                               | Тип<br>(модель)     | Ремонтная                |  |                                  | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |    |     |    |           |           |          |      |           |   |    |     | Место установки |
|---|---------------------|--------------------------|--|----------------------------------|---|----|-----|----|-----------|-----------|----------|------|-----------|---|----|-----|-----------------|
|   |                     | ремонт<br>осложн<br>ость | Межрем. о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число<br>смен<br>работы<br>обор. | I   | II | III | IV | V         | VI        | VII      | VIII | IX        | X | XI | XII |                 |
| Арматура трубопроводов обвязки<br>калориферов П1,6,8,11 |                     | 2,2                      | 12   | 3,00                             |   |    |     |    | T<br>8,4  |           |          |      |           |   |    |     | зд74А           |
| Трубопров.обвязки<br>калориферовП2-5,10                 |                     | 1,4                      | 12   | 3,00                             |   |    |     |    |           | T<br>5,3  |          |      |           |   |    |     | зд74А           |
| Арматура трубопровод.обвязки<br>калориферов П2-5,10     |                     | 3,4                      | 12   | 3,00                             |   |    |     |    |           | T<br>12,9 |          |      |           |   |    |     | зд74А           |
| Трубопровод обвязки<br>калориферовП 7                   |                     | 0,4                      | 12   | 3,00                             |   |    |     |    |           |           | T<br>1,5 |      |           |   |    |     | зд74А           |
| Арматура трубопр.обвязки<br>калориферов П7              |                     | 0,6                      | 12   | 3,00                             |   |    |     |    |           |           | T<br>2,3 |      |           |   |    |     | зд74А           |
| Трубопровод узла управления паровой<br>сети             | ТС\91-07550         | 12,2                     | 12   | 3,00                             |   |    |     |    | T<br>46,4 |           |          |      |           |   |    |     | зд100           |
| Арматура трубопров.узла<br>управления паровой сети      | ТС\91-07550         | 9,4                      | 6  | 3,00                             |   |    |     |    | T<br>35,7 |           |          |      | T<br>35,7 |   |    |     | зд100           |
| Трубопровод системы<br>пароснабжения №1                 | 0311-0100-<br>ОВ\91 | 23,0                     | 12   | 3,00                             |   |    |     |    | T<br>87,4 |           |          |      |           |   |    |     | зд100           |
| Арматура трубопровода системы<br>пароснабжения №1       | 0311-0100-<br>ОВ\91 | 6,7                      | 12   | 3,00                             |   |    |     |    |           |           |          |      | T<br>25,5 |   |    |     | Здание 100      |
| Трубопровод системы<br>пароснабжения №2                 | 0311-0100-<br>ОВ\91 | 9,3                      | 12   | 3,00                             |   |    |     |    |           | T<br>35,4 |          |      |           |   |    |     | Здание 100      |
| Арматура трубопровода системы<br>пароснабжения №2       | 0311-0100-<br>ОВ\91 | 0,8                      | 12   | 3,00                             |   |    |     |    |           |           |          |      | T<br>3,0  |   |    |     | Здание 100      |
| Трубопроводы теплоснабжения П-12-<br>П17, П-27          | 0311-0100-<br>ОВ\91 | 14,5                     | 12   | 3,00                             |   |    |     |    |           | T<br>55,1 |          |      |           |   |    |     | Здание 100      |
| Арматура трубопроводов<br>теплоснабжения П-12-П17, П-27 | 0311-0100-<br>ОВ\91 | 1,5                      | 12   | 3,00                             |   |    |     |    |           | T<br>5,7  |          |      |           |   |    |     | Здание 100      |
| Трубопроводы теплоснабжения П-<br>25, П-26              |                     | 3,2                      | 12   | 3,00                             |   |    |     |    |           | T<br>12,2 |          |      |           |   |    |     | Здание 100      |
| Арматура трубопроводов<br>теплоснабжения П-25, П-26     |                     | 0,2                      | 12   | 3,00                             |   |    |     |    |           | T<br>0,8  |          |      |           |   |    |     | Здание 100      |



| Наименование оборудования   | Тип<br>(модель) | Ремонтная                |   |                                  | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |    |     |    |   |           |           |            |            |   |    |     | Место установки |
|---|-----------------|--------------------------|---|----------------------------------|---|----|-----|----|---|-----------|-----------|------------|------------|---|----|-----|-----------------|
|   |                 | ремонт<br>осложн<br>ость | Межрем.о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число<br>смен<br>работы<br>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<br>36,1 |           |            |            |   |    |     | Здание 100      |
| Арматура трубопроводов теплоснаб. П-22-П24, П-28, П-29                              |                 | 3,6                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |           | Т<br>13,7 |            |            |   |    |     | Здание 100      |
| Трубопроводы теплоснабжения П-37-П39, П-35, П-40                                    |                 | 40,3                     | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |           |           |            | Т<br>153,1 |   |    |     | Здание 100      |
| Арматура трубопроводов теплоснаб. П-37-П39, П-35, П-40                              |                 | 1,6                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |           |           |            | Т<br>6,1   |   |    |     | Здание 100      |
| Система отопления и ввод  |                 | 12,5                     | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |           |           |            | Т<br>47,5  |   |    |     | Здание 100      |
| Трубопроводы системы отопления  |                 | 3,8                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |           | Т<br>14,4 |            |            |   |    |     | Здание 100      |
| Арматура трубопроводов системы отопления  |                 | 2,6                      | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |           | Т<br>9,9  |            |            |   |    |     | Здание 100      |
| Система отопления №1  | 375-1160-6      | 16,1                     | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |           | Т<br>61,2 |            |            |   |    |     | Здание 100      |
| Система отопления №2  | 375-1160-6      | 12,2                     | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |           | Т<br>46,4 |            |            |   |    |     | Здание 100      |
| Система отопления №3  | 375-1160-7      | 18,9                     | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |           |           | Т<br>71,8  |            |   |    |     | Здание 100      |
| Система отопления №4  | 375-1160-7      | 27,1                     | 12  | 3,00                             |   |    |     |    |   |           |           | Т<br>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<br>175,9 |            |   |    |     | Здание 100      |



## Системы горячего водоснабжения

[illegible]



| Наименование оборудования                     | Тип (модель) | Ремонтная           |   |                         | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-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<br>12                                   | 3,00                    |   |           |           |           |   |           | Т<br>21,0 |           |            |   |    |     | зд100-2045      |
| Арматура трубопроводов обогрева               | 26361-0-0В   | 2,3                 | 0<br>12                                   | 3,00                    |   |           |           |           |   |           | Т<br>8,8  |           |            |   |    |     | зд100-2045      |
| Установка подогрева горячей ПХВ               | 92-10018     | 5,3                 | 6<br>12                                   | 3,00                    | Т<br>20,1   |           |           |           |   |           | ТО<br>3,5 |           |            |   |    |     | Здание 100      |
| Установка подогрева горячей обессоленной воды | 92-10007     | 4,8                 | 6<br>12                                   | 3,00                    |   | Т<br>18,3 |           |           |   |           |           | ТО<br>3,2 |            |   |    |     | Здание 100      |
| Установка пародистилляторная 8 шт             | 90-04747     | 25,5                | 6<br>12                                   | 3,00                    |   |           | Т<br>96,9 |           |   |           |           |           | ТО<br>16,9 |   |    |     | Здание 100      |
| Арматура, трубопроводы горячего водоснабжения |              | 6,3                 |   |                         |   |           |           |           |   | Т<br>24,0 |           |           |            |   |    |     | Здание 74       |
| Система горячего водоснабжения                |              | 2,9                 |   |                         |   |           |           | Т<br>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 |

# Канализация

| Наименование оборудования                                 | Тип (модель)       | Ремонтная                 |   |                                  | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |    |     |    |           |    |          |      |            |   |           |            | Место установки        |
|---|--------------------|---------------------------|---|----------------------------------|---|----|-----|----|-----------|----|----------|------|------------|---|-----------|------------|------------------------|
|   |                    | ремонтос<br>лож-<br>ность | Межрем.<br>осмотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число<br>смен<br>работы<br>обор. | I   | II | III | IV | V         | VI | VII      | VIII | IX         | X | XI        | XII        |                        |
| Канализация бытовая                                       |                    | 15,1                      | 0<br>12   | 3,00                             |   |    |     |    |           |    |          |      |            |   |           | T<br>57,4  | Здание 75<br>Инж. Корп |
| Трубопроводы и арматура<br>произ. канализации             |                    | 15,4                      | 0<br>12   | 3,00                             |   |    |     |    |           |    |          |      |            |   | T<br>58,5 |            | Здание 75<br>Инж. Корп |
| Трубопроводы спец. канализации                            |                    | 9,8                       | 0<br>12   | 3,00                             | T<br>37,2   |    |     |    |           |    |          |      |            |   |           |            | зд75                   |
| Трубопроводы спец. канализации<br>зд75 до усред100        |                    | 11,4                      | 0<br>12   | 3,00                             |   |    |     |    | T<br>43,3 |    |          |      |            |   |           |            | Зд75,100               |
| Арматура/трубопров. спец. канализа<br>ции зд75до уср. 100 |                    | 1,7                       | 0<br>6  | 3,00                             |   |    |     |    | T<br>6,5  |    |          |      |            |   | T<br>6,5  |            | зд75,100               |
| Канализация и внутр. водостоки                            |                    | 10,2                      | 0<br>12   | 3,00                             |   |    |     |    |           |    |          |      | T<br>38,8  |   |           |            | зд100                  |
| Канализация производственная                              |                    | 1,0                       | 0<br>12   | 3,00                             | T<br>3,8  |    |     |    |           |    |          |      |            |   |           |            | зд100                  |
| Спецканализация   |                    | 2,3                       | 0<br>12   | 3,00                             | T<br>8,7  |    |     |    |           |    |          |      |            |   |           |            | зд100                  |
| Канализация приведенная                                   |                    | 37,0                      | 0<br>12   | 3,00                             |   |    |     |    |           |    |          |      |            |   |           | T<br>140,6 | зд100                  |
| Внутренние водостоки                                      | 17667-0030-<br>ДУ5 | 26,4                      | 0<br>12   | 3,00                             |   |    |     |    |           |    |          |      | T<br>100,3 |   |           |            | зд100                  |
| Колодцы   | L100ДУ-150         | 12,5                      | 0<br>12   | 3,00                             |   |    |     |    |           |    |          |      | T<br>47,5  |   |           |            | зд100                  |
| Трубопроводы<br>произв. канализации вып №5                | ПРВК\90-<br>09102  | 0,5                       | 0<br>12   | 3,00                             |   |    |     |    |           |    |          |      |            |   |           | T<br>1,9   | зд100                  |
| Трубопроводы<br>произв. канализации вып №14               | ПРВК\90-<br>09102  | 2,4                       | 0<br>12   | 3,00                             |   |    |     |    |           |    | T<br>9,1 |      |            |   |           |            | зд100                  |
| Внутренние водостоки К2                                   | 0311-074А          | 9,0                       | 0<br>12   | 3,00                             |   |    |     |    | T<br>34,2 |    |          |      |            |   |           |            | зд74А                  |
| Трубопроводы бытовой<br>канализации К1                    | 0311-074А          | 6,1                       | 0<br>12   | 3,00                             |   |    |     |    | T<br>23,2 |    |          |      |            |   |           |            | зд74А                  |
| Арматура/трубопров. быт. канализа<br>ции К1               | 0311-074А          | 11,6                      | 0<br>12   | 3,00                             |   |    |     |    | T<br>44,1 |    |          |      |            |   |           |            | зд74А                  |
| Трубопроводы<br>производ. канализации К3                  | 0311-074А          | 1,5                       | 0<br>12   | 3,00                             | T<br>5,7  |    |     |    |           |    |          |      |            |   |           |            | зд74А                  |
| Арматура трубопров.<br>Произв. канализации К3             | 0311-074А          | 0,2                       | 0<br>12   | 3,00                             | T<br>0,8  |    |     |    |           |    |          |      |            |   |           |            | зд74А                  |
| Внутренние водостоки К2                                   | 0311-<br>0100ВК\95 | 1,4                       | 0<br>12   | 3,00                             |   |    |     |    |           |    | T<br>5,3 |      |            |   |           |            | зд100                  |

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

|   |      |     |       |      |       |     |      |     |       |     |      |       |       |
|---|------|-----|-------|------|-------|-----|------|-----|-------|-----|------|-------|-------|
| T | 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 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      |                 |
| Воздухоснабжение/трубопроводы/ оси 64-76    | 0311-0100          | 11,0               | 0<br>12                                   | 3,00                    |   |    |     |    |   |           |     |      | T<br>41,8  |            |            |          | Здание 100      |
| Воздухоснабжение/арматура/ оси 64-76        | 0311-0100          | 56,4               | 0<br>12                                   | 3,00                    |   |    |     |    |   |           |     |      | T<br>214,3 |            |            |          | Здание 100      |
| Воздухоснабжение/трубопроводы/ оси 76-94    | 0311-0100          | 11,0               | 0<br>12                                   | 3,00                    |   |    |     |    |   |           |     |      |            | T<br>41,8  |            |          | Здание 100      |
| Воздухоснабжение/арматура/ оси 76-94        | 0311-0100          | 56,4               | 0<br>12                                   | 3,00                    |   |    |     |    |   |           |     |      |            | T<br>214,3 |            |          | Здание 100      |
| Воздухоснабжение/трубопроводы/ оси 94-111   | 0311-0100          | 11,0               | 0<br>12                                   | 3,00                    |   |    |     |    |   |           |     |      |            |            | T<br>41,8  |          | Здание 100      |
| Воздухоснабжение/арматура/ оси 94-111       | 0311-0100          | 56,4               | 0<br>12                                   | 3,00                    |   |    |     |    |   |           |     |      |            |            | T<br>214,3 |          | Здание 100      |
| Воздухоснабжение/трубопроводы               |                    | 8,2                | 0<br>12                                   | 3,00                    | T5<br>31,6  |    |     |    |   |           |     |      |            |            |            |          | Здание 74А      |
| Воздухоснабжение/арматура/                  |                    | 23,0               | 0<br>12                                   | 3,00                    | T5<br>87,4  |    |     |    |   |           |     |      |            |            |            |          | Здание 74А      |
| Установка осушки редуцированного воздуха №1 | 0311-0100-ТХ\89-20 | 1,30               | 6<br>12                                   | 3,00                    |   |    |     |    |   | ТО<br>0,9 |     |      |            |            |            | T<br>4,9 | зд100-1085      |

| Наименование оборудования                      | Тип<br>(модель)        | Ремонтная                 |   |                                  | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |          |          |    |   |    |     |           |           |   |    |     | Место<br>установки |
|--|------------------------|---------------------------|---|----------------------------------|---|----------|----------|----|---|----|-----|-----------|-----------|---|----|-----|--------------------|
|  |                        | ремонтно<br>сложнос<br>ть | Межрем.<br>осмотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число<br>смен<br>работы<br>обор. | I   | II       | III      | IV | V | VI | VII | VIII      | IX        | X | XI | XII |                    |
| Установка осушки редуки.<br>сжатого воздуха №2 | 0311-0100-<br>ТХ\89-20 | 1,30                      | 6<br>12   | 3,00                             |   | Т<br>4,9 |          |    |   |    |     | ТО<br>0,9 |           |   |    |     | зд100-1085         |
| Установка осушки редуки.<br>сжатого воздуха №3 | 0311-0100-<br>ТХ\89-20 | 1,30                      | 6<br>12   | 3,00                             |   |          | Т<br>4,9 |    |   |    |     |           | ТО<br>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<br>(модель) | Ремонтная          |   |                                  | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |            |           |           |            |           |           |           |           |   |            |     | Место<br>установки      |
|--|-----------------|--------------------|---|----------------------------------|---|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------------|-----|-------------------------|
|  |                 | ремонтно-сложность | Межрем.о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число<br>смен<br>работы<br>обор. | I   | II         | III       | IV        | V          | VI        | VII       | VIII      | IX        | X | XI         | XII |                         |
| Трубопроводы системы пожаротушения ПХВ           |                 | 6,4                | 12  | 3,00                             |   |            |           | T<br>24,3 |            |           |           |           |           |   |            |     | Здание 100              |
| Арматура трубопроводов системы пожаротушения ПХВ |                 | 4,7                | 12  | 3,00                             |   |            | T<br>17,8 |           |            |           |           |           |           |   |            |     | Здание 100              |
| Трубопроводы холодной ПХВ                        |                 | 34,6               | 12  | 3,00                             |   | T<br>131,3 |           |           |            |           |           |           |           |   |            |     | Здание 100              |
| Арматура трубопроводов холодной ПХВ              |                 | 30,0               | 12  | 3,00                             |   |            |           |           | T<br>114,0 |           |           |           |           |   |            |     | Здание 100              |
| Трубопровод холодной промышленной воды           |                 | 34,3               | 12  | 3,00                             | T<br>130,3  |            |           |           |            |           |           |           |           |   |            |     | Здание 100              |
| Трубопровод и арматура холодной ПХВ              |                 | 25,2               | 12  | 3,00                             |   |            |           |           |            | T<br>95,8 |           |           |           |   |            |     | Здание 74А              |
| Трубопроводы системы пожаротушения ПХВ           |                 | 6,4                | 12  | 3,00                             |   |            |           |           |            |           |           | T<br>24,3 |           |   |            |     | Здание 74А              |
| Арматура трубопроводов системы пожаротушения ПХВ |                 | 4,7                | 12  | 3,00                             |   |            |           |           |            |           |           |           | T<br>17,9 |   |            |     | Здание 74А              |
| Трубопровод холодной ПХВ                         |                 | 23,4               | 12  | 3,00                             |   |            |           |           |            |           |           |           |           |   | T<br>88,9  |     | Здание 75-<br>ИнжКоркус |
| Арматура трубопроводов холодной ПХВ              |                 | 73,5               | 12  | 3,00                             |   |            |           |           |            |           |           |           |           |   | T<br>279,3 |     | Здание 75-<br>ИнжКоркус |
| Трубопроводы системы пожаротушения ПХВ           |                 | 3,6                | 12  | 3,00                             |   |            |           | T<br>13,7 |            |           |           |           |           |   |            |     | Здание 75-<br>ИнжКоркус |
| Арматура трубопроводов системы пожаротушения ПХВ |                 | 2,5                | 12  | 3,00                             |   |            |           | T<br>9,5  |            |           |           |           |           |   |            |     | Здание 75-<br>ИнжКоркус |
| Трубопроводы холодной ПХВ                        |                 | 4,5                | 12  | 3,00                             |   |            |           |           |            |           | T<br>17,1 |           |           |   |            |     | Здание 167              |
| Арматура трубопроводов холодной ПХВ              |                 | 8,3                | 12  | 3,00                             |   |            |           |           |            |           | T<br>31,5 |           |           |   |            |     | Здание 167              |



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

## Вентиляционная система

[illegible]



[illegible]

[illegible]



[illegible]



| Наименование оборудования      | Тип (модель)      | Ремонтная характеристика |   |                              | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |    |          |           |           |           |           |      |           |           |           |          | Место установки    |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------|---|------------------------------|---|----|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|----------|--------------------|
|                                |                   | ремонтосл<br>ожность     | Межрем о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число смен<br>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<br>12   | 3,00                         | ТО<br>1,3   |    | Т<br>6,1 |           | ТО<br>1,3 |           | ТО<br>1,3 |      | ТО<br>1,3 |           | ТО<br>1,3 |          | здание 75 в\к5     |
| ПК-02 Калорифер                | КСК3-10           | 0,40                     | 0<br>12   | 3,00                         |   |    |          |           |           |           | Т<br>1,6  |      |           |           |           |          | здание 75 в\к5     |
| ПК-02 арматура воздухопроводов | D200-<br>800L327  | 1,30                     | 0<br>12   | 3,00                         |   |    |          |           |           |           |           |      | Т<br>4,3  |           |           |          | здание 75 в\к5     |
| ПК-02 Фильтр 3 шт.             | ФПП115-3          | 0,30                     | 0<br>6  | 3,00                         |   |    |          |           |           | Т<br>0,2  |           |      |           |           |           | Т<br>0,2 | здание 75 в\к5     |
| ВПК-02 Вентилятор 2 шт.        | КТА1-10-01        | 8,50                     | 3<br>9  | 1,00                         | Т<br>24,2   |    |          | ТО<br>4,9 |           |           | ТО<br>4,9 |      |           | Т<br>24,2 |           |          | здание 75 в\к5     |
| П-1 Вентилятор (резерв)        | Ц9-55 №12         | 2,00                     | 12<br>120   | 0,10                         |   |    |          | ТО<br>1,1 |           |           |           |      |           |           |           |          | здание 100<br>в\к1 |
| П-1 Калорифер 4 шт.(резерв)    | КСК3-11           | 6,40                     | 0<br>24   | 0,10                         |   |    |          |           |           |           |           |      |           |           |           |          | здание 100<br>в\к1 |
| П-1 Фильтр                     | ФР                | 1,50                     | 0<br>24   | 0,10                         |   |    |          |           |           |           |           |      |           |           |           |          | здание 100<br>в\к1 |
| П-1 арматура воздухопроводов   | D681 L11,3        | 1,00                     | 0<br>24   | 0,10                         |   |    |          |           |           |           |           |      |           |           |           |          | здание 100<br>в\к1 |
| П-02 Вентилятор                | Ц9-55 №12         | 2,00                     | 2<br>12   | 3,00                         | ТО<br>1,1   |    | Т<br>7,6 |           | ТО<br>1,1 |           | ТО<br>1,1 |      | ТО<br>1,1 |           | ТО<br>1,1 |          | здание 100<br>в\к1 |
| П-02 Фильтр                    | ФР                | 1,50                     | 0<br>6  | 3,00                         |   |    |          |           |           | Т<br>4,3  |           |      |           |           |           | Т<br>4,3 | здание 100<br>в\к1 |
| П-02 Калорифер 4шт             | КСК4-11           | 6,40                     | 0<br>12   | 3,00                         |   |    |          |           |           | Т<br>18,2 |           |      |           |           |           |          | здание 100<br>в\к1 |
| П-02 Воздуховоды               | D510-<br>563/3L20 | 1,40                     | 0<br>12   | 3,00                         |   |    |          |           |           |           |           |      |           |           |           |          | здание 100<br>в\к1 |
| П-3 Вентилятор                 | Ц9-55 №12         | 2,00                     | 2<br>12   | 1,00                         | ТО<br>1,1   |    |          |           |           |           | Т<br>5,7  |      |           |           |           |          | здание 100<br>в\к1 |
| П-3 Калорифер (4 шт.)          | КСК4-11           | 6,40                     | 0<br>12   | 1,50                         |   |    |          |           |           |           | Т<br>24,3 |      |           |           |           |          | здание 100<br>в\к1 |
| П-3 Фильтр                     | ФР                | 1,50                     | 0<br>6  | 1,50                         | Т<br>4,3  |    |          |           |           |           | Т<br>4,3  |      |           |           |           |          | здание 100<br>в\к1 |

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

[illegible]

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

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



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



| Наименование оборудования | Тип (модель)     | Ремонтная характеристика |   |                            | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |           |           |          |           |           |           |           |           |           |           |           | Место установки        |
|---------------------------|------------------|--------------------------|---|----------------------------|---|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|
|                           |                  | ремонтсложность          | Межрем.о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число смен<br>работы обор. | I   | II        | III       | IV       | V         | VI        | VII       | VIII      | IX        | X         | XI        | XII       |                        |
| В-68 Вентилятор           | Ц14-46№5         | 1,00                     | 3<br>18   | 3,00                       |   |           | ТО<br>0,6 |          |           | Т<br>2,9  |           |           | ТО<br>0,6 |           |           | ТО<br>0,6 | Здание100<br>пом. ВК13 |
| В-68 Воздуховоды          | D350 L65         | 5,00                     | 0<br>12   | 3,00                       |   |           |           |          |           |           |           |           |           |           |           |           | Здание100<br>пом. ВК13 |
| В-69 Вентилятор 2шт       | ВЦ6-28№10        | 2,10                     | 6<br>36   | 0,40                       |   | К         | О         | Н        | С         | Е         | Р         | В         | А         | Ц         | И         | Я         | Здание100<br>пом. ВК13 |
| В-69 Воздуховоды          | D404 L39         | 8,30                     | 0<br>12   | 0,40                       |   | К         | О         | Н        | С         | Е         | Р         | В         | А         | Ц         | И         | Я         | Здание100<br>пом. ВК13 |
| В-70 Вентилятор           | Ц14-46№8         | 1,60                     | 6<br>36   | 0,40                       |   |           |           |          |           | ТО<br>1,2 |           |           |           |           |           | ТО<br>1,2 | Здание100<br>пом. ВК13 |
| В-70 Воздуховоды          | D700-1100        | 1,20                     | 0<br>12   | 0,40                       |   |           |           |          |           |           |           |           |           |           |           |           | Здание100<br>пом. ВК13 |
| В-71 Вентилятор           | Ц14-46№5         | 1,00                     | 2<br>12   | 1,00                       | ТО<br>0,6   |           | ТО<br>0,6 |          | ТО<br>0,6 |           | ТО<br>0,6 |           | ТО<br>0,6 |           | Т<br>3,8  |           | Здание100<br>пом. ВК13 |
| В-71 Воздуховоды          | D640 L12         | 0,80                     | 0<br>12   | 1,00                       |   |           |           |          |           |           |           |           |           |           |           |           | Здание100<br>пом. ВК13 |
| П-12 Вентилятор           | Ц14-46№8         | 1,60                     | 3<br>18   | 2,00                       | ТО<br>0,9   |           |           | Т<br>4,6 |           |           | ТО<br>0,9 |           |           | ТО<br>0,9 |           |           | Здание100<br>пом. ВК14 |
| П-12 Калориферы 8 шт.     | КСК3-10          | 3,20                     | 0<br>12   | 2,00                       |   |           |           |          |           | Т<br>1,8  |           |           |           |           |           |           | Здание100<br>пом. ВК14 |
| П-12 Фильтр               | ФР               | 1,50                     | 6<br>12   | 2,00                       | Т<br>4,3  |           |           |          |           |           | ТО<br>0,9 |           |           |           |           |           | Здание100<br>пом. ВК14 |
| П-12 Воздуховоды          | D640 L102        | 8,90                     | 0<br>12   | 2,00                       |   |           |           |          |           |           |           |           |           |           |           |           | Здание100<br>пом. ВК14 |
| П-13 Вентилятор           | Ц14-46№8         | 1,60                     | 3<br>18   | 1,00                       |   | ТО<br>0,9 |           |          | Т<br>4,6  |           |           | ТО<br>0,9 |           |           | ТО<br>0,9 |           | Здание100<br>пом. ВК14 |
| П-13 Калориферы 8 шт.     | КСК3-10          | 3,20                     | 0<br>12   | 1,00                       |   | Т<br>9,1  |           |          |           |           |           |           |           |           |           |           | Здание100<br>пом. ВК14 |
| П-13 Фильтр               | ФР               | 1,50                     | 0<br>12   | 1,00                       |   |           |           |          | Т<br>4,3  |           |           |           |           |           |           |           | Здание100<br>пом. ВК14 |
| П-13 Воздуховоды          | D480-590<br>L124 | 8,70                     | 0<br>12   | 1,00                       |   |           |           |          |           |           |           |           |           |           |           |           | Здание100<br>пом. ВК14 |

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



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

| Наименование оборудования      | Тип (модель)     | Ремонтная характеристика |   |                            | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |    |           |    |           |           |           |          |          |          |           |          | Место установки         |
|--------------------------------|------------------|--------------------------|---|----------------------------|---|----|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-------------------------|
|                                |                  | ремонтсложность          | Межрем.о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число смен<br>работы обор. | I   | II | III       | IV | V         | VI        | VII       | VIII     | IX       | X        | XI        | XII      |                         |
| П-26 Вентилятор                | Ц9-55№10         | 1,80                     | 2<br>12   | 3,00                       | ТО<br>1,0   |    | ТО<br>1,0 |    | ТО<br>1,0 |           | ТО<br>1,0 |          | Т<br>5,1 |          | ТО<br>1,0 |          | Здание 100<br>пом. ВК23 |
| П-26 Калорифер 8шт             | КСКЗ-10          | 3,20                     | 0<br>12   | 3,00                       |   |    |           |    |           |           |           |          | Т<br>9,1 |          |           |          | Здание 100<br>пом. ВК23 |
| П-26 Фильтр 24шт               | ФЯ1-2,65         | 2,40                     | 0<br>12   | 3,00                       |   |    |           |    |           |           |           |          | Т<br>6,8 |          |           |          | Здание 100<br>пом. ВК23 |
| П-26 Вентиль 5шт               | ДУ-50            | 0,30                     | 0<br>12   | 0,75                       |   |    |           |    |           |           |           |          | Т<br>0,9 |          |           |          | Здание 100<br>пом. ВК23 |
| П-26 арматура воздухопроводов  | D915 L60         | 2,20                     | 0<br>12   | 0,75                       |   |    |           |    |           |           |           |          | Т<br>7,3 |          |           |          | Здание 100<br>пом. ВК23 |
| П-29 Вентилятор                | Ц9-55 №12,5      | 2,00                     | 6<br>12   | 1,00                       |   |    |           |    |           | ТО<br>1,1 |           |          |          |          |           | Т<br>5,7 | Здание 100<br>в/к24     |
| П-29 Калорифер 2 шт.           | КСКЗ-11          | 2,00                     | 0<br>12   | 1,00                       |   |    |           |    |           |           |           | Т<br>5,7 |          |          |           |          | Здание 100<br>в/к24     |
| П-29 Фильтр 18 шт.             | Д21 кл (ФПП)     | 1,80                     | 0<br>12   | 1,00                       |   |    |           |    |           | Т<br>6,0  |           |          |          |          |           |          | Здание 100<br>в/к24     |
| П-29 Фильтр 24 шт.             | Фл 1,8 м2        | 2,40                     | 0<br>12   | 1,00                       |   |    |           |    |           |           |           |          |          | Т<br>8,0 |           |          | Здание 100<br>в/к24     |
| П-29 арматура воздухопроводов  | D630 L220        | 1,20                     | 0<br>12   | 1,00                       | Т<br>4,0  |    |           |    |           |           |           |          |          |          |           |          | Здание 100<br>в/к24     |
| В-142 Вентилятор               | ВР280-46<br>№2,5 | 0,70                     | 6<br>12   | 0,50                       |   |    |           |    |           | ТО<br>2,0 |           |          |          |          |           | Т<br>2,3 | Здание 100<br>в/к26     |
| В-142 арматура воздухопроводов | D700-750 L21     | 1,20                     | 0<br>12   | 0,50                       |   |    |           |    |           |           |           |          |          |          |           | Т<br>4,0 | Здание 100<br>в/к26     |
| В-143 Вентилятор               | ВР280-46 №4      | 0,70                     | 6<br>12   | 0,50                       |   |    |           |    | ТО<br>0,4 |           |           |          |          |          | Т<br>3,1  |          | Здание 100<br>в/к26     |
| В-143 арматура воздухопроводов | D630-700 L22     | 1,20                     | 0<br>12   | 0,50                       |   |    |           |    |           |           |           |          |          |          | Т<br>4,0  |          | Здание 100<br>в/к26     |
| В-144 Вентилятор               | ВР80-75<br>№4 ВК | 0,60                     | 6<br>12   | 0,50                       |   |    |           |    |           |           |           |          |          |          |           | Т<br>1,7 | Здание 100<br>в/к26     |
| В-144 арматура воздухопроводов | D650-710 L23     | 1,20                     | 0<br>12   | 0,50                       |   |    |           |    |           |           |           |          |          |          |           | Т<br>4,0 | Здание 100<br>в/к26     |



| Наименование оборудования                 | Тип (модель)        | Ремонтная характеристика |   |                            | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |           |     |    |           |    |           |           |    |          |    |     | Место установки         |
|---|---------------------|--------------------------|---|----------------------------|---|-----------|-----|----|-----------|----|-----------|-----------|----|----------|----|-----|-------------------------|
|   |                     | ремонтсложность          | Межрем.о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число смен<br>работы обор. | I   | II        | III | IV | V         | VI | VII       | VIII      | IX | X        | XI | XII |                         |
| В-146 Вентилятор                          | УНИВЕНТ<br>№2.2.5-2 | 0,60                     | 6<br>24   | 1,00                       |   | ТО<br>0,5 |     |    |           |    |           | ТО<br>0,5 |    |          |    |     | Здание100<br>пом. ВК26  |
| В-146 Воздуховоды                         | Д180-24м            | 1,00                     | 0<br>12   | 1,00                       |   |           |     |    |           |    |           |           |    |          |    |     | Здание 100<br>пом. ВК26 |
| В-146 Клапан                              | КПУ-1мД200<br>2шт   | 0,35                     | 0<br>12   | 1,00                       |   |           |     |    |           |    |           | Т<br>1,0  |    |          |    |     | Здание 100<br>пом. ВК26 |
| В-117 Вентилятор 2шт.                     | ВЦ6-28№8            | 2,00                     | 12<br>24  | 0,50                       |   |           |     |    |           |    |           | ТО<br>1,2 |    |          |    |     | Здание100<br>пом. ВК27  |
| В-117 Фильтр 4 шт                         | 24525-0-0           | 1,50                     | 0<br>12   | 0,50                       |   |           |     |    |           |    |           | Т<br>4,3  |    |          |    |     | Здание100<br>пом. ВК27  |
| В-117 Воздуховоды                         | D205 L13            | 0,90                     | 0<br>12   | 0,50                       |   |           |     |    |           |    |           |           |    |          |    |     | Здание100<br>пом. ВК27  |
| П-44 Вентилятор (резерв)<br>консервация   | Ц14-46 №8           | 1,60                     | 12<br>60  | 0,10                       |   | К         | О   | Н  | С         | Е  | Р         | В         | А  | Ц        | И  | Я   | Здание100<br>пом. ВК27  |
| П-44 Фильтр консервация                   | ФР-5                | 1,50                     | 12<br>60  | 0,10                       |   | К         | О   | Н  | С         | Е  | Р         | В         | А  | Ц        | И  | Я   | Здание100<br>пом. ВК27  |
| П-44 арматура воздуховодов<br>консервация | D216 L16            | 3,6                      | 12<br>60  | 0,10                       |   | К         | О   | Н  | С         | Е  | Р         | В         | А  | Ц        | И  | Я   | Здание100<br>пом. ВК27  |
| П-45 Вентилятор                           | Ц9-55 №10           | 1,80                     | 12<br>24  | 0,75                       |   |           |     |    | ТО<br>1,0 |    |           |           |    |          |    |     | здание 100<br>в\к29     |
| П-45 Фильтр рулонный                      | ФР-5                | 1,00                     | 0<br>24   | 0,75                       |   |           |     |    |           |    |           |           |    | Т<br>3,4 |    |     | здание 100<br>в\к29     |
| П-45 Калорифер 6 шт.                      | КФБ-10              | 4,20                     | 0<br>12   | 0,75                       |   |           |     |    |           |    | Т<br>12,0 |           |    |          |    |     | здание 100<br>в\к29     |
| П-45 арматура воздуховодов                | D500 L167           | 10,90                    | 0<br>12   | 0,75                       |   |           |     |    |           |    |           |           |    |          |    |     | здание 100<br>в\к29     |
| В-159 Вентилятор                          | Ц4-70 №8            | 1,60                     | 6<br>12   | 1,00                       |   | Т<br>6,8  |     |    |           |    |           | ТО<br>0,9 |    |          |    |     | Здание100<br>пом. ВК30  |
| В-159 арматура воздуховодов               | D220 L16            | 0,5                      | 0<br>12   | 1,00                       |   | Т<br>1,7  |     |    |           |    |           |           |    |          |    |     | Здание100<br>пом. ВК30  |
| В-164 Вентилятор                          | ЦП17-40№6,3         | 0,80                     | 12<br>24  | 2,00                       |   |           |     |    |           |    |           | Т<br>2,3  |    |          |    |     | Здание 100<br>пом. ВК30 |



| Наименование оборудования   | Тип (модель)     | Ремонтная характеристика |   |                            | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |          |           |    |           |    |           |      |           |   |           |     | Место установки            |
|-----------------------------|------------------|--------------------------|---|----------------------------|---|----------|-----------|----|-----------|----|-----------|------|-----------|---|-----------|-----|----------------------------|
|                             |                  | ремонтосл<br>ожность     | Межрем о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число смен<br>работы обор. | I   | II       | III       | IV | V         | VI | VII       | VIII | IX        | X | XI        | XII |                            |
| В-164 Фильтр                | НВГК             | 1,50                     | 0<br>12   | 2,00                       |   | Т<br>4,3 |           |    |           |    |           |      |           |   |           |     | Здание 100<br>пом. ВК30    |
| В-164 Воздуховоды           | D200-300L80      | 4,00                     | 0<br>12   | 2,00                       |   |          |           |    |           |    |           |      |           |   |           |     | Здание 100<br>пом. ВК30    |
| ПК-1 Вентилятор             | Ц14-46 №3        | 0,50                     | 2<br>12   | 1,00                       | Т<br>1,4  |          | ТО<br>0,3 |    | ТО<br>0,3 |    | ТО<br>0,3 |      | ТО<br>0,3 |   | ТО<br>0,3 |     | здание 100<br>в/к31        |
| ПК-1 арматура воздуховодов  | D900-<br>1000L40 | 3,60                     | 0<br>12   | 1,00                       |   |          |           |    |           |    |           |      |           |   |           |     | здание 100<br>в/к31        |
| ПК-2 Вентилятор             | Ц14-46 №3        | 0,50                     | 2<br>12   | 1,00                       | Т<br>1,4  |          | ТО<br>0,3 |    | ТО<br>0,3 |    | ТО<br>0,3 |      | ТО<br>0,3 |   | ТО<br>0,3 |     | здание 100<br>в/к31        |
| ПК-2 Воздуховоды и арматура | D200-<br>800L327 | 22,60                    | 0<br>12   | 1,00                       |   |          |           |    |           |    |           |      |           |   |           |     | здание 100<br>в/к31        |
| ПК-3 Вентилятор             | Ц14-46 №3        | 0,50                     | 2<br>12   | 1,00                       | Т<br>1,4  |          | ТО<br>0,3 |    | ТО<br>0,3 |    | ТО<br>0,3 |      | ТО<br>0,3 |   | ТО<br>0,3 |     | здание 100<br>в/к31        |
| ПК-3 Воздуховоды и арматура | D200-<br>800L337 | 23,00                    | 0<br>12   | 1,00                       |   |          |           |    |           |    |           |      |           |   |           |     | здание 100<br>в/к31        |
| ПК-4 Вентилятор             | Ц14-46 №3        | 0,50                     | 2<br>12   | 1,00                       | Т<br>1,4  |          | ТО<br>0,3 |    | ТО<br>0,3 |    | ТО<br>0,3 |      | ТО<br>0,3 |   | ТО<br>0,3 |     | здание 100<br>в/к31        |
| ПК-4 Воздуховоды и арматура | D200-<br>600L347 | 21,00                    | 0<br>12   | 1,00                       |   |          |           |    |           |    |           |      |           |   |           |     | здание 100<br>в/к31        |
| ПК-5 Вентилятор             | Ц14-46 №3        | 0,50                     | 2<br>12   | 1,00                       | Т<br>1,4  |          | ТО<br>0,3 |    | ТО<br>0,3 |    | ТО<br>0,3 |      | ТО<br>0,3 |   | ТО<br>0,3 |     | здание 100<br>в/к31        |
| ПК-5 Воздуховоды и арматура | D400L300         | 18,00                    | 0<br>12   | 1,00                       |   |          |           |    |           |    |           |      |           |   |           |     | здание 100<br>в/к31        |
| ПК-6 Вентилятор             | Ц14-46 №3        | 0,50                     | 2<br>12   | 1,00                       | Т<br>1,4  |          | ТО<br>0,3 |    | ТО<br>0,3 |    | ТО<br>0,3 |      | ТО<br>0,3 |   | ТО<br>0,3 |     | здание 100<br>в/к31        |
| ПК-6 Воздуховоды и арматура | D400L210         | 7,20                     | 0<br>12   | 1,00                       |   |          |           |    |           |    |           |      |           |   |           |     | здание 100<br>в/к31        |
| В-169 Вентилятор            | BP280-46№5       | 0,70                     | 2<br>12   | 1,00                       | ТО<br>0,4   |          | ТО<br>0,4 |    | ТО<br>0,4 |    | ТО<br>0,4 |      | Т<br>3,1  |   | ТО<br>0,4 |     | Здание 100<br>п102\1в/к 32 |
| В-169 арматура воздуховодов | D630L81          | 1,00                     | 0<br>12   | 1,00                       |   |          |           |    |           |    |           |      |           |   | Т<br>3,3  |     | Здание 100<br>п102\1в/к 32 |

[illegible]

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

| 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 |                         |
| ПВ-3 арматура воздухопроводов  | D500 L90     | 1,20                     | 0<br>12                                    | 0,75                    |   |    |           |           |           |           |           |      |    |   |    |     | здание 100<br>в\к39     |
| В-186 Вентилятор               | Ц14-70№6,3   | 0,60                     | 12<br>48                                   | 0,75                    |   |    | ТО<br>0,3 |           |           |           |           |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом. ВК39 |
| В-186 арматура воздухопроводов | D400 L56     | 3,90                     | 0<br>12                                    | 0,75                    |   |    |           |           |           |           |           |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом. ВК39 |
| В-187 Вентилятор               | Ц14-46№4     | 0,80                     | 12<br>48                                   | 0,75                    |   |    |           | ТО<br>0,5 |           |           |           |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом. ВК39 |
| В-187 Воздуховоды              | D500 L80     | 5,20                     | 0<br>12                                    | 0,75                    |   |    |           |           |           |           |           |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом. ВК39 |
| В-189 Вентилятор               | Ц14-46 №6,3  | 1,20                     | 12<br>48                                   | 0,50                    |   |    |           |           |           | ТО<br>0,7 |           |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом. ВК39 |
| В-189 Воздуховоды и арматура   | D500 L90     | 1,20                     | 0<br>12                                    | 0,50                    |   |    |           |           |           |           |           |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом. ВК39 |
| В-193 Вентилятор               | Ц14-70 №6,3  | 0,60                     | 12<br>48                                   | 0,50                    |   |    |           |           |           |           | Т<br>1,7  |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом. ВК39 |
| В-193 Воздуховоды и арматура   | D400 L40     | 2,40                     | 0<br>12                                    | 0,50                    |   |    |           |           |           |           |           |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом. ВК39 |
| В-196 Вентилятор консервация   | Ц19-57№6     | 0,80                     | 8<br>48                                    | 0,75                    |   | К  | О         | Н         | С         | Е         | Р         | В    | А  | Ц | И  | Я   | Здание 100<br>пом. ВК39 |
| В-196 Воздуховоды консервация  | D300 L40     | 0,60                     | 0<br>12                                    | 0,75                    |   | К  | О         | Н         | С         | Е         | Р         | В    | А  | Ц | И  | Я   | Здание 100<br>пом. ВК39 |
| В-197 Вентилятор консервация   | Ц19-57№4     | 0,60                     | 12<br>48                                   | 1,00                    |   | К  | О         | Н         | С         | Е         | Р         | В    | А  | Ц | И  | Я   | Здание 100<br>пом. ВК39 |
| В-197 Воздуховоды консервация  | D300 L40     | 2,20                     | 0<br>12                                    | 1,00                    |   | К  | О         | Н         | С         | Е         | Р         | В    | А  | Ц | И  | Я   | Здание 100<br>пом. ВК39 |
| В-198 Вентилятор               | Ц14-70№4     | 0,60                     | 12<br>48                                   | 0,75                    |   |    |           |           | ТО<br>0,5 |           |           |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом. ВК39 |
| В-198 Воздуховоды              | D400 L40     | 2,40                     | 0<br>12                                    | 0,75                    |   |    |           |           |           |           |           |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом. ВК39 |
| В-137 Вентилятор               | Ц14-46№8     | 1,60                     | 12<br>48                                   | 0,75                    |   |    |           |           |           |           | ТО<br>0,9 |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом. ВК39 |

| 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 оборуд. | I   | II        | III       | IV | V         | VI | VII       | VIII      | IX        | X | XI        | XII       |                         |
| В-137 Воздуховоды            | D600-800 L90 | 7,20                     | 0<br>12                                    | 0,75                      |   |           |           |    |           |    |           |           |           |   |           |           | Здание100<br>пом. ВК39  |
| В-199 Вентилятор             | BP280-46№6,3 | 0,80                     | 12<br>48                                   | 1,00                      |   |           |           |    |           |    |           |           |           |   | ТО<br>0,6 |           | Здание100<br>пом. ВК39  |
| В-199 Воздуховоды            | D500 L80     | 5,20                     | 0<br>12                                    | 1,50                      |   |           |           |    |           |    |           |           |           |   |           |           | Здание100<br>пом. ВК39  |
| В-211 Вентилятор 2шт         | Ц4-70№6,3    | 1,60                     | 12<br>72                                   | 0,10                      |   | К         | О         | Н  | С         | Е  | Р         | В         | А         | Ц | И         | Я         | Здание 100<br>пом. ВК41 |
| В-211 Воздуховоды и арматура | D400 L68     | 4,80                     | 0<br>12                                    | 0,10                      |   | К         | О         | Н  | С         | Е  | Р         | В         | А         | Ц | И         | Я         | Здание100<br>пом. ВК41  |
| В-212 Вентилятор             | Ц14-46№5     | 0,70                     | 6<br>24                                    | 0,10                      |   | К         | О         | Н  | С         | Е  | Р         | В         | А         | Ц | И         | Я         | Здание 100<br>пом. ВК41 |
| В-212 Воздуховоды и арматура | D400 L80     | 5,10                     | 0<br>12                                    | 3,00                      |   | К         | О         | Н  | С         | Е  | Р         | В         | А         | Ц | И         | Я         | Здание100<br>пом. ВК41  |
| В-213 Вентилятор 2шт         | Ц4-70№8      | 2,40                     | 4<br>12                                    | 3,00                      |   |           | Т<br>7,9  |    |           |    | ТО<br>1,4 |           |           |   | ТО<br>1,4 |           | Здание100пом.<br>ВК41   |
| В-213 Арматура воздуховодов  | D710 L82     | 24,00                    | 0<br>12                                    | 3,00                      |   |           |           |    |           |    |           |           | Т<br>79,8 |   |           |           | Здание100<br>пом. ВК41  |
| В-214 Вентилятор 2шт         | Ц14-46№4     | 0,80                     | 4<br>24                                    | 3,00                      |   |           | ТО<br>0,6 |    |           |    | ТО<br>0,6 |           |           |   | ТО<br>0,6 |           | Здание100<br>пом. ВК41  |
| В-214 Воздуховоды и арматура | D500 L70     | 0,50                     | 0<br>12                                    | 3,00                      |   |           |           |    |           |    |           |           |           |   | Т<br>1,7  |           | Здание100<br>пом. ВК41  |
| В-216 Вентилятор             | Ц4-70№6,3    | 0,80                     | 12<br>72                                   | 0,20                      |   |           |           |    |           |    |           |           |           |   |           | ТО<br>0,5 | Здание100<br>пом. ВК41  |
| В-216 Воздуховоды и арматура | D560 L55     | 4,30                     | 0<br>24                                    | 0,20                      |   |           |           |    |           |    |           |           |           |   |           |           | Здание100<br>пом. ВК41  |
| В-218 Вентилятор             | Ц4-75№3,15   | 0,60                     | 12<br>72                                   | 0,20                      |   | ТО<br>0,3 |           |    |           |    |           |           |           |   |           |           | Здание100<br>пом. ВК41  |
| В-218 Воздуховоды и арматура | D500 L35     | 2,50                     | 0<br>24                                    | 0,20                      |   |           |           |    |           |    |           |           |           |   |           |           | Здание100<br>пом. ВК41  |
| П-43 Вентилятор              | Ц9-55№12     | 2,00                     | 3<br>18                                    | 2,00                      |   | ТО<br>1,1 |           |    | ТО<br>1,1 |    |           | ТО<br>1,1 |           |   | ТО<br>1,1 |           | Здание100<br>пом. ВК43  |



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

| Наименование оборудования        | Тип (модель) | Ремонтная характеристика |   |                            | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |           |     |           |          |           |     |           |    |           |           |           | Место установки          |
|----------------------------------|--------------|--------------------------|---|----------------------------|---|-----------|-----|-----------|----------|-----------|-----|-----------|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|
|                                  |              | ремонтсложность          | Межрем.о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число смен<br>работы обор. | I   | II        | III | IV        | V        | VI        | VII | VIII      | IX | X         | XI        | XII       |                          |
| В-36-37 Вентилятор 2шт.          | ВКР№5        | 1,80                     | 6<br>24   | 1,00                       |   |           |     |           | Т<br>6.8 |           |     |           |    |           | ТО<br>1,0 |           | Здание100<br>пом.2060Кр  |
| В-36-37 Арматура воздухопроводов | D380 L13     | 0,50                     | 0<br>12   | 1,00                       |   |           |     |           | Т<br>1.7 |           |     |           |    |           |           |           | Здание100<br>пом.2060Кр  |
| В-38 Вентилятор                  | ВКР№5        | 0,90                     | 6<br>24   | 1,00                       |   |           |     |           | Т<br>3.4 |           |     |           |    |           | ТО<br>0.5 |           | Здание100<br>пом.2060Кр  |
| В-38 Арматура воздухопроводов    | D260 L9,3    | 0,50                     | 0<br>12   | 1,00                       |   |           |     |           | Т<br>1.7 |           |     |           |    |           |           |           | Здание100<br>пом.2060Кр  |
| В-39-40 Вентилятор 2шт           | ВКР№5        | 1,80                     | 6<br>24   | 1,00                       |   |           |     | ТО<br>1,0 |          |           |     |           |    | ТО<br>1,0 |           |           | Здание 100<br>пом2060кр  |
| В-39-40 Арматура воздухопроводов | D375 L13     | 0,50                     | 0<br>12   | 1,00                       |   |           |     | Т<br>1.7  |          |           |     |           |    |           |           |           | Здание100<br>пом.2060Кр  |
| В-41-51 Вентилятор 11шт          | ВКР№6,3      | 11,00                    | 6<br>24   | 1,00                       |   | ТО<br>6.3 |     |           |          |           |     | Т<br>38.0 |    |           |           |           | Здание100<br>пом 2060Кр  |
| В-41-51 Арматура воздухопроводов | 51*2,5       | 1,20                     | 0<br>12   | 1,00                       |   |           |     |           |          |           |     | Т<br>4.0  |    |           |           |           | Здание100<br>пом2060Кр   |
| В-52 Вентилятор                  | ВКР№5        | 0,90                     | 2<br>12   | 3,00                       |   | ТО<br>0.5 |     | Т<br>3.4  |          | ТО<br>0.5 |     | ТО<br>0.5 |    | ТО<br>0.5 |           | ТО<br>0.5 | Зд.100п.1143-<br>2070кр. |
| В-52 Арматура воздухопроводов    | D500 L1      | 0,50                     | 0<br>12   | 3,00                       |   |           |     | Т<br>1.7  |          |           |     |           |    |           |           |           | Зд.100п.1143-<br>2070кр. |
| В-53 Вентилятор                  | ВКР№5        | 0,90                     | 2<br>12   | 3,00                       |   | ТО<br>0.5 |     | ТО<br>0.5 |          | Т<br>3.4  |     | ТО<br>0.5 |    | ТО<br>0.5 |           | ТО<br>0.5 | Здание100<br>пом.2070Кр  |
| В-53 Арматура воздухопроводов    | D300 L8      | 0,40                     | 0<br>12   | 3,00                       |   |           |     |           |          | Т<br>1.1  |     |           |    |           |           |           | Здание100<br>пом.2070Кр  |
| В-53 Дроссель-клапан             | D250 3шт     | 0,30                     | 0<br>12   | 3,00                       |   |           |     |           |          | Т<br>0.9  |     |           |    |           |           |           | Здание100<br>пом.2070Кр  |
| В-54-57 Вентилятор 4 шт          | ВКР№5        | 3,60                     | 2<br>12   | 3,00                       |   | ТО<br>2.1 |     | ТО<br>2.1 |          | Т<br>12.0 |     | ТО<br>2.1 |    | ТО<br>2.1 |           | ТО<br>2.1 | Здание100<br>пом.2070Кр  |
| В-54-57 Арматура воздухопроводов | 15*2,8       | 0,50                     | 0<br>12   | 3,00                       |   |           |     | --<br>--  |          | Т<br>1.4  |     |           |    |           |           |           | Здание100<br>пом.2070Кр  |
| В-58-59 Вентилятор               | ВО10-У2      | 3,60                     | 12<br>48  | 1,00                       |   |           |     | ТО<br>2.1 |          |           |     |           |    |           |           |           | Здание 100<br>пом1085Кр  |

| Наименование оборудования        | Тип (модель) | Ремонтная характеристика |   |                            | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |           |           |           |           |          |           |           |           |           |           |           | Место установки          |
|----------------------------------|--------------|--------------------------|---|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|
|                                  |              | ремонтсложность          | Межрем.о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число смен<br>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<br>12   | 3,00                       |   |           | ТО<br>2,1 |           |           |          | ТО<br>2,1 |           |           |           | Т<br>10,3 |           | Здание 100<br>пом.1141Кр |
| В-60-61 Арматура воздухопроводов | D300 L8      | 0,50                     | 0<br>12   | 3,00                       |   |           |           |           |           |          |           |           |           |           | Т<br>1,4  |           | Здание 100<br>пом.1141Кр |
| В-75 Вентилятор                  | ВКР№6,3      | 1,00                     | 2<br>12   | 3,00                       | ТО<br>0,6   |           | ТО<br>0,6 |           | ТО<br>0,6 |          | Т<br>3,1  |           | ТО<br>0,6 | --<br>--  | ТО<br>0,6 |           | Здание 100<br>пом.1107Кр |
| В-75 Арматура воздухопроводов    | D570 L8,5    | 0,60                     | 0<br>12   | 3,00                       |   |           |           |           |           |          | Т<br>2,0  |           |           |           |           |           | Здание 100<br>пом.1107Кр |
| В-76 Вентилятор                  | ВКР№5        | 0,90                     | 2<br>12   | 3,00                       |   | ТО<br>0,7 |           | ТО<br>0,7 |           | Т<br>3,2 |           | ТО<br>0,7 |           | ТО<br>0,7 |           | ТО<br>0,7 | Здание 100<br>пом.1107Кр |
| В-76 Арматура воздухопроводов    | D17          | 0,10                     | 0<br>12   | 3,00                       |   |           |           |           |           | Т<br>0,4 |           |           |           |           |           |           | Здание 100<br>пом.1107Кр |
| В-77 Вентилятор                  | ВКР№4        | 0,80                     | 2<br>12   | 3,00                       |   | ТО<br>0,5 |           | ТО<br>0,5 |           | Т<br>3,1 |           | ТО<br>0,5 |           | ТО<br>0,5 |           | ТО<br>0,5 | Здание 100<br>пом.1107Кр |
| В-77 Арматура воздухопроводов    | D325 L11     | 0,60                     | 0<br>12   | 3,00                       |   |           |           |           |           | Т<br>1,7 |           |           |           |           |           |           | Здание 100<br>пом.1107Кр |
| В-78 Вентилятор                  | ВКР№4        | 0,80                     | 2<br>12   | 3,00                       | ТО<br>0,5   |           | ТО<br>0,5 |           | ТО<br>0,5 |          | Т<br>3,1  |           | ТО<br>0,5 |           | ТО<br>0,5 |           | Здание 100<br>пом.1107Кр |
| В-78 Арматура воздухопроводов    | D325 L11     | 0,60                     | 0<br>12   | 3,00                       |   |           |           |           |           |          | Т<br>1,7  |           |           |           |           |           | Здание 100<br>пом.1107Кр |
| В-79 Вентилятор                  | ВКР№4        | 0,80                     | 2<br>12   | 3,00                       |   | ТО<br>0,5 |           | ТО<br>0,5 |           | Т<br>3,1 |           | ТО<br>0,5 |           | ТО<br>0,5 |           | ТО<br>0,5 | Здание 100<br>пом.1107Кр |
| В-79 Арматура воздухопроводов    | D325 L11     | 0,60                     | 0<br>12   | 3,00                       |   |           |           |           |           | Т<br>1,7 |           |           |           |           |           |           | Здание 100<br>пом.1107Кр |
| В-80 Вентилятор                  | ВКР№5        | 0,90                     | 2<br>12   | 3,00                       |   | ТО<br>0,5 |           | ТО<br>0,5 |           | Т<br>3,4 |           | ТО<br>0,5 |           | ТО<br>0,5 |           | ТО<br>0,5 | Здание 100<br>пом.1107Кр |
| В-80 Арматура воздухопроводов    | D15 L17      | 0,10                     | 0<br>12   | 3,00                       |   |           |           |           |           | Т<br>0,4 |           |           |           |           |           |           | Здание 100<br>пом.1107Кр |
| В-81 Вентилятор                  | ВКР№4        | 0,80                     | 12<br>24  | 0,20                       |   |           |           |           |           |          | Т<br>2,3  |           |           |           |           |           | Здание 100<br>пом.1106Кр |
| В-81 Арматура воздухопроводов    | D300 L18     | 0,90                     | 0<br>12   | 0,20                       |   |           |           |           |           |          | Т<br>2,6  |           |           |           |           |           | Здание 100<br>пом.1106Кр |

| Наименование оборудования                    | Тип (модель) | Ремонтная характеристика |   |                            | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |           |     |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Место установки          |
|--|--------------|--------------------------|---|----------------------------|---|-----------|-----|----|---|----|-----------|------|----|---|----|-----|--------------------------|
|  |              | ремонт<br>сл<br>ожность  | Межрем.<br>о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число смен<br>работы обор. | I   | II        | III | IV | V | VI | VII       | VIII | IX | X | XI | XII |                          |
| В-82 Вентилятор                              | ВКР№4        | 0,8                      | 12<br>24  | 0,20                       |   |           |     |    |   |    | ТО<br>0,5 |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом.1106Кр |
| В-82 Арматура воздухопроводов                | D15 L17      | 0,10                     | 0<br>12   | 0,20                       |   |           |     |    |   |    | Т<br>0,4  |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом.1106Кр |
| В-83 Вентилятор                              | ВКР№5        | 0,90                     | 12<br>24  | 0,20                       |   |           |     |    |   |    | ТО<br>0,6 |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом.1106Кр |
| В-83 Арматура воздухопроводов                | D15 L17      | 0,10                     | 0<br>12   | 0,20                       |   |           |     |    |   |    | Т<br>0,4  |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом.1106Кр |
| В-84 Вентилятор консервация                  | ВКР№4        | 0,80                     | 12<br>24  | 0,20                       | К   | О         | Н   | С  | Е | Р  | В         | А    | Ц  | И | Я  |     | Здание 100<br>пом.1106Кр |
| В-84 Арматура воздухопроводов<br>консервация | D250 L13     | 0,70                     | 0<br>12   | 0,20                       | К   | О         | Н   | С  | Е | Р  | В         | А    | Ц  | И | Я  |     | Здание 100<br>пом.1106Кр |
| В-85,В-87 Вентилятор 2шт                     | ВКР№5        | 0,90                     | 12<br>24  | 0,20                       |   |           |     |    |   |    | ТО<br>0,6 |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом.1106Кр |
| В-85,В-87 Арматура воздухопроводов           | D100 L30     | 0,80                     | 0<br>12   | 0,20                       |   |           |     |    |   |    | Т<br>2,7  |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом.1106Кр |
| В-86 Вентилятор консервация                  | ВКР№4        | 0,80                     | 12<br>24  | 0,20                       | К   | О         | Н   | С  | Е | Р  | В         | А    | Ц  | И | Я  |     | Здание 100<br>пом.1106Кр |
| В-86 Арматура воздухопроводов<br>консервация | D50 L30      | 0,60                     | 0<br>12   | 0,20                       | К   | О         | Н   | С  | Е | Р  | В         | А    | Ц  | И | Я  |     | Здание 100<br>пом.1106Кр |
| В-89-В-90 Вентилятор 2шт                     | ВКР№5        | 1,80                     | 12<br>24  | 1,00                       |   | Т<br>5,1  |     |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом.1094Кр |
| В-89,В-90 Арматура воздухопроводов           | D100 L55     | 0,80                     | 0<br>12   | 1,00                       |   | Т<br>2,7  |     |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом.1094Кр |
| В-91-В-92 Вентилятор 2шт                     | ВКР№5        | 1,80                     | 12<br>24  | 1,00                       | ТО<br>1,2   |           |     |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом.1094Кр |
| В-91,В-92 Арматура воздухопроводов           | D100 L45     | 0,80                     | 0<br>12   | 1,00                       | Т<br>2,7  |           |     |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом.1094Кр |
| В-93-В-94 Вентилятор 2шт                     | ВКР№4        | 1,80                     | 12<br>24  | 1,00                       |   | ТО<br>1,2 |     |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом.1094Кр |
| В-93,В-94 Арматура воздухопроводов           | D100 L55     | 0,80                     | 0<br>12   | 1,00                       |   | Т<br>2,7  |     |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 100<br>пом.1094Кр |



| Наименование оборудования             | Тип (модель)           | Ремонтная характеристика |   |                            | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |           |           |           |   |           |     |           |    |           |    |           | Место установки          |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|---|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|---|-----------|-----|-----------|----|-----------|----|-----------|--------------------------|
|                                       |                        | ремонтосл<br>ожность     | Межрем.о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число смен<br>работы обор. | I   | II        | III       | IV        | V | VI        | VII | VIII      | IX | X         | XI | XII       |                          |
| В-149-В-150 Вентилятор 2шт            | ВКРН5                  | 1,80                     | 12<br>24  | 1,00                       |   |           |           |           |   | ТО<br>1,2 |     |           |    |           |    |           | Здание 100<br>пом.1104Кр |
| В-149,В-150 Воздуховоды и<br>арматура | D100 L45               | 0,80                     | 0<br>12   | 1,00                       |   |           |           |           |   |           |     |           |    |           |    |           | Здание 100<br>пом.1104Кр |
| В-151-В-154 Вентилятор 4шт            | ВКРН6                  | 4,50                     | 12<br>24  | 1,00                       |   |           |           |           |   | ТО<br>3,6 |     |           |    |           |    |           | Здание 100<br>пом.1104Кр |
| В-151,В-154 Воздуховоды и<br>арматура | D150 L90               | 2,2                      | 0<br>12   | 1,00                       |   |           |           |           |   |           |     |           |    |           |    |           | Здание 100<br>пом.1104Кр |
| В-220 Вентилятор                      | ВР280-46№2             | 0,70                     | 2<br>24   | 1,50                       | К   | О         | Н         | С         | Е | Р         | В   | А         | Ц  | И         | Я  |           | Зд100<br>юж.бытИУ        |
| В-220 Воздуховоды                     | D300 L30               | 1,70                     | 0<br>12   | 1,50                       | К   | О         | Н         | С         | Е | Р         | В   | А         | Ц  | И         | Я  |           | Зд100<br>юж.бытИУ        |
| В-135 Вентилятор                      | УНИВЕНТ<br>№3,15       | 0,60                     | 2<br>12   | 0,40                       |   | ТО<br>0,3 |           | Т<br>2,5  |   | ТО<br>0,3 |     | ТО<br>0,3 |    | ТО<br>0,3 |    | ТО<br>0,3 | Здание 100<br>.ЮЖ.быт    |
| В-135 Воздуховод                      | D315-30м               | 1,05                     | 0<br>12   | 0,40                       |   |           |           |           |   |           |     |           |    |           |    |           | Здание 100<br>.ЮЖ.быт    |
| В-135 Дроссель- Клапан                | 5шт                    | 0,50                     | 0<br>12   | 0,40                       |   |           |           | Т<br>1,4  |   |           |     |           |    |           |    |           | Здание 100<br>.ЮЖ.быт    |
| ПВ-02 Вентилятор                      | GOLD40-C-1-<br>2-1-1   | 0,50                     | 12<br>48  | 0,50                       |   | ТО<br>0,3 |           |           |   |           |     |           |    |           |    |           | Здание 100<br>пом. 14-15 |
| ПВ-02 Калорифер                       | TBLE-4-140-<br>060-361 | 0,60                     | 0<br>12   | 0,50                       |   | Т<br>1,7  |           |           |   |           |     |           |    |           |    |           | Здание 100<br>пом. 14-15 |
| ПВ 02 Арматура воздухопроводов        | D450 L130              | 1,60                     | 0<br>12   | 0,50                       |   | Т<br>5,3  |           |           |   |           |     |           |    |           |    |           | Здание 100<br>пом. 14-15 |
| ВП-02 Вентилятор                      | FUA-1800               | 0,60                     | 2<br>12   | 1,00                       |   | ТО<br>0,3 |           | ТО<br>0,3 |   | ТО<br>0,3 |     | ТО<br>0,3 |    | ТО<br>0,3 |    | Т<br>1,7  | Здание 100<br>пом.1080   |
| ВП-03 Вентилятор                      | FUA-4700               | 0,60                     | 12<br>24  | 0,50                       |   |           |           | ТО<br>0,3 |   |           |     |           |    |           |    |           | Здание 100<br>пом.1053а  |
| ВП-04 Вентилятор                      | LF-400                 | 0,60                     | 12<br>24  | 0,50                       |   |           |           |           |   |           |     |           |    | ТО<br>0,3 |    |           | Здание100<br>пом.1053Б   |
| ВП-05 Вентилятор                      | LF-400                 | 0,60                     | 2<br>24   | 0,50                       |   |           | ТО<br>0,3 |           |   |           |     |           |    |           |    |           | Здание100<br>пом. 1044А  |



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

[illegible]

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

| Наименование оборудования | Тип (модель) | Ремонтная характеристика |  |                            | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |    |           |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Место установки        |
|---------------------------|--------------|--------------------------|--|----------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|------|----|---|----|-----|------------------------|
|                           |              | ремонтосл<br>ожность     | Межрем. о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число смен<br>работы обор. | I   | II | III       | IV | V | VI | VII       | VIII | IX | X | XI | XII |                        |
| B-03 Воздуховоды          | D315 L25     | 1,40                     | 0<br>12  | 0,25                       |   |    |           |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 168<br>пом. 302 |
| B-05 Вентилятор           | Ц14-46№5     | 1,00                     | 12<br>24   | 0,25                       |   |    |           |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 168<br>пом. 302 |
| B-05 Воздуховоды          | D400 L25     | 2,20                     | 0<br>12  | 0,25                       |   |    |           |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 168<br>пом. 302 |
| П-01 Вентилятор           | Ц14-46№3,15  | 0,60                     | 12<br>24   | 0,25                       |   |    | ТО<br>0,3 |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 195<br>пом. 123 |
| П-01 Воздуховоды          | D257 L11     | 0,60                     | 0<br>12  | 0,25                       |   |    |           |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 195<br>пом. 123 |
| П-01 Калорифер            | KCK3-6       | 0,20                     | 0<br>12  | 0,25                       |   |    | T<br>0,6  |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 195<br>пом. 123 |
| П-01 Труба                | D40L38       | 0,40                     | 0<br>12  | 0,25                       |   |    | T<br>1,1  |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 195<br>пом. 123 |
| П-01 Труба                | D32 L26      | 0,30                     | 0<br>12  | 0,25                       |   |    | T<br>0,9  |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 195<br>пом. 123 |
| П-02 Вентилятор           | Ц14-46№5     | 1,00                     | 12<br>24   | 0,25                       |   |    | ТО<br>0,6 |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 195<br>пом. 123 |
| П-02 Воздуховоды          | D250 L87     | 4,40                     | 0<br>12  | 0,25                       |   |    |           |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 195<br>пом. 123 |
| П-02 Калорифер 2шт        | KCK3-10      | 0,80                     | 0<br>12  | 0,25                       |   |    | T<br>2,3  |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 195<br>пом. 123 |
| П-02 Клапан               | 600*1000КВУ  | 0,20                     | 0<br>12  | 0,25                       |   |    | T<br>0,6  |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 195<br>пом. 123 |
| П-02 Труба                | D15L6        | 0,10                     | 0<br>12  | 0,25                       |   |    | T<br>0,3  |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 195<br>пом. 123 |
| П-02 Труба                | D20 L36      | 0,40                     | 0<br>12  | 0,25                       |   |    | T<br>1,1  |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 195<br>пом. 123 |
| B-01 Вентилятор 2шт       | BI14-75№3,15 | 0,60                     | 12<br>24   | 0,25                       |   |    |           |    |   |    | ТО<br>0,3 |      |    |   |    |     | Здание 195<br>пом. 116 |
| B-01 Воздуховоды          | D320 L27     | 1,60                     | 0<br>12  | 0,25                       |   |    |           |    |   |    |           |      |    |   |    |     | Здание 195<br>пом. 116 |



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



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

| Наименование оборудования             | Тип (модель) | Ремонтная характеристика |   |                           | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |    |           |           |           |           |     |      |           |           |           |           | Место установки |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------|---|---------------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
|                                       |              | ремонтосл<br>ожность     | Межрем.о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число смен<br>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<br>36   | 1,00                      |   |    | ТО<br>1,4 |           |           |           |     |      | ТО<br>1,4 |           |           |           | зд75вк9         |
| П-5 Вентилятор                        | Ц4-70№5      | 0,70                     | 0<br>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<br>0  | 0,75                      | К   | О  | Н         | С         | Е         | Р         | В   | А    | Ц         | И         | Я         |           | зд75вк1         |
| П-10 Вентилятор                       | Ц9-55№10     | 1,80                     | 0<br>0  | 0,00                      | К   | О  | Н         | С         | Е         | Р         | В   | А    | Ц         | И         | Я         |           | зд75вк1         |
| П-12 Вентилятор                       | Ц4-70№8      | 1,20                     | 6<br>36   | 0,25                      |   |    |           | ТО<br>0,8 |           |           |     |      |           | ТО<br>0,8 |           |           | зд75вк11        |
| П-15 Вентиляторы отдел №1             | Ц4-70№4      | 0,60                     | 6<br>36   | 0,40                      |   |    |           |           |           | ТО<br>0,5 |     |      |           |           |           | ТО<br>0,5 | зд75вк11        |
| П-16 Вентилятор отдел №1              | Ц4-70№2,5    | 0,60                     | 6<br>36   | 0,40                      |   |    |           |           | ТО<br>0,5 |           |     |      |           |           | ТО<br>0,5 |           | зд75вк11        |
| П-44 Вентилятор                       | Ц14-46№8     | 1,60                     | 0<br>0  | 0,00                      | К   | О  | Н         | С         | Е         | Р         | В   | А    | Ц         | И         | Я         |           | зд100вк28       |
| П-44Фильтр рулонный                   | ФР-5         | 1,00                     | 0<br>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<br>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<br>0  | 0,00                      | К   | О  | Н         | С         | Е         | Р         | В   | А    | Ц         | И         | Я         |           | зд100вк1        |
| П-01 Фильтр                           | ФР           | 1,50                     | 0<br>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<br>0  | 0,00                      | К   | О  | Н         | С         | Е         | Р         | В   | А    | Ц         | И         | Я         |           | зд100вк9        |
| П-07 Калорифер 3шт                    | КСК4-11      | 6,40                     | 0<br>0  | 0,00                      | К   | О  | Н         | С         | Е         | Р         | В   | А    | Ц         | И         | Я         |           | зд100вк9        |
| П-07 Фильтр                           | ФР           | 1,50                     | 0<br>0  | 0,00                      | К   | О  | Н         | С         | Е         | Р         | В   | А    | Ц         | И         | Я         |           | зд100вк9        |
| П-19 Воздухонагреватель<br>жидкостный | КЦКП63       | 8,50                     | 6<br>36   | 3,00                      |   |    |           |           |           | ТО<br>6,5 |     |      |           |           |           | ТО<br>6,5 | зд100вк19       |

| Наименование оборудования                         | Тип (модель) | Ремонтная характеристика |   |                            | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |           |           |           |           |          |           |           |           |           |           |           | Место установки          |
|---|--------------|--------------------------|---|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|
|   |              | ремонтосл<br>ожность     | Межрем.о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число смен<br>работы обор. | I   | II        | III       | IV        | V         | VI       | VII       | VIII      | IX        | X         | XI        | XII       |                          |
| П-18 Воздухонагреватель<br>жидкостный вентсистема | К1КП63       | 8,50                     | 6<br>36   | 3,00                       |   |           |           |           | ТО<br>6,5 |          |           |           |           |           | ТО<br>6,5 |           | зд100вк19                |
| У-2 Вентилятор                                    | Ц14-46№6,3   | 1,20                     | 6<br>36   | 0,20                       |   |           |           | ТО<br>1,0 |           |          |           |           |           | ТО<br>1,0 |           |           | зд100ос101               |
| У-3 Вентилятор                                    | Ц14-46№5     | 1,00                     | 6<br>36   | 0,20                       |   |           | ТО<br>0,7 |           |           |          |           |           | ТО<br>0,7 |           |           |           | зд100ос102               |
| П-1 Фильтр  | ФУРУ А4      | 1,00                     | 0<br>0  | 0,00                       | К   | О         | Н         | С         | Е         | Р        | В         | А         | Ц         | Я         |           |           | зд74                     |
| П-7 Вентилятор                                    | Ц4-75 №5     | 0,70                     | 6<br>36   | 0,40                       |   |           | ТО<br>0,5 |           |           |          |           |           | ТО<br>0,5 |           |           |           | зд74Авк2                 |
| П-07 Фильтр                                       | ФРНК         | 1,00                     | 12  | 0,40                       |   |           |           |           |           |          |           |           |           |           |           | Т<br>3,8  | зд74Авк2                 |
| П-11 Вентилятор                                   | Ц4-75№5      | 0,70                     | 6<br>36   | 3,00                       |   |           |           |           |           |          | ТО<br>0,5 |           |           |           |           |           | зд74А вк1                |
| П-11 Фильтр                                       | ФРНК         | 1,00                     | 12  | 3,00                       |   |           |           |           |           |          | Т<br>3,3  |           |           |           |           |           | зд74Авк1                 |
| П-12 Вентилятор                                   | Ц14-46№6,3   | 1,20                     | 0<br>0  | 0,00                       | К   | О         | Н         | С         | Е         | Р        | В         | А         | Ц         | И         | Я         |           | зд74А                    |
| П-12 Фильтр                                       | ФРНК         | 1,00                     | 0<br>0  | 0,00                       | К   | О         | Н         | С         | Е         | Р        | В         | А         | Ц         | И         | Я         |           | зд74А                    |
| П-1 Воздуховоды                                   | ЭВРН№4       | 1,00                     | 0<br>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<br>12   | 3,00                       | ТО<br>1,8   |           | ТО<br>1,8 |           | ТО<br>1,8 |          | ТО<br>1,8 |           | ТО<br>1,8 |           | Т<br>8,0  |           | зд75вк10(2)<br>пом. 809а |
| В-2 Вентиляторы 2шт                               | Ц4-70№6,3    | 1,60                     | 2<br>12   | 1,00                       |   | ТО<br>1,2 |           | ТО<br>1,2 |           | Т<br>5,3 |           | ТО<br>1,2 |           | ТО<br>1,2 |           | ТО<br>1,2 | зд75вк10(5)<br>пом. 806  |
| В-3 Вентилятор                                    | ЦП17-40№5    | 1,00                     | 2<br>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<br>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<br>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<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число смен<br>работы обор. | I   | II        | III       | IV        | V         | VI        | VII       | VIII      | IX        | X         | XI        | XII       |                         |
| В-6А Вентилятор                      | Ц4-70№4      | 0,60                     | 0<br>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<br>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<br>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<br>12  | 3,00                       | ТО<br>0,5   |           | ТО<br>0,5 |           | Т<br>5,7  |           | ТО<br>0,5 |           | ТО<br>0,5 |           | ТО<br>0,5 |           | зд75вк8                 |
| В-15 Вентиляторы                     | Ц4-70№8      | 1,20                     | 2<br>12  | 1,00                       | ТО<br>0,9   |           | ТО<br>0,9 |           | ТО<br>0,9 |           | ТО<br>0,9 |           | ТО<br>0,9 |           | Т<br>11,4 |           | зд75вк10(3)<br>пом. 807 |
| В-16 Вентиляторы                     | Ц4-70№8      | 1,20                     | 2<br>12  | 1,00                       |   | ТО<br>0,9 |           | ТО<br>0,9 |           | ТО<br>0,9 |           | ТО<br>0,9 |           | ТО<br>0,9 |           | Т<br>11,4 | зд75вк10(5)<br>пом. 806 |
| В-18 Вентилятор                      | Ц4-70№5      | 0,70                     | 0<br>0   | 0,00                       | К   | О         | Н         | С         | Е         | Р         | В         | А         | Ц         | И         | Я         |           | зд75вк10                |
| В-19 Вентилятор                      | Ц4-70№5      | 0,70                     | 0<br>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<br>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<br>0   | 0,00                       | К   | О         | Н         | С         | Е         | Р         | В         | А         | Ц         | И         | Я         |           | зд75вк10                |
| В-23 Вентиляторы 2шт.<br>Консервация | Ц9-55№10     | 3,60                     | 0<br>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<br>0   | 0,00                       | К   | О         | Н         | С         | Е         | Р         | В         | А         | Ц         | И         | Я         |           | зд75вк8                 |
| В-25 Вентилятор                      | Ц9-55№10     | 1,80                     | 0<br>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<br>0   | 0,00                       | К   | О         | Н         | С         | Е         | Р         | В         | А         | Ц         | И         | Я         |           | зд75вк7                 |
| В-28Вентилятор. Консервация          | Ц4-70№4      | 0,60                     | 0<br>0   | 0,00                       | К   | О         | Н         | С         | Е         | Р         | В         | А         | Ц         | И         | Я         |           | зд75вк7                 |
| В-29 Вентилятор.                     | Ц9-55№10     | 1,80                     | 0<br>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 оборуд. | I   | II | III | IV        | V | VI | VII | VIII     | IX | X | XI | XII       |                 |
| В-36 Вентилятор           | Ц4-70№4      | 0,60                     | 0<br>0                                     | 0,00                      | К   | О  | Н   | С         | Е | Р  | В   | А        | Ц  | И | Я  |           | зд75вк7         |
| В-37 Вентилятор           | 06-300№4     | 2,50                     | 0<br>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<br>0                                     | 0,00                      | К   | О  | Н   | С         | Е | Р  | В   | А        | Ц  | И | Я  |           | зд74вк4         |
| В-6 Вентилятор            | ВР280-46№5   | 1,50                     | 2<br>12                                    | 3,00                      | К   | О  | Н   | С         | Е | Р  | В   | А        | Ц  | И | Я  |           | зд74Авк5        |
| В-8 Вентилятор            | Ц-14-46№4    | 0,80                     | 0<br>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<br>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<br>12                                    | 1,00                      |   |    |     | ТО<br>0.5 |   |    |     | Т<br>2.3 |    |   |    | ТО<br>0.5 | зд74Авк3        |
| В-15 Вентиляторы          | Ц4-75№3,15   | 0,60                     | 0<br>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<br>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<br>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<br>0                                     | 0,00                      | К   | О  | Н   | С         | Е | Р  | В   | А        | Ц  | И | Я  |           | зд74Авк8        |
| В167 Вентилятор           | Ц4-70№8      | 1,20                     | 0<br>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<br>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<br>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<br>0                                     | 0,00                      | К   | О  | Н   | С         | Е | Р  | В   | А        | Ц  | И | Я  |           | зд100вк32       |
| В-174 Вентилятор          | Ц4-70 №8     | 1,20                     | 0<br>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<br>ожность     | Межрем.о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число смен<br>работы обор. | I   | II | III       | IV        | V         | VI | VII       | VIII | IX       | X         | XI        | XII |                         |
| В-185 Вентилятор                           | Ц14-46№6,3            | 1,20                     | 0<br>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<br>0  | 0,00                       | К   | О  | Н         | С         | Е         | Р  | В         | А    | Ц        | И         | Я         |     | зд100вк38               |
| В-185 Фильтр 3шт                           | А17                   | 2,00                     | 0<br>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<br>0  | 0,00                       | К   | О  | Н         | С         | Е         | Р  | В         | А    | Ц        | И         | Я         |     | зд100вк41               |
| В-243 Вентилятор                           | Ц9-57№3ав             | 0,50                     | 0<br>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<br>0  | 0,00                       | К   | О  | Н         | С         | Е         | Р  | В         | А    | Ц        | И         | Я         |     | зд100мех.у/кр.<br>1068а |
| В-203 Вентилятор                           | Ц14-46№8              | 1,50                     | 2<br>12   | 3,00                       | К   | О  | Н         | С         | Е         | Р  | В         | А    | Ц        | И         | Я         |     | зд100вк40               |
| В-221 Вентилятор                           | Унивент3-15-<br>2-3-0 | 0,80                     | 3<br>18   | 1,50                       | ТО<br>0,6   |    |           | ТО<br>0,6 |           |    | ТО<br>0,6 |      |          | ТО<br>0,6 |           |     | зд100-                  |
| ВТЗ-04 Эл.воздушно-тепловая<br>завеса 4шт. | КЭВ-9П301Е            | 1,50                     | 0<br>0  | 0,00                       | К   | О  | Н         | С         | Е         | Р  | В         | А    | Ц        | И         | Я         |     | зд100-сез.дв.           |
| В-97 Вентилятор                            | Ц14-46№6,3            | 1,20                     | 0<br>0  | 0,00                       | К   | О  | Н         | С         | Е         | Р  | В         | А    | Ц        | И         | Я         |     | зд100вк27               |
| В-103 Вентилятор                           | ВР280-46№5            | 3,20                     | 0<br>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<br>0  | 0,00                       | К   | О  | Н         | С         | Е         | Р  | В         | А    | Ц        | И         | Я         |     | зд100вк18               |
| В-114 Вентилятор                           | Ц14-46№5              | 1,00                     | 0<br>0  | 0,00                       | К   | О  | Н         | С         | Е         | Р  | В         | А    | Ц        | И         | Я         |     | зд100вк18               |
| В-115 Вентилятор                           | Ц14-46№5              | 1,00                     | 0<br>0  | 0,00                       | К   | О  | Н         | С         | Е         | Р  | В         | А    | Ц        | И         | Я         |     | зд100вк27               |
| В-156 Вентилятор                           | Ц-14-<br>46№3,15      | 1,20                     | 0<br>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<br>12   | 3,00                       | ТО<br>0,5   |    | ТО<br>0,5 |           | ТО<br>0,5 |    | ТО<br>0,5 |      | Т<br>2,3 |           | ТО<br>0,5 |     | зд100вк27               |

| Наименование оборудования      | Тип (модель) | Ремонтная характеристика |   |                            | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |           |     |    |           |    |          |           |    |   |           |     | Место установки |
|--------------------------------|--------------|--------------------------|---|----------------------------|---|-----------|-----|----|-----------|----|----------|-----------|----|---|-----------|-----|-----------------|
|                                |              | ремонтосл<br>ожность     | Межрем.о<br>смотр и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число смен<br>работы обор. | I   | II        | III | IV | V         | VI | VII      | VIII      | IX | X | XI        | XII |                 |
| В-158 Вентилятор 2шт.          | 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 Вентилятор 2шт.           | 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<br>1,2   |           |     |    |           |    | Т<br>5,3 |           |    |   |           |     | зд100           |
| П-28 Вентилятор Столовая       | Ц14-46№8     | 1,60                     | 6<br>24   | 2,00                       | ТО<br>1,2   |           |     |    |           |    | Т<br>5,3 |           |    |   |           |     | зд100вк39       |
| В-190 Вентилятор столовая      | Ц14-46№5     | 1,00                     | 6<br>24   | 2,00                       | ТО<br>0,8   |           |     |    |           |    | Т<br>3,3 |           |    |   |           |     | зд100вк39       |
| В-191 Вентилятор столовая\7отд | Ц14-46№5     | 1,00                     | 3<br>18   | 2,00                       |   | ТО<br>0,8 |     |    | ТО<br>0,8 |    |          | ТО<br>0,8 |    |   | ТО<br>0,8 |     | зд100вк39       |
| В-192 Вентилятор столовая      | Ц14-46№8     | 1,60                     | 6<br>24   | 2,00                       | ТО<br>1,2   |           |     |    |           |    | Т<br>5,3 |           |    |   |           |     | зд100вк39       |
| В-194 Вентилятор столовая\7отд | Ц14-46№8     | 1,60                     | 6<br>24   | 1,00                       | ТО<br>1,2   |           |     |    |           |    | Т<br>5,3 |           |    |   |           |     | зд100вк39       |
| В-222 Вентилятор 5 столовая    | ВЦ14-75№2,5  | 0,60                     | 6<br>24   | 2,00                       | ТО<br>0,5   |           |     |    |           |    | Т<br>2,0 |           |    |   |           |     | зд100юж.быт     |
| В-230 Вентилятор 5 столовая    | ВЦ14-75№2,5  | 0,60                     | 6<br>24   | 3,00                       | ТО<br>0,5   |           |     |    |           |    | Т<br>2,0 |           |    |   |           |     | зд100           |
| У-5 Вентилятор столовая        | Ц14-46 №3,15 | 0,60                     | 6<br>24   | 0,50                       | ТО<br>0,5   |           |     |    |           |    | Т<br>2,0 |           |    |   |           |     | зд100тамбур     |

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

[illegible]

[illegible]



| Наименование оборудования              | Тип (модель) | Ремонтная характеристика |  |                            | Виды ремонтных операций, их трудоемкость в нормо-часах по месяцам |    |            |    |   |    |     |      |            |   |    |     | Место установки |
|--|--------------|--------------------------|--|----------------------------|---|----|------------|----|---|----|-----|------|------------|---|----|-----|-----------------|
|  |              | ремонт<br>сложность      | Межрем.<br>и<br>смотр<br>и<br>межрем.<br>период в<br>месяцах | Число смен<br>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<br>36   | 0,10                       |   |    |            |    |   |    |     |      | ТО<br>1,1  |   |    |     | зд. 100         |
| ДУ-V.2 (ДУ-23)Клапан с эл.<br>приводом | КПУ-1Н-Д-Н   | 1,00                     | 12   | 0,10                       |   |    |            |    |   |    |     |      | Т<br>3,5   |   |    |     | зд. 100         |
| ДУ-V.2 (ДУ-23)Клапан                   | "Тюльпан"    | 0,10                     | 12   | 0,10                       |   |    |            |    |   |    |     |      | Т<br>0,3   |   |    |     | зд. 100         |
| ДУ-V.2 (ДУ-23)Воздуховоды              |              | 0,10                     | 36   | 0,10                       |   |    |            |    |   |    |     |      |            |   |    |     | зд. 100         |
| ДУ-25÷ДУ-60                            |              | 105,00                   | 6<br>12  | 0,10                       |   |    | ТО<br>79,8 |    |   |    |     |      | Т<br>349,1 |   |    |     | зд. 100         |
| Системы ПД-1÷ПД-32                     |              |                          | 6<br>12  | 0,10                       |   |    | ТО<br>72,9 |    |   |    |     |      | Т<br>319,2 |   |    |     | зд. 100         |
| ДУ-1÷ДУ-3                              |              |                          | 6<br>12  | 0,10                       |   |    | ТО<br>6,8  |    |   |    |     |      | Т<br>29,9  |   |    |     | зд. 75          |
| ПД-1÷ПД-3                              |              |                          | 6<br>12  | 0,10                       |   |    | ТО<br>6,8  |    |   |    |     |      | Т<br>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 |

[illegible]

# Нестандартное оборудование

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

|       |     |     |       |     |       |     |     |     |       |     |       |     |       |  |       |  |  |        |
|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|--|-------|--|--|--------|
| ТО    | 3,8 |     | 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. obsl. | 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