



**Свидетельство**      **СРО-П-099-23122009**  
                                 **СРО-И-030-25112011**

**Заказчик:**            **АО «Кондопожский ЦБК»**

**УСТАНОВКА ОБЕЗВОЖИВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ НА  
УЧАСТКЕ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА ЦЕХА БОПС**

**ЭТАП 2**

***РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

**Отопление, вентиляция и кондиционирование**

Основной комплект рабочих чертежей

**100101-П-6-57-ОВ**

<b>Изм.</b>	<b>№ док.</b>	<b>Подп.</b>	<b>Дата</b>



Свидетельство СРО-П-099-23122009  
СРО-И-030-25112011

Заказчик: МУП «Водоканал»

УСТАНОВКА ОБЕЗВОЖИВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ НА  
УЧАСТКЕ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА ЦЕХА БОПС

ЭТАП 2

*РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Отопление, вентиляция и кондиционирование**

Основной комплект рабочих чертежей

**100101-П-6-57-ОВ**

Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Директор

М.И. Рочев

Главный инженер проекта

И.Г. Звонарев



## Ведомость основных комплектов рабочих чертежей




АО «Кондопожский ЦБК»

Установка обезвоживающего оборудования на участке обезвоживания осадка цеха БОПС  
Этап 2

Обозначение	Наименование	Примечание
100101-П-6-57-ТХ	Участок обезвоживания осадка Этап 2. Технологические решения	
100101-П-6-57-АС	Участок обезвоживания осадка Этап 2. Архитектурно-строительные решения	
100101-П-6-57-ЭМ	Участок обезвоживания осадка Этап 2. Силовое электрооборудование	
100101-П-6-57-АК	Участок обезвоживания осадка Этап 2. Автоматизация комплексная	
100101-П-6-57-ОВ	Участок обезвоживания осадка Этап 2. Отопление, вентиляция и кондиционирование	

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
100101-II-6-57-B	Ведомость основных комплектов рабочих чертежей	2
100101-II-6-57-OB-C	Содержание тома	3
100101-II-6-57-OB.ПЗ	Пояснительная записка (8 листов)	4
	<b>Графические материалы</b>	
100101-II-6-57-OB Лист 1	Общие данные.	12
100101-II-6-57-OB Лист 2	Вентиляция кондиционирование. План на отм. +0.000.	13
100101-II-6-57-OB Лист 3	Вентиляция кондиционирование. План на отм. +7.200.	14
100101-II-6-57-OB Лист 4	Вентиляция. План кровли.	15
100101-II-6-57-OB Лист 5	Вентиляция. Схемы систем В4, В5, ВЕ3.	16
	<b>Прилагаемые документы</b>	
100101-II-6-57-OB.C	Спецификация оборудования. (2 листа)	17
100101-II-6-57-OB.МО	Местные отсосы от технологического оборудования.	19
100101-II-6-57-OB.ХОВС	Характеристика отопительно-вентиляционных систем.	20

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №								
			<b>100101-II-6-57-OB-C</b>							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
	РАзработал	Домашенко				12.18	Участок обезвоживания осадка Этап 2	Стадия	Лист	Листов
	ГИП	Звонорев				12.18		Р	1	1
	Н. контр.	Смирнова				12.18		 <b>ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b>		

## Содержание

<b>Введение .....</b>	<b>2</b>
<b>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>3</b>
1.1 Исходные данные для проектирования .....	3
<b>2. ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ.....</b>	<b>4</b>
2.1 Основные решения по отоплению и теплоснабжению.....	4
2.2 Основные решения по вентиляции и кондиционированию .....	4
2.3 Материал, тепловая изоляция.....	5
2.4 Противопожарные мероприятия и мероприятия по дымоудалению.....	5
2.5 Защита от шума.....	6
2.6 Мероприятия по автоматизации.....	6
<b>3. ПРИЛОЖЕНИЕ.....</b>	<b>8</b>
3.1 Расчет воздухообмена .....	8

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	100101-II-6-57-ОВ.ПЗ			
Разраб.		Домащенко			12.18	Участок обезвоживания осадка 2 этап Пояснительная записка.	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	1	8
Н.контролер		Смирнова			12.18		 <b>ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b>		
ГИП		Звонарев			12.18				

## Введение

Основанием для разработки рабочей документации по объекту «Установка обезвоживающего оборудования на участке обезвоживания осадка цеха БОПС» является Техническое задание на разработку РД, утвержденное Техническим директором ОАО «Кондопога» В.Т. Толстовым 03 сентября 2018г.

Целью данной разработки является интеграция полностью автоматизированного оборудования сгущения и обезвоживания осадка ф. Flottweg в технологический процесс цеха БОПС.

При выполнении РД на установку оборудования по сгущению и обезвоживанию осадка Flottweg предусматривается выделение 2 этапов:

I этап – монтаж одного декантера на обезвоживание осадка. Реализация монтажа системы учета расхода и подачи осадка на декантер, системы приготовления и дозирования полимера для обезвоживания осадка, а также системы выгрузки обезвоженного осадка в бункер/автотранспорт;

II этап – монтаж двух декантеров на сгущение и одного декантера на обезвоживание осадка со шкафами управления. Реализация монтажа системы учета расхода и подачи осадка на декантеры сгущения, системы приготовления и дозирования полимера для процесса сгущения осадка.

В данной пояснительной записке рассматриваются вопросы установки оборудования в объеме I этапа без общей остановки существующего процесса обезвоживания осадка.

Технические решения, принятые в рабочей документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных мероприятий.

Улв. №	Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Лист

## 1. Общие положения

### 1.1 Исходные данные для проектирования

Раздел ОВ выполнен на основании Технического задания, разделов АР, ТХ и в соответствии с:

- СП7.13130.2013 /Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования/.
- СП 131.13330.2012 /Строительная климатология/.
- СП 60.13330.2012 /Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха/.

Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования систем отопления и вентиляции приняты (по г. Петрозаводск):

- расчетные температуры наружного воздуха для отопления и вентиляции в зимний период
- $-28\text{ }^{\circ}\text{C}$
- для вентиляции в теплый период  $+16,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Расчетная температура внутреннего воздуха:

Температура в зале центрифуг на отм.7,200 не менее  $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$  (рекомендация от Флоттвег), в помещении на отм. 0,000 не менее  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;

Температура в помещении оператора  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , в помещении щитовой  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Максимальная температура для возможной работы оборудования летом  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ; в операторской не более  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Изм. №	Изм. дата	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
										3
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата				100101-II-6-57-ОВ.ПЗ	

## 2. Отопление, вентиляция и кондиционирование

### 2.1 Основные решения по отоплению и теплоснабжению

При реконструкции здания система отопления и теплоснабжения приточных установок П1, П2 остается без изменения. Нагрев приточного воздуха в системах вентиляции П1 и П2 водяной. Система П3 без секции нагрева.

### 2.2 Основные решения по вентиляции и кондиционированию

Помещения в которых предусматривается реконструкция технологических решений предусмотрены следующие существующие системы вентиляции:

П1 – Приточная установка обслуживающая технологические помещения 1 и 2 этажа в осях А-В/1-6. Установка располагается в венткамере на отм. 12.800.

П2 – Приточная установка обслуживающая помещения преобразовательной и щитовой на отм. 8.000. Установка располагается в венткамере на отм. 12.800.

П3 – Приточная установка обслуживает помещения КТП на отм. 2.100 и пом. кабельной на отм. -0,550. Установка располагается в венткамере на отм. 8.000.

В1 – Вытяжная система от колпаков фильтров ТХ оборудования. Вентилятор располагается на кровле здания (крышная установка).

В2 – Вытяжка обслуживающая технологические помещения 1 и 2 этажа в осях А-В/1-6. Вентилятор располагается на кровле здания (крышная установка). Система В2 состоит из двух вентиляторов.

В процессе замены ТХ оборудования в существующую системы вентиляции вносятся следующие изменения:

- 1) Системы П1, П2, П3, В2 сохраняются в полном объеме с разводкой воздуховодов;
- 2) Система В1 отключается от ТХ оборудования (так как данное оборудование демонтируется). Разводка воздуховодов от ТХ оборудования до отм. 13.200 демонтируются. Оставшиеся воздуховоды и вентилятор сохраняются и работают как общеобменная вытяжная система из технологические помещения 1 и 2 этажа в осях А-В/1-6.
- 3) На 2 этапа проектирования добавляются вытяжные системы от монтируемого ТХ оборудования – В4, В5 и ВЕ3. Все системы выводятся на кровлю через новые узлы прохода. Система В4 и В5 оснащаются крышным вытяжным вентилятором.

Уч. №	Взам. инв. №	Подпись и дата					Лист
		Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	
							100101-II-6-57-ОВ.ПЗ
							4



В соответствии с заданием ТХ суммарное тепловыделение от оборудования по 1 и 2 этапу в помещениях 1 и 2 этажа в осях А-В/1-6 составляет 166 кВт. В приложение приведен расчет воздухообмена для летнего и зимнего периода:

20650 м<sup>3</sup>/час – требуемый воздухообмен для летнего периода;

16520 м<sup>3</sup>/час – требуемый воздухообмен для зимнего периода.

Существующий воздухообмен составляет:

П1 – 23000 м<sup>3</sup>/час;

$V_1+V_2=14000+11000+11000=36000$  м<sup>3</sup>/час.

Существующей вентиляции залов 1 и 2 этажа в осях А-В/1-6 достаточно для снятия проектируемых тепловыделений от ТХ оборудования.

Соответственно максимальный воздухообмен составляет:

23000 м<sup>3</sup>/час – для зимнего периода;

36000 м<sup>3</sup>/час для летнего периода. Летом часть притока поступает естественным путем (открывание створок окон, дверных проемов).

В таблице местных отсосов представлены расходы вытяжного воздуха от технологического оборудования.

Подбор оборудования произведен по характеристикам фирм-производителей и представлен в таблице ХОВС.

Для снятия теплопритоков в щитовой на 1 этапе предусмотрена система кондиционирования воздуха со 100% резервированием, комплектом холодного пуска и блоком ротации. Наружные блоки на фасаде здания.

### 2.3 Материал, тепловая изоляция

Воздуховоды всех систем в пределах помещений выполнены из оцинкованной стали. Толщина стали 0,5-2 мм принимается в зависимости от сечения.

### 2.4 Противопожарные мероприятия и мероприятия по дымоудалению

В соответствии с п. 7.2 СП 7. 13130 2013 система дымоудаления не требуется.

Предусматривается автоматическое отключение общеобменной вентиляции при сигнале о пожаре.

Узлы прохода заделываются каменной ватой с последующим оштукатуриванием.

Предусмотренное проектом вентиляционное оборудование соответствует № 123-ФЗ.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. №

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата

100101-II-6-57-ОВ.ПЗ

Лист

5

## 2.5 Защита от шума

Для достижения допустимого уровня звукового давления в помещениях и на прилегающей к нему территории, создаваемого работающим оборудованием, предусмотрены следующие мероприятия:

- применение оборудования с пониженным уровнем звукового давления;
- применение теплоизолирующего материала, обладающего шумоподавляющими свойствами,
- изоляция воздухозаборной части.

## 2.6 Мероприятия по автоматизации

Вентиляционные установки комплектуются щитами автоматики, предусматривающие:

- при пропадании питающего напряжения (кроме цепей защиты);
- дистанционный запуск вентилятора системы ВЗ;
- остановка систем вентиляции при срабатывании пожарной сигнализации;

Уч. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			100101-II-6-57-ОВ.ПЗ						6
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата				



### 3. Приложение.

#### 3.1 Расчет воздухообменов в производственных помещениях.

Оборудование:

Общая мощность тепловыделений от работающего одновременно оборудования в штатном режиме N=166,0кВт

Объем помещения 6000 м<sup>3</sup>

Количество воздуха определяется исходя из расчета на разбавление теплоизбытков

Начальные параметры:

Tнар=16,0 °С– температура наружного воздуха /пар.А/ Для летнего периода.

Tпом=10,0 °С– температура воздуха подаваемого в помещение. Для зимнего периода.

Tпом=40,0°С – температура воздуха в помещении.

Qоб=166000 Вт – теплоизбытки от оборудования

Общее количество наружного воздуха для летнего периода:

$$G_y = \frac{3.6 \cdot Q_{\text{я}}}{c_e \cdot \rho_e \cdot (t_y - t_{\text{нр}})} = \frac{3.6 \cdot 166000}{1,005 \cdot 1,2 \cdot (40 - 16)} = 20650 \text{ м}^3/\text{час.}$$

Кратность воздухообмена 20650/6000=3,4 крата

Общее количество наружного воздуха для зимнего периода:

$$G_y = \frac{3.6 \cdot Q_{\text{я}}}{c_e \cdot \rho_e \cdot (t_y - t_{\text{нр}})} = \frac{3.6 \cdot 166000}{1,005 \cdot 1,2 \cdot (40 - 10)} = 16520 \text{ м}^3/\text{час.}$$

Кратность воздухообмена 16520/6000=2,8 крата

Улв. №
Изм.
Кол.
Лист
Недок
Подпись
Дата

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата

100101-II-6-57-ОВ.ПЗ

Общие данные.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ОВ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Вентиляция кондиционирование. План на отм. +0.000.	
3	Вентиляция кондиционирование. План на отм. +7.200.	
4	Вентиляция. План кровли.	
5	Вентиляция. Схемы систем В4, В5, ВЕЗ.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
5.900-7 вып. 0,3,4	Опорные конструкции и средства крепления стальных трубопроводов санитарно-технических систем	
5.904-1 вып. 1 ч.2	Детали крепления воздуховодов	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
100101-II-6-57-ОВ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	2 листа
100101-II-6-57-ОВ.МО	Таблица местных отсосов от технологического оборудования	1 лист
100101-II-6-57-ОВ.ХОВС	Характеристика отопительно-вентиляционных систем.	1 лист

Раздел ОВ выполнен на основании Технического задания, разделов АР, ТХ и в соответствии с:  
 - СП7.13130.2013 /Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования/.  
 - СП 131.13330.2012 /Строительная климатология/.  
 - СП 60.13330.2012 /Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха/.

При реконструкции здания система отопления и теплоснабжения приточных установок П1, П2 остается без изменения. Нагрев приточного воздуха в системах вентиляции П1 и П2 водяной. Система ПЗ без секции нагрева.

Помещения в которых предусматривается реконструкция технологических решений предусмотрены следующие существующие системы вентиляции:

П1 - Приточная установка обслуживающая технологические помещения 1 и 2 этажа в осях А-В/1-6.

Установка располагается в венткамере на отм. 12.800.

П2 - Приточная установка обслуживающая помещения преобразовательной и щитовой на отм. 8.000.

Установка располагается в венткамере на отм. 12.80.

ПЗ - Приточная установка обслуживает помещения КТП на отм. 2.100 и пом. кабельной на отм. -0,550.

Установка располагается в венткамере на отм. 8.000.

В1 - Вытяжная система от колпаков фильтров ТХ оборудования. Вентилятор располагается на кровле здания (крышная установка).

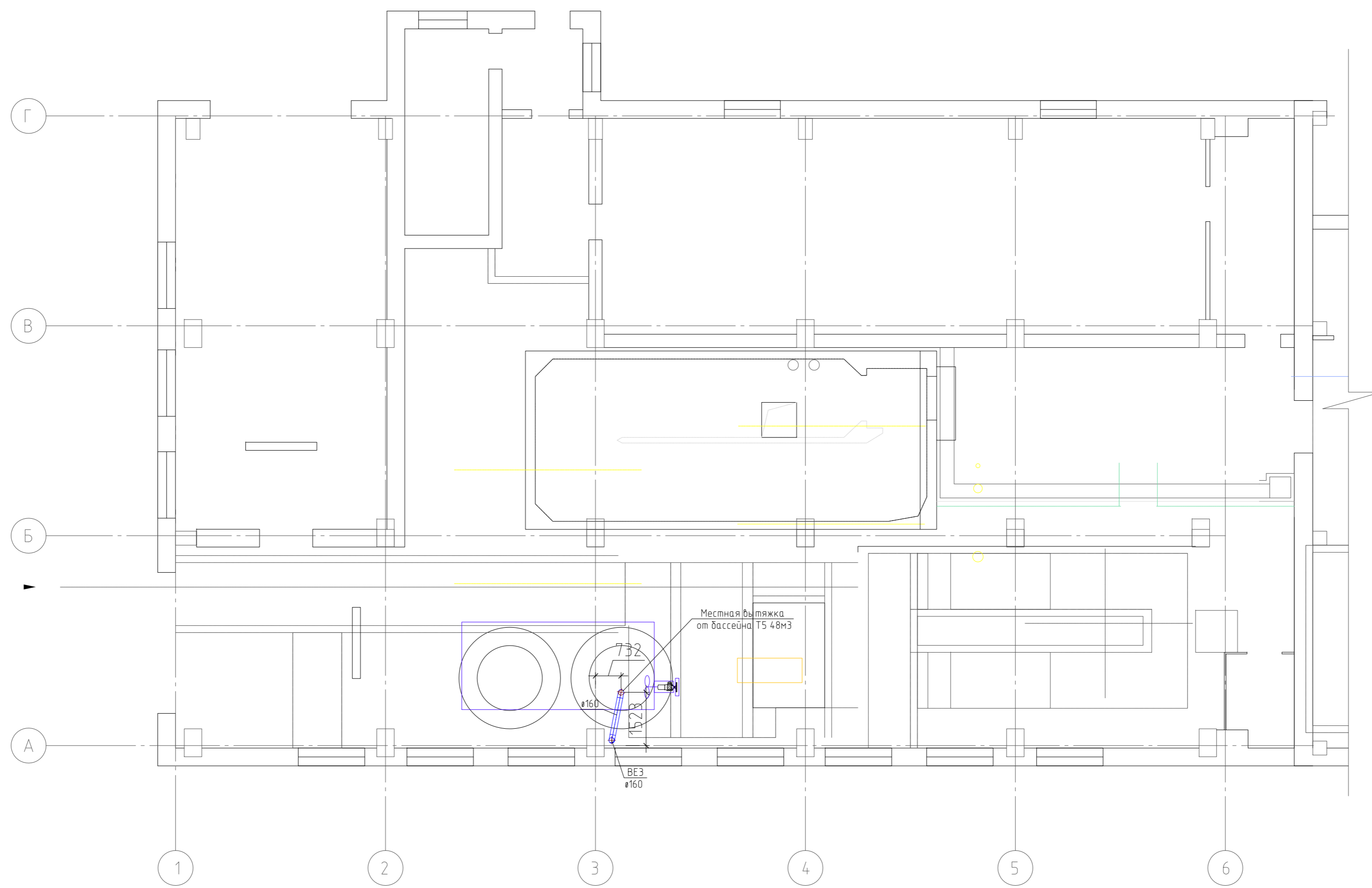
В2 - Вытяжка обслуживающая технологические помещения 1 и 2 этажа в осях А-В/1-6. Вентилятор располагается на кровле здания (крышная установка). Система В2 состоит из двух вентиляторов.


В процессе замены ТХ оборудования в существующую системы вентиляции вносятся следующие изменения:

- 1) Системы П1, П2, ПЗ, В2 сохраняются в полном объеме с разводкой воздуховодов;
- 2) Система В1 отключается от ТХ оборудования (так как данное оборудование демонтируется). Разводка воздуховодов от ТХ оборудования до отм. 13.200 демонтируются. Оставшиеся воздуховоды и вентилятор сохраняются и работают как общеобменная вытяжная система из технологические помещения 1 и 2 этажа в осях А-В/1-6.
- 3) На 1 этапа проектирования добавляются вытяжные системы от монтируемого ТХ оборудования - В4, В5 и ВЕЗ. Все системы выводятся на кровлю через новые узлы прохода. Система В4 и В5 оснащаются крышным вытяжным вентилятором.


В таблице местных отсосов представлены расходы вытяжного воздуха от технологического оборудования. Подбор оборудования произведен по характеристикам фирм-производителей и представлен в таблице ХОВС. Для снятия теплопритоков в щитовой на 1 этапе предусмотрена система кондиционирования воздуха со 100% резервированием, комплектом холодного пуска и блоком ротации. Наружные блоки на фасаде здания.

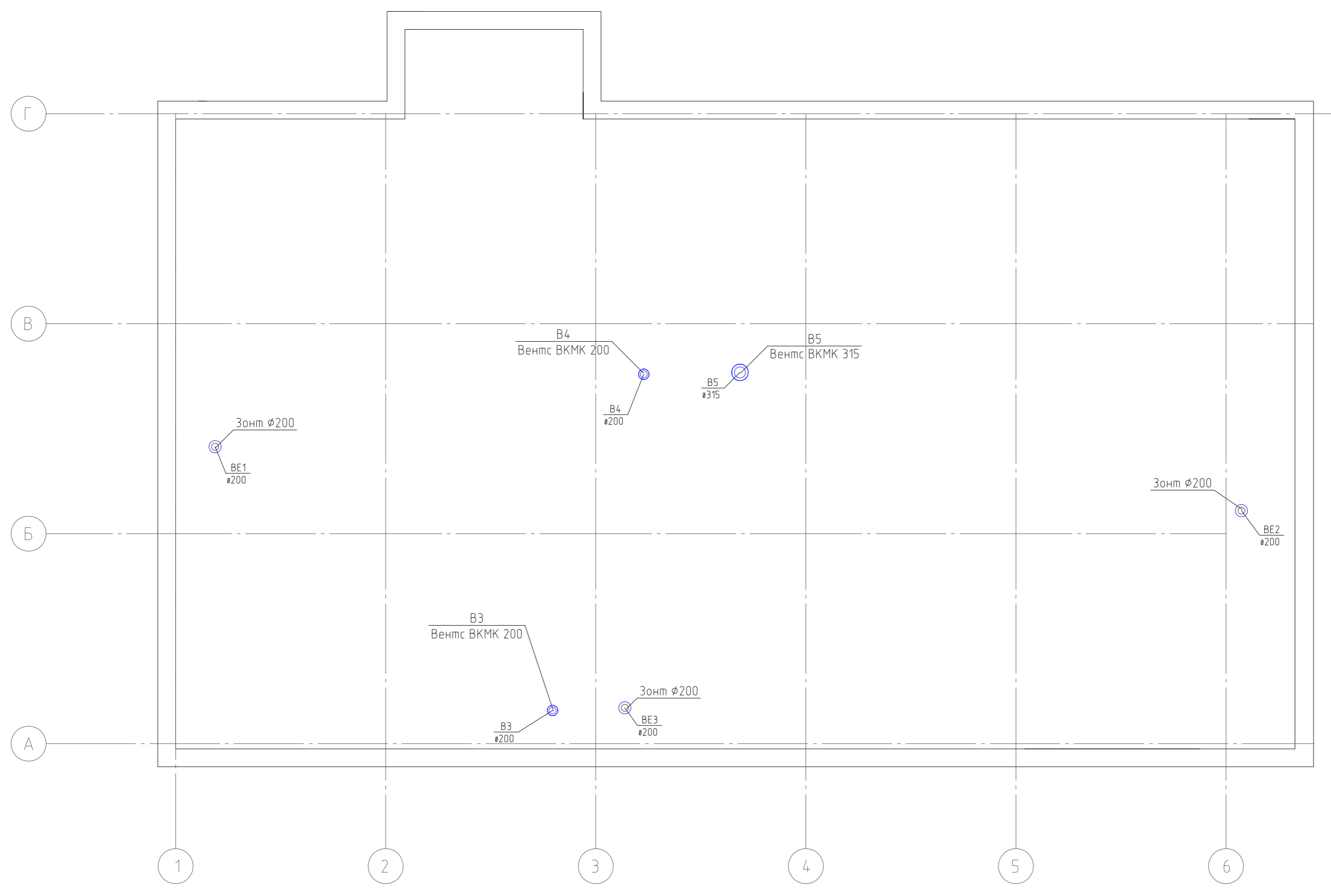
						100101-II-6-57-ОВ			
						АО «Кондопожский ЦБК» Установка обезвоживания оборудования на участке обезвоживания осадка цеха БОПС			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Участок обезвоживания осадка. 2 этап	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Домашенко				12.18		Р	1	5
						Общие данные.	ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург		
Н. Контроль	Смирнова				12.18				
ГИП	Звонарев				12.18				




						100101-II-6-57-OB				
						АО «Кондопожский ЦБК» Установка обезвоживания оборудования на участке обезвоживания осадка цеха ВОПС				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Участок обезвоживания осадка. 2 этап	Стадия	Лист	Листов	
							Р	2	5	
Н. Контроль						Смирнова				
ГИП						Звонарев	12.18			
						Вентиляция. План на отм. 0.000.				

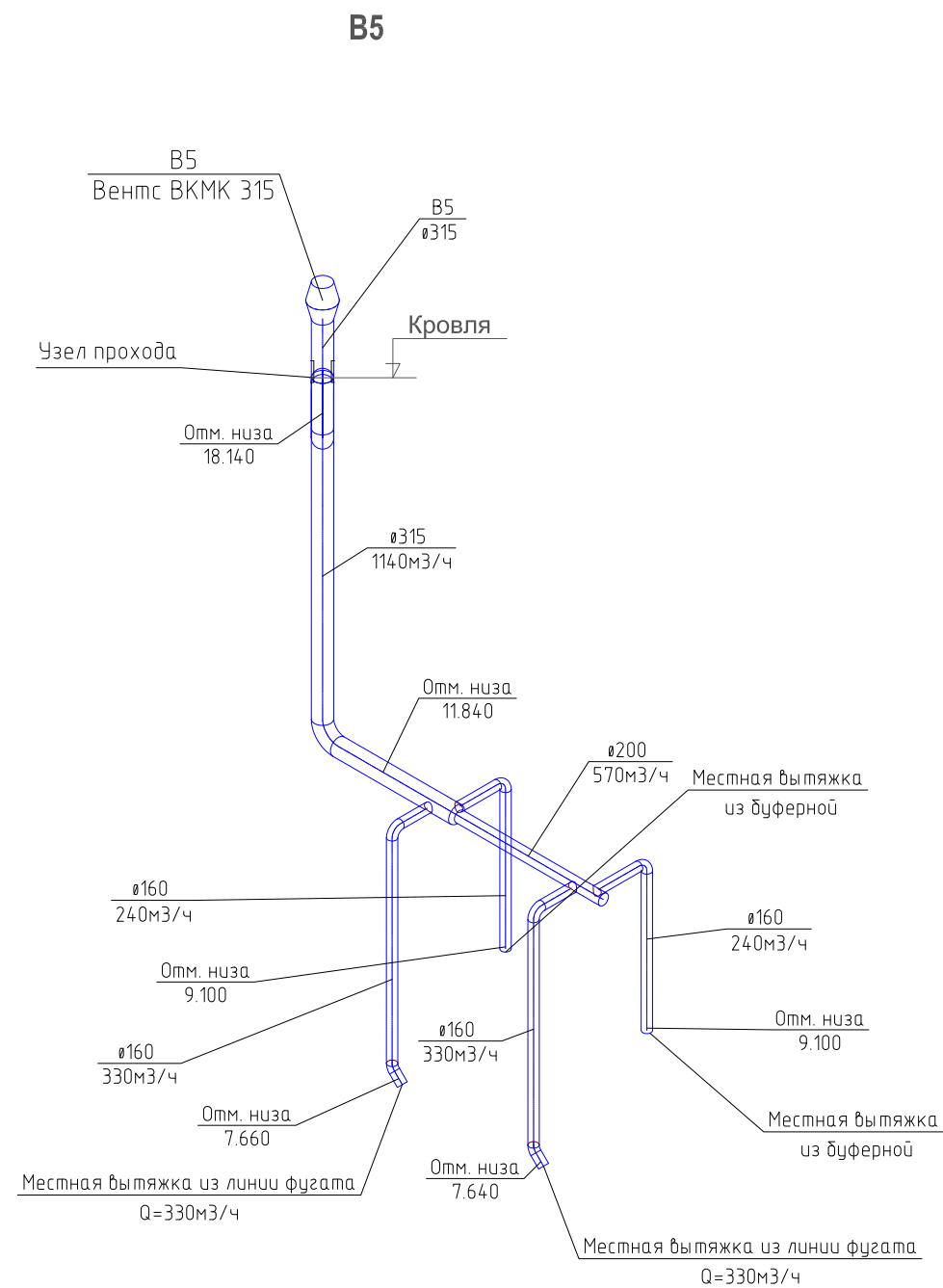
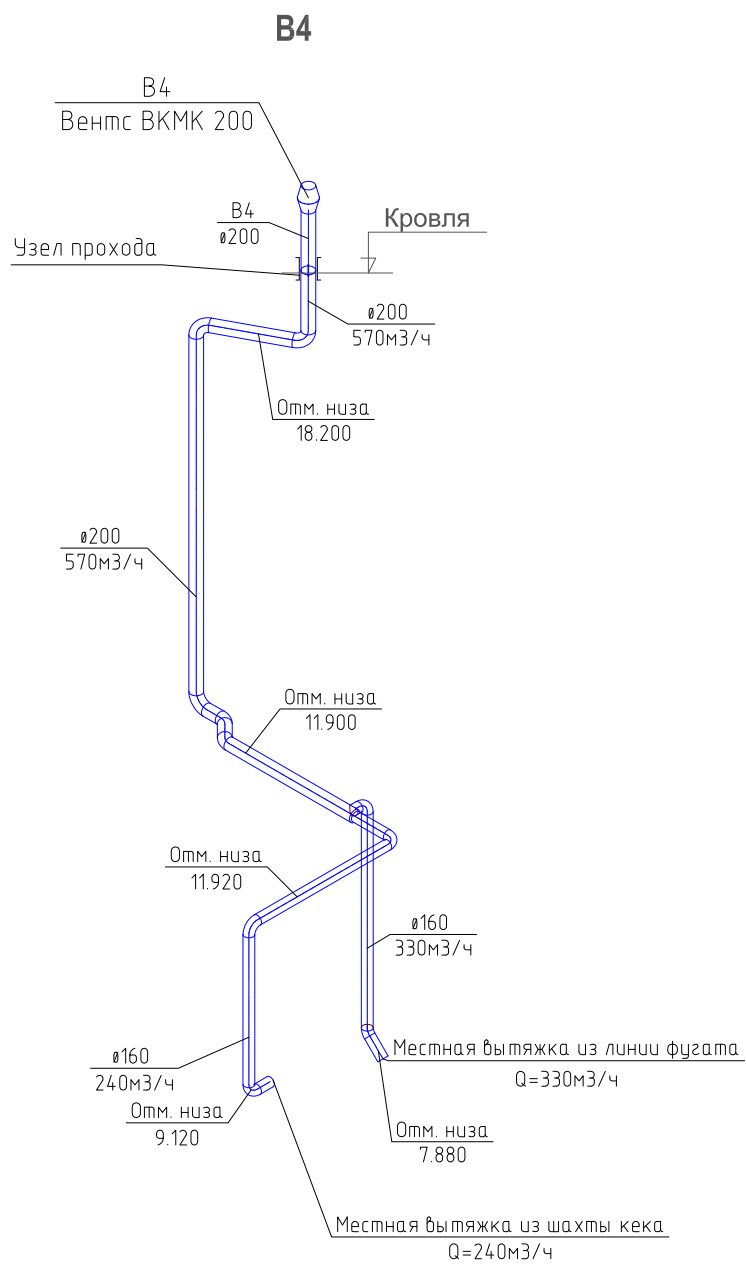
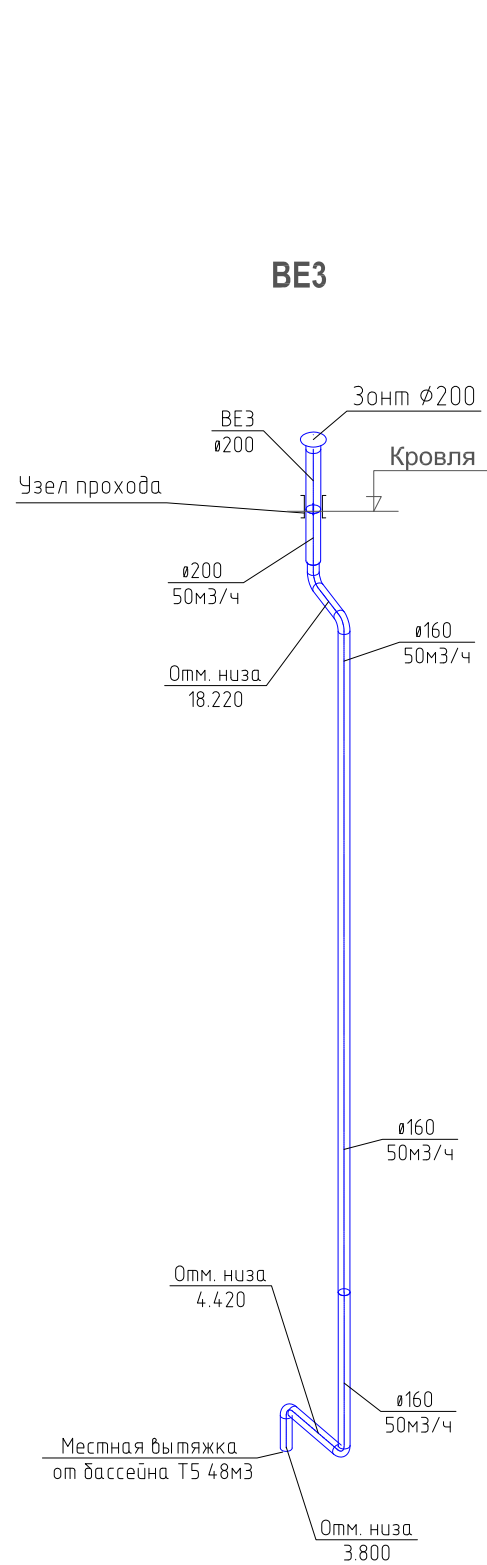



					100101-II-6-57-OB					
					АО «Кондопожский ЦБК» Установка обезвоживания оборудования на участке обезвоживания осадка цеха ВОПС					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Участок обезвоживания осадка. 2 этап	Стадия	Лист	Листов	
							Р	3	5	
					Вентиляция. План на отм. +7.200.					
Н. Контроль		Смирнова		12.18						
ГИП		Звонарев		12.18						



						100101-И-6-57-ОВ			
						АО «Кондопожский ЦБК» Установка обезвоживания оборудования на участке обезвоживания осадка цеха ВОПС			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Участок обезвоживания осадка. 2 этап	Стадия	Лист	Листов
							Р	4	5
Н. Контроль	Смирнова				12.18	Вентиляция. План кровли			
ГИП	Звонарев				12.18				





						100101-И-6-57-ОВ			
						АО «Кондопожский ЦБК» Установка обезвоживания оборудования на участке обезвоживания осадка цеха БОПС			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Участок обезвоживания осадка. 2 этап	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Домашенко			<i>Д.С.</i>	12.18		Р	5	5
						Вентиляция. Схемы систем В4, В5, ВЕ1.			
Н. Контроль	Смирнова				12.18				
ГИП	Звонарев				12.18				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1 этап</b>								
<b>Система В3</b>								
1.	Вентс ВКМК 200			ВЕНТС	шт.	1		
2.	Узел прохода через кровлю Ø200	УП-1-200		Россия	шт.	1		
3.	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 19903-74 S=0,55мм Ø160			Россия	м	10		5,53 м²
4.	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 19903-74 S=0,55мм Ø200			Россия	м	13		8,99 м²
5.	Врезка из оцинк. стали по ГОСТ 19903-74 S=0,55мм Ø200/Ø160			Россия	шт.	1		0,078 м²
6.	Отвод-45° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-74 S=0,55мм Ø160			Россия	шт.	1		0,125 м²
7.	Отвод-90° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-74 S=0,55мм Ø160			Россия	шт.	4		0,778 м²
8.	Отвод-90° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-74 S=0,55мм Ø200			Россия	шт.	3		0,859 м²
9.	Переход из оцинк. стали по ГОСТ 19903-74 S=0,55мм Ø200/Ø160			Россия	шт.	1		0,08 м²
10.	Металл сортовой для крепления воздуховодов			Россия	кг	10,7		
<b>Система ВЕ1</b>								
11.	Зонт вытяжной Ø200			Россия	м	1		
12.	Узел прохода через кровлю Ø200	УП-1-200		Россия	шт.	1		
13.	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 19903-74 S=0,55мм Ø160			Россия	м	13		7,19 м²
14.	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 19903-74 S=0,55мм Ø200			Россия	м	1,5		1,04 м²
15.	Отвод-90° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-74 S=0,55мм Ø160			Россия	шт.	4		0,778 м²
16.	Переход из оцинк. стали по ГОСТ 19903-74 S=0,55мм Ø200/Ø160-20			Россия	шт.	1		0,075 м²
17.	Металл сортовой для крепления воздуховодов			Россия	кг	6		
<b>Система ВЕ2</b>								
18.	Зонт вытяжной Ø200			Россия	м	1		

Взам. Инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						100101-I-6-57-OB.C			
						АО «Кондопожский ЦБК» Установка обезвоживания оборудования на участке обезвоживания осадка цеха БОПС			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	<b>Участок обезвоживания осадка. 1 этап</b>	Стадия	Лист	Листов
Разработ		Домащенко			12.18		<b>Р</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
ГИП		Звонарев			12.18				
						<b>Спецификация оборудования, изделий и материалов</b>			
Н. контр.		Смирнова			12.18				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19.	Узел прохода через кровлю Ø200	УП-1-200		Россия	шт.	1		
20.	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 19903-74 S=0,55мм Ø100			Россия	м	0,5		0,18 м²
21.	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 19903-74 S=0,55мм Ø125			Россия	м	12		5,19 м²
22.	Воздуховод из оцинк. стали по ГОСТ 19903-74 S=0,55мм Ø200			Россия	м	2		1,39 м²
23.	Отвод-90° из оцинк. стали по ГОСТ 19903-74 S=0,55мм Ø125			Россия	шт.	5		0,641 м²
24.	Переход из оцинк. стали по ГОСТ 19903-74 S=0,55мм Ø125/Ø100-15			Россия	шт.	1		0,044 м²
25.	Переход из оцинк. стали по ГОСТ 19903-74 S=0,55мм Ø200/Ø125-40			Россия	шт.	1		0,078 м²
26.	Металл сортовой для крепления воздуховодов			Россия	кг	4,9		
<b>Система K1, K1a, K2, K2a</b>								
27.	Наружный блок	PU-P100VHAR3		«Mitsubishi Electric»	шт.	4		
28.	Панель защиты от ветра	PAC-SH63AG-E		«Mitsubishi Electric»	шт.	8		
29.	Внутренний блок в комплекте с дренажным насосом и пультом управления и встроенной функцией ротации и резервирования	PKA-RP100KAL		«Mitsubishi Electric»	шт.	4		
30.	Медные трубы Ø 15,88 мм.	ГОСТ 617-2006		Россия	м.	20		
31.	Медные трубы Ø 9,52 мм.	ГОСТ 617-2006		Россия	м.	20		
32.	Теплоизоляция из вспененного каучука Ø 15,88 мм толщиной 9 мм	K-Flex ST		«ООО РОЛС- К-ФЛЕКС»	м.	20		
33.	Теплоизоляция из вспененного каучука Ø 9,52 мм толщиной 9 мм	K-Flex ST		«ООО РОЛС- К-ФЛЕКС»	м.	20		
34.	Труба пластиковая Ду32			Россия	м	20		

Взам. Инв. №  
Подпись и дата  
з. № подл.

Изм.	Кол.Уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата


100101-I-6-57-OB.C

Лист

2

## Местные отсосы от технологического оборудования.

Технологическое оборудование			Характеристика выделяющихся вредностей г/час	Объем вытяжки/притока м <sup>3</sup> /час		Характеристика местного отсоса		Обозначение системы	Примечание
Поз.	Наименование	Кол-во		На ед. оборуд.	Всего	Обозначение отсоса	Применяемые документы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>I этап</b>									
9,10	От винтового контейнера и бункера	1		50	50	Ø160			BE1
1/1	Шахта выгрузки кека из декандера	1		240	240	Ø160			B3
1/1	Слив фугата	1		330	330	Ø200			B3
20	Установка растворения Биг-Бэгов			30	30	Ø100			BE2

						<b>100101-I-6-57-OB.MO</b>			
						АО «Кондопожский ЦБК» Установка обезвоживания оборудования на участке обезвоживания осадка цеха БОПС			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Участок обезвоживания осадка. 1 этап	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Домашенко			12.18		Р	1	1
ГИП		Звонорев			12.18				
						Таблица местных отсосов от технологического оборудования			
Н.Контр.		Смирнова			12.18				

Обозначение системы	Кол. систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип установки, агрегата	Вентилятор						Электродвигатель			Воздуонагреватель/охладитель						Фильтр				Примечание		
				Тип, исполнение по взрывозащите	№	Схема исполнения	Положение	L, куб.м/ч	P, Па	n, об/мин	Тип, исполнение по взрывозащите	N, кВт	n, об/мин	Тип	N	K-во	Т-ра нагрева, гр.С		Расход тепла, кВт	P, Па	Тип	N		K-во	P, Па
																	от	до							
<b>Существ. системы</b>																									
П1	1	Машинный зал 1 и 2 этажи		Существ. система				23000						Вода	1	-28	12	308,2							
П2	1	Преобразовательная, щитовая (отм. +8,000)		Существ. система				3000						Вода	1	-18	18	36,2							
П3	1	КТП, кабельный полуэтаж		Существ. система				14000						без нагрева (с рециркуляцией)											
В1	1	Вытяжка от колпаков фильтров		Существ. система				11000																	
В2	2	Машинный зал 1 и 2 этажи		Существ. система				11000*2																	
<b>I этап</b>																									
В4	1	Местная вытяжка от оборудования поз. 1/2		Вентс ВКМК 200				570	250	2375			0,16/220	2375											
В5	1	Местная вытяжка от оборудования поз. 12, 18		Вентс ВКМК 315				1140	250	2720			0,30/220	2720											
ВЕ3	1	Местная вытяжка от оборудования поз.19						50	100																

Инв. № подл.	<b>100101-II-6-57-ОВ.ХОВС</b>							
	АО «Кондопожский ЦБК» Установка обезвоживания оборудования на участке обезвоживания осадка цеха БОПС							
	Изм	Кол уч	Лист	N док	Подпись	Дата		
	Участок обезвоживания осадка. 2 этап					Стадия	Лист	Листов
	Разраб.	Домашенко				12.18	Характеристика отопительно-вентиляционных систем.	 ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
	ГИП	Звонарев				12.18		
Н. контр.	Смирнова				12.18			