



ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
УГМК



Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования  
«Технический университет УГМК»  
(НЧОУ ВО «ТУ УГМК»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.А. Лапин



2018 г.

### Программа повышения квалификации

**«Решение задач вентиляции при проектировании и эксплуатации месторождений полезных ископаемых с использованием аналитического комплекса «АэроСеть»**

## **Лист согласования программы**

<b>Ф.И.О. эксперта</b>	<b>Должность</b>	<b>Дата согласования</b>	<b>Подпись</b>
Минин В.В.	начальник отдела контроля рудничной атмосферы ООО «УГМК-Холдинг»		

## **1. Общая характеристика программы**

### **1.1 Цель реализации программы.**

Целью обучения по программе повышения квалификации «Решение задач вентиляции при проектировании и эксплуатации месторождений полезных ископаемых с использованием аналитического комплекса «Аэросеть» является повышение квалификации специалистов горных предприятий ООО «УГМК-Холдинг» в области решения задач вентиляции при проектировании и эксплуатации месторождений полезных ископаемых с использованием аналитического комплекса «Аэросеть».

### **1.2 Планируемые результаты обучения.**

В результате обучения по программе обучающиеся должны получить **знания и навыки** в области решения задач вентиляции при проектировании и эксплуатации месторождений полезных ископаемых с использованием аналитического комплекса «Аэросеть».

### **1.3 Требования к уровню подготовки поступающего на обучение.**

Программа рассчитана на подготовку специалистов участков вентиляции, диспетчеров и инженерно-технического персонала горных предприятий ООО «УГМК-Холдинг».

### **1.4 Форма обучения:** очная.

### **1.5 Формат обучения:** аудиторный.

## 2. Содержание программы

### 2.1 Учебно-тематический план

Наименование разделов и дисциплин	Трудоемкость, ак. час	В том числе		Самост. работа, ак. час
		Лекции, ак. час.	Практич. занятия, ак. час.	
Основы работы с программой, назначение программы, знакомство с интерфейсом, построение топологии сети выработок, аксонометрических схем	3	1	2	-
Разработка плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии с требованием п.26 ФНиП «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы»	3,5	1	2,5	-
Расчет распределения вредных газов и температуры воздуха по горным выработкам в штатных и аварийных режимах проветривания	1,5	0,5	1	-
Разработка модели вентиляционной сети рудника и обработка данных воздушно-депрессионной съемки и текущих замеров службы ПВС	3	1	2	-
Расчет количества воздуха, требуемого для проветривания горных работ – от забоя до главных вентиляторных установок.	3	1	2	-
Решения по обеспечению вентиляции действующих и проектируемых выработок, участков, горизонтов, блоков и рудников в целом. Способы и средства проветривания тупиковых горных выработок.	3	1	2	-
Выбор параметров главных и вспомогательных вентиляторных установок. Применение вспомогательных вентиляторных установок эжекторного типа.	1,5	0,5	1	-
Проверка скорости движения воздуха в выработках на предмет соблюдения требований правил безопасности к максимальным скоростям движения воздуха в различных категориях выработок. Контроль вентиляции на основе автоматических замерных станций, вывод результатов диспетчеру и главному инженеру	3	1	2	-
Расчет устойчивости воздушных потоков	1,5	0,5	1	-
Контроль общего состояния рудничной атмосферы в подземных рудниках ООО «УГМК-Холдинг» и его реализация с применением программного продукта «АэроСеть».	1	1	-	-
Проведение итогового контроля усвоения материала	1	-	-	1
<b>Итого:</b>	<b>24</b>	<b>8,5</b>	<b>15,5</b>	<b>1</b>

## 2.2. Примерный календарный учебный график

<b>Период обучения *</b>	<b>Название темы/раздела</b>
Первый день	Основы работы с программой, назначение программы, знакомство с интерфейсом, построение топологии сети выработок, аксонометрических схем
	Разработка плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии с требованием п.26 ФНиП «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы»
	Расчет распределения вредных газов и температуры воздуха по горным выработкам в штатных и аварийных режимах проветривания
Второй день	Разработка модели вентиляционной сети рудника и обработка данных воздушно-депрессионной съемки и текущих замеров службы ПВС
	Расчет количества воздуха, требуемого для проветривания горных работ – от забоя до главных вентиляторных установок.
	Решения по обеспечению вентиляции действующих и проектируемых выработок, участков, горизонтов, блоков и рудников в целом. Способы и средства проветривания тупиковых горных выработок.
Третий день	Решения по обеспечению вентиляции действующих и проектируемых выработок, участков, горизонтов, блоков и рудников в целом. Способы и средства проветривания тупиковых горных выработок.
	Выбор параметров главных и вспомогательных вентиляторных установок. Применение вспомогательных вентиляторных установок эжекторного типа.
	Проверка скорости движения воздуха в выработках на предмет соблюдения требований правил безопасности к максимальным скоростям движения воздуха в различных категориях выработок. Контроль вентиляции на основе автоматических замерных станций, вывод результатов диспетчеру и главному инженеру
	Расчет устойчивости воздушных потоков
	Контроль общего состояния рудничной атмосферы в подземных рудниках ООО «УГМК-Холдинг» и его реализация с применением программного продукта «АэроСеть».
	Проведение итогового контроля усвоения материала

\* Точные даты обучения определяются по мере формирования учебных групп.

## 2.3 Оценка качества освоения программы.

**2.3.1.** Итоговый контроль знаний проводится в форме зачета/тестирования. Примерный перечень вопросов к зачету/тестированию приведен в Приложении 1.

### Критерии оценки уровня освоения программы.

<b>Оценка</b>	<b>Тестирование</b>	<b>Зачет</b>
<b>«Отлично»</b>	90% и более правильных ответов	Задания выполнены с использованием предложененной инструкции, сделаны выводы, представлен полный развернутый ответ. Анализ ситуации верный, рекомендации соответствуют выводам анализа, ошибки отсутствуют.
<b>«Хорошо»</b>	75-89% правильных ответов	Задания выполнены с использованием предложенной инструкции, сделаны выводы. Анализ ситуации верный, рекомендации содержат ошибочные суждения.
<b>«Удовлетворительно»</b>	60-74% правильных ответов	Задания выполнены с использованием предложенной инструкции. Анализ ситуации содержит ошибочные суждения, рекомендации также содержат ошибочные суждения, в ответах имеются незначительные ошибки.

### **3. Организационно-педагогические условия реализации программы**

#### **3.1. Материально-технические условия.**

<b>Наименование специализированных учебных помещений</b>	<b>Вид занятий</b>	<b>Наименование оборудования, программного обеспечения</b>
Учебный класс	Лекции	Мультимедийное оборудование, компьютер преподавателя, подключенный к сети Интернет, интернет-браузер, программный пакет MS Office, видеофильмы.
Учебный класс	Практические занятия	Аналитический комплекс «АэроСеть» (в т.ч. демоверсия ПО)

#### **3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.**

##### **3.2.1 Нормативно-правовые документы:**

- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24 мая 2007 г. N 364 «Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях» (РД-15-11-2007).

#### **3.3. Кадровые условия.**

Кадровое обеспечение программы осуществляет преподавательский состав, имеющий соответствующую квалификацию.

**4. Руководитель и составитель(ли) программы.**

**Руководитель программы:**

Рогозина Т.В., специалист УДПО НЧОУ ВО «ТУ УГМК».

**Составители программы:**

Рогозина Т.В., специалист УДПО НЧОУ ВО «ТУ УГМК».

**Примерный перечень заданий для итогового контроля.**

**Перечень заданий для итогового контроля знаний:**

**Задание № 1. Разработка математической модели вентиляционной сети**

**Цель:** разработать математическую модель вентиляционной сети в аналитическом комплексе «АэроСеть».

**Задачи:**

1. Построить топологию вентиляционной сети на основе погоризонтных планов.
2. Задать параметры выработок сети по проектным данным (добавить типы выработок).
3. Добавить вентиляционные объекты и задать их проектные параметры.
4. Создать аксонометрическую схему вентиляционной сети.

**Исходные данные:**

Графические файлы погоризонтных планов:

- вентиляционный горизонт – высотная отметка -400 м / -445 м;
- добывчной горизонт – высотная отметка -450 м;
- откаточный горизонт – высотная отметка -500 м.

Табличные данные с проектными параметрами выработок.

**1. Построение топологии вентиляционной сети на основе погоризонтных планов.**

*Последовательность действий*

1. Для правильного отображения выработок горизонтов в пространстве в первую очередь перед построением их топологии нужно создать слои, к которым в дальнейшем будут прикреплены разрабатываемые горизонты. Добавить слои требуется на *Боковой панели* на вкладке *Слои* → *Добавить слой*.
2. Изменить параметры слоев (выпадающая вкладка слоя → *Редактировать свойства слоя*) – задать название, высотную отметку и выбрать цвет слоя. Перед рисованием выработок требуется сначала выделить слой из списка с названием горизонта, который планируется разрабатывать. При добавлении выработок узлам будут автоматически присваиваться высотные отметки слоя.
3. Добавить графический файл одного из погоризонтных планов при помощи команды *Добавить изображение* на вкладке *Просмотр*. В результате картинка с горизонтом начнет отображаться внутри программы.
4. Нарисовать выработки (*Добавить выработку* на вкладке *Главная*) поверх выработок на импортированной картинке.
5. Аналогично, согласно пунктам 3 и 4, нужно построить остальные горизонты.

**2. Задание параметров выработок сети**

*Последовательность действий*

1. Вентиляция. Выйти в редактор типов выработок (*Типы выработок* на вкладке *Вентиляция*)
2. Заполнить справочник типов выработок – задать название, форму и площадь поперечного сечения, тип поверхности стенок, максимальную допустимую скорость движения воздуха в выработке и специальный цвет, которым будут закрашиваться соответствующие выработки на схеме.
3. Для каждой нарисованной выработки необходимо выбрать нужный тип из заполненного ранее списка типов выработок. Сделать это требуется во вкладке со свойствами выработки на *Боковой панели*.

### **3. Добавление вентиляционных объектов и задание их параметров**

#### **Последовательность действий**

1. Добавить вентиляционные перемычки и объекты на выработки в соответствии с графическим отображением добавленных изображений (путем выбора пиктограммы в соответствующей галерее, где все объекты сгруппированы в тематические категории).
2. Подписать название основных выработок и добавить описание объектов.

### **4. Создание аксонометрической схемы вентиляционной сети**

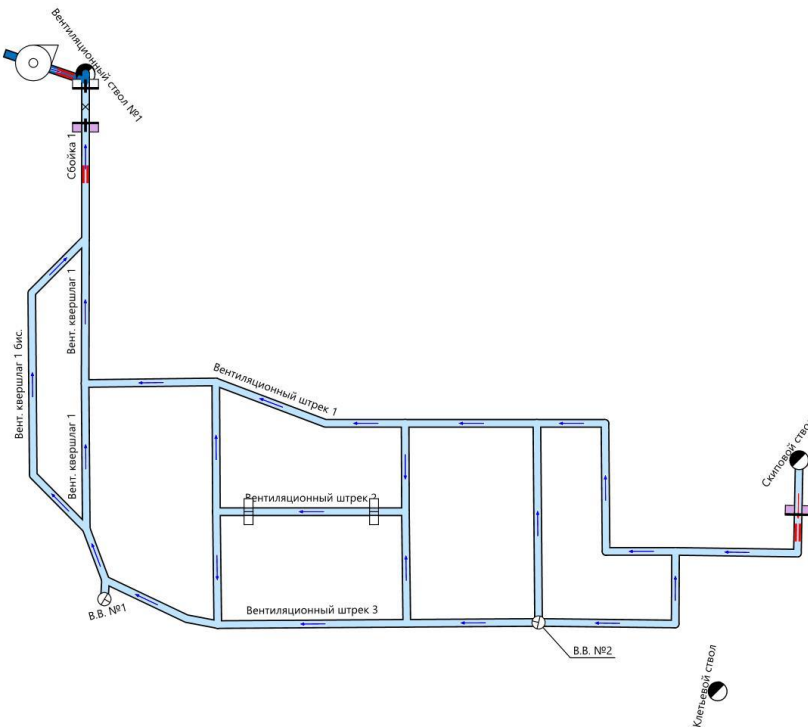
1. Построенные горизонты требуется объединить в одну аксонометрическую схему при помощи команды *Тип проекции* на вкладке *Схема*. Выбрать в открывшемся окне *Изометрическую проекцию (150 °)* и задать искажение вдоль оси OZ – 700%.
2. Для завершения построения топологии вентиляционной сети следует соединить горизонты вертикальными и наклонными выработками.
3. Добавить вентилятор на схему – выбрать тип вентилятора из справочника, который хранится на центральном сервере (вкладка *Вентиляция* → *Вентиляторы* → *Импорт*).
4. Выполнить расчет стационарного воздухораспределения при помощи при помощи команды *Моделирование проветривания* на вкладке *Вентиляция*.

#### **Параметры выработок**

Тип выработки	Форма сечения	Площадь поперечного сечения, м <sup>2</sup>	Тип поверхности	Коэффициент шероховатости, кг/м <sup>3</sup>	Максимальная скорость воздуха, м/с
Вентиляционная выработка	Арочная	18	ГИ, Арочная металлическая крепь	0,007	8
Вентиляционная скважина	Круглая	5	ГИ, Вентиляционная скважина	0,0035	---
Вентиляционный ствол	Круглая	25	ГИ, Ствол – 2 сосуда	0,05	15
Воздухоподающий ствол	Круглая	19	ГИ, Ствол – 3 сосуда	0,07	15
Откаточная выработка	Арочная	20	ГИ, Арочная металлическая крепь	0,007	8
Очистная выработка	Прямоугольная 3/4	16	ГИ, Буровзрывная проходка без крепи	0,025	4
Транспортные уклоны	Прямоугольная 3/4	22	ГИ, Арочная металлическая крепь	0,007	8

# Вентиляционный горизонт 400 м

Разработано в аналитическом комплексе АэроСеть



## Условные обозначения

- Вентилятор стационарный
- Станция замера количества воздуха
- Струя вентиляционная входящая
- ← Струя вентиляционная исходящая
- Дверь вентиляционная закрытая (металлическая)
- ✗ Выработка погашенная недействующая
- ⊗ Устье вертикальной выработки (круглое)
- Устье и сечение вертикального ствола (круглое)
- Дверь вентиляционная решетчатая
- Дверь вентиляционная с регулируемым окном
- Дверь вентиляционная с регулируемым окном (металлическая)

Изм.	Кол...	Лист	№...	Подп...	Дата
Разработ...					
Проверил					

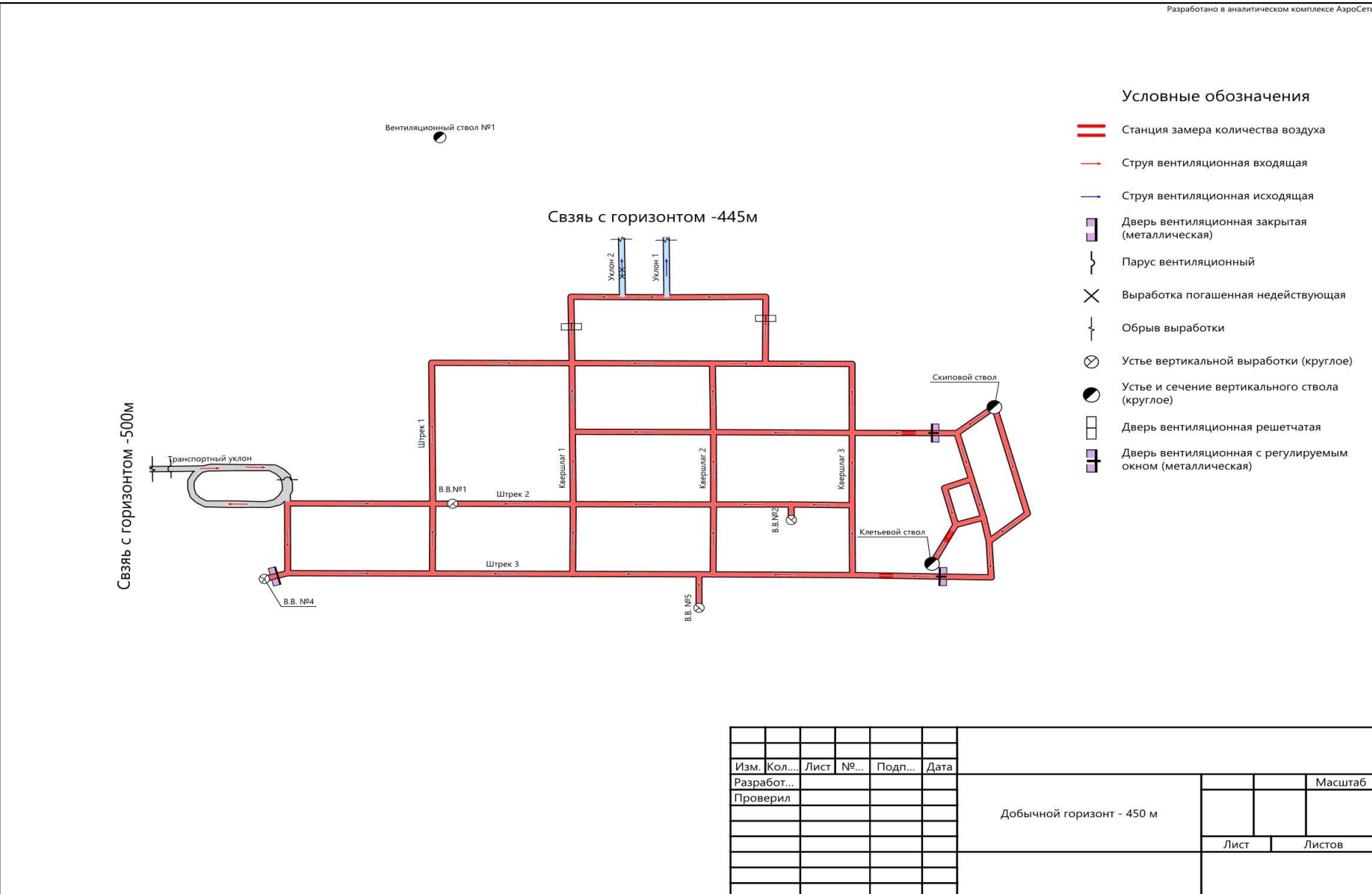
Вентиляционный горизонт - 400 м

Масштаб

Лист Листов

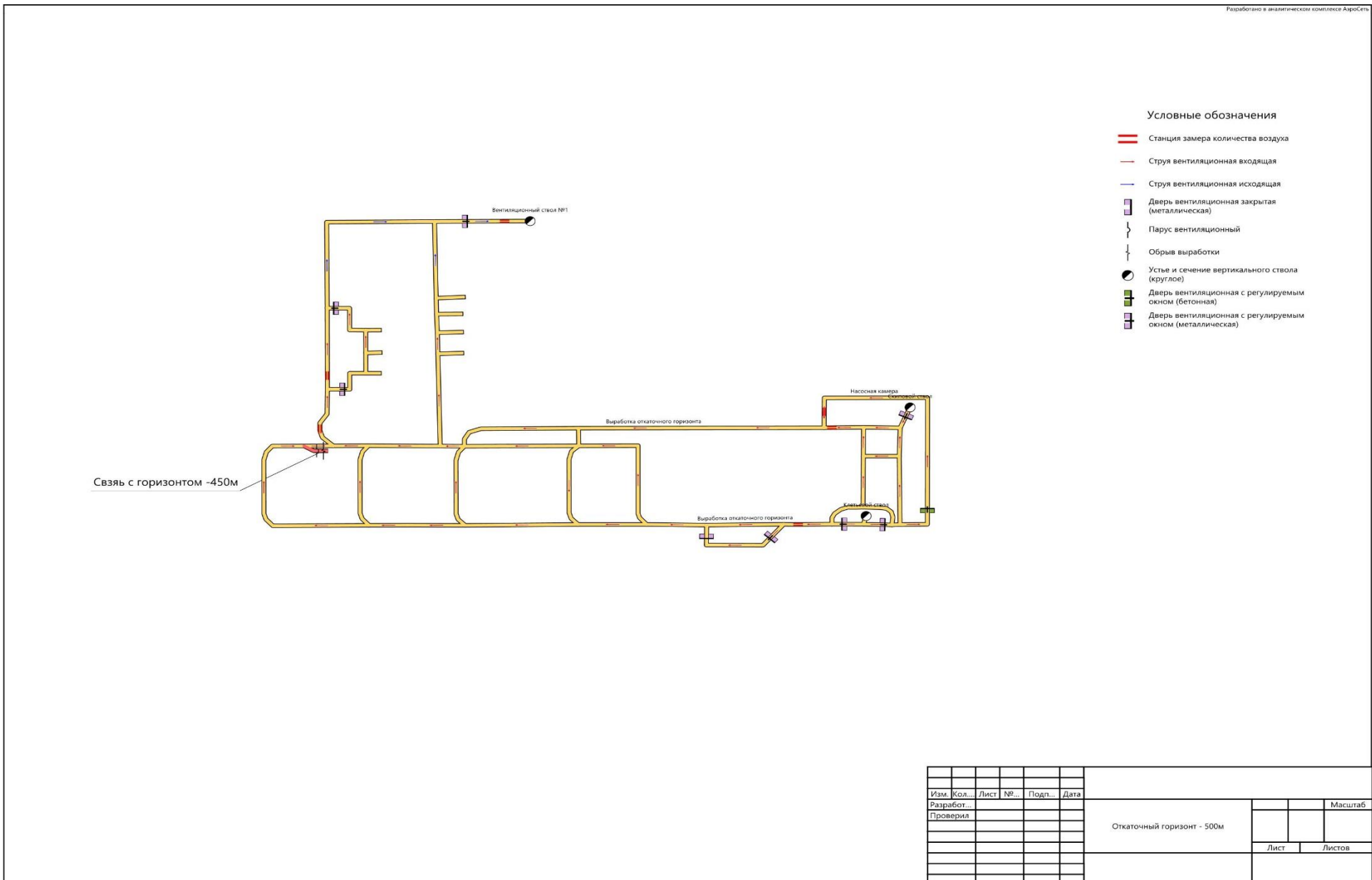
## Добычной горизонт 400 м

Разработано в аналитическом комплексе АэроСеть



## Откаточный горизонт 500 м

Разработано в аналитическом комплексе Аэросеть

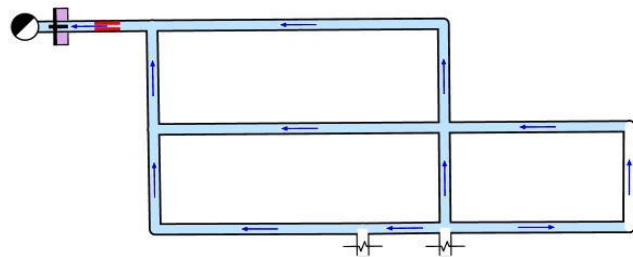


# Вентиляционный горизонт 445 м

Разработано в аналитическом комплексе АэроСеть

## Условные обозначения

-  Станция замера количества воздуха
-  Струя вентиляционная входящая
-  Струя вентиляционная исходящая
-  Обрыв выработки
-  Устье и сечение вертикального ствола (круглое)
-  Дверь вентиляционная с регулируемым окном (металлическая)



Связь с горизонтом -450м

Иzm.	Кол....	Лист	№...	Подп....	Дата
Разработ...					
Проверил					

Вентиляционный горизонт -445

			Mасштаб
Лист	Листов		