

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|--|------------|
| 1 | Общие данные (начало) | |
| 2 | Общие данные (окончание) | |
| 3 | Фрагмент плана на отм.0.000. М1:100 | |
| 4 | Теплоснабжение установки П1. (план, схема, узел А) | |
| 5 | Схемы систем вентиляции П1,В1,В3,ДУ1,ДУ2. | |
| 6 | Схемы систем вентиляции П2,П3,В2,В4,В5. | |

Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции

| Наименование помещения | Объем м ³ | Период года Тн, °С | Расход тепла Вт [ккал/час] | | | | Расход холода Вт [кк/час] | Установленная мощность электродвигателей кВт |
|------------------------|----------------------|--------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------|---------------------------|--|
| | | | на отопление | на вентиляцию | на горячее водосн. | Общий | | |
| Участок | 1950 | -16 | - | 64785 | - | 64785 | - | 19,74 |
| диагностики | | | | (55850) | | (55850) | | |

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|----------------|---|------------|
| | <u>Ссылочные документы</u> | |
| Серия 5.904-51 | Зонты и дефлекторы вентиляционных систем | |
| Серия 5.904-45 | Узлы прохода общего назначения | |
| | <u>Прилагаемые документы</u> | |
| 15/2020-IVC.SU | Спецификация оборудования, изделий и материалов | |

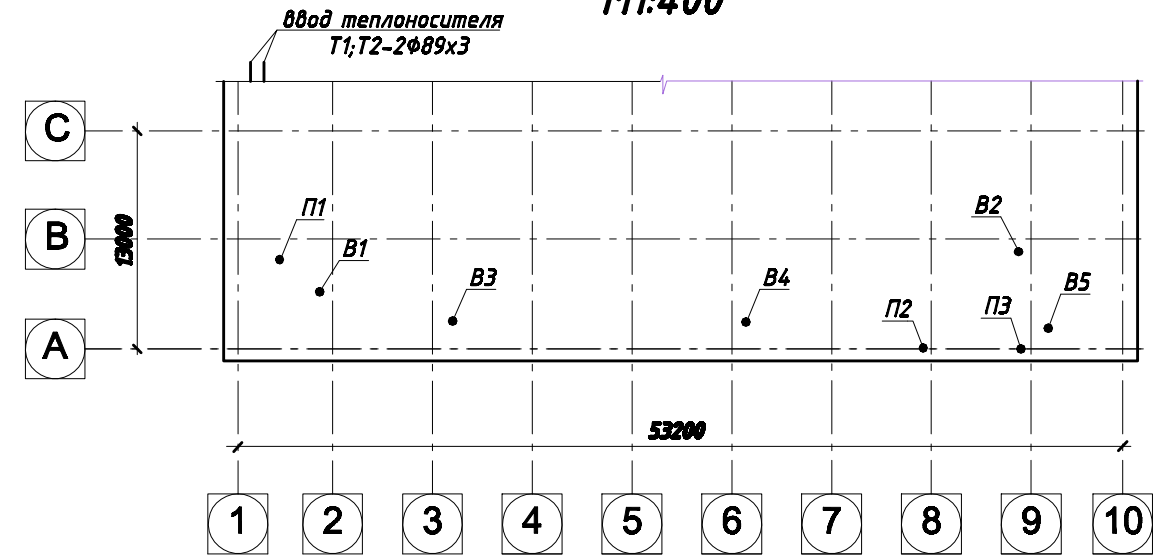
Рабочий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами, и обеспечивает основные критерии качества, регламентируемые законом о качестве строительстве:

- A** - прочность и устойчивость;
- B** - безопасность при эксплуатации;
- C** - пожарная безопасность;
- D** - гигиена и безопасность для здоровья людей, восстановление и охрана окружающей среды;
- E** - тепло - гидроизоляция и энергосбережение;
- F** - защита от шума.

Гл.инженер проекта

Pleșca Iu.

План-схема М1:400



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Рабочие чертежи отопления, вентиляции и кондиционирования выполнены на основании задания на проектирование, архитектурно-строительных и технологических чертежей и заданий, а также в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирование".

Расчетные параметры наружного воздуха приняты:
 - для проектирования вентиляции в холодный период года $t_{нар} = -16^{\circ}C$, $\rho_{нар} = -14 \text{ кДж/кг}$, скорость ветра 4,4 м/с;
 - для проектирования вентиляции в теплый период года $t_{нар} = 26^{\circ}C$, $\rho_{нар} = 56,9 \text{ кДж/кг}$, скорость ветра 3,9 м/с.

Средняя температура отопительного периода $T_{ср} = 0,6^{\circ}C$.
 Продолжительность отопительного периода 183 суток.
 Источник теплоснабжения - существующий теплопункт. Существующие цеховые трубопроводы. Теплоноситель - вода $T = 80-60^{\circ}C$.

Отопление. Система отопления существующая, проектом не предусматривается.

Начало. Окончание см. лист 2

| ISP Sp.principal IVC сертификат № 1363 от 08.05.2015 | | | | | | |
|--|--------------|-------|--------|---|-------|-----|
| Sch. | Cant. | Foala | N doc. | Semn. | Data | |
| 15/2020-IVC | | | | | | |
| Reconstrucția secției de asamblare a autobuzelor în parcul urban de autobuze, situat pe str. Sarmizegetuza, 51, mun. Chișinău. | | | | | | |
| Ventilarea incaperii liniei de diagnostice | | | | Etapa | Foala | Fol |
| | | | | PE | 1 | 6 |
| Manager | Cares A. | | | | 08.20 | |
| I.S.P | Pleșca Iu. | | | | 08.20 | |
| Sp.princip. | Formaghei O. | | | | 08.20 | |
| Elaborat | Formaghei O. | | | | 08.20 | |
| Общие данные (начало) | | | | Geoconstruct SRL Licența AMMI nr. 054581 din 29.03.2017. | | |

Взам инв.№.

Подпись и дата

Инв.№. подл.