



**ЕРСМ Сибири**  
Engineering Procurement Construction Management

**ООО «ЕРСМ Сибири»**  
660074, г. Красноярск,  
ул. Борисова, 14 стр 2  
оф. 606, а/я 21641  
**тел.: +7 (391) 205-20-24**  
e-mail: info@epcmsiberia.ru  
www.epcmsiberia.ru

ИНН/КПП 2463242025/246301001  
ОГРН 1122468065587  
ОКПО 10210537  
р/с 40702810912030113472  
Филиал ООО «Экспобанк»  
в г. Новосибирске  
БИК 045004861  
к/с 30101810450040000861

Заказчик – ООО «ДЕВЯТЫЙ ВЕТРОПАРК ФРВ»

«Ивановская ВЭС».

«Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги».

Этап 3. «Ивановская ВЭС»: ВЭУ №№ 1-11 (код ГТП генерации GVIE0650)  
максимальной мощностью 50,05 МВт.

## Проектная документация

Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в  
инфраструктуру линейного объекта»

Подраздел 4 «Сети связи»

Книга 1 «Система связи ВЭС»

ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО4.1

ТОМ 11

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Заказчик – ООО «ДЕВЯТЫЙ ВЕТРОПАРК ФРВ»

«Ивановская ВЭС».

«Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги».

Этап 3. «Ивановская ВЭС»: ВЭУ №№ 1-11 (код ГТП генерации GVIE0650)  
максимальной мощностью 50,05 МВт.

## Проектная документация

Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в  
инфраструктуру линейного объекта»

Подраздел 4 «Сети связи»

Книга 1 «Система связи ВЭС»

ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО4.1

ТОМ 11

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Технический директор

Лушников А.А.

Главный инженер проекта

Бондарчук А.Н.



Взам инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	






## Содержание

Содержание .....	2
Справка главного инженера проекта .....	4
1 Введение .....	5
2. СПД, ВОЛС .....	6
2.1. Организация сети для передачи технологической информации от ВЭУ до модуля управления ВЭС .....	6
2.2. Оборудование СПД в помещении модуля управления ВЭС .....	7
3. Внутриобъектная связь .....	8
3.1 Организация внутриобъектной связи ВЭУ .....	8
3.1.1 Организация телефонной связи вблизи ВЭУ .....	8
3.1.2 Система громкоговорящей связи .....	8
3.1.3 Система отпугивания птиц .....	10
3.1.4 Технические требования к отпугивателю птиц .....	11
Таблица регистрации изменений .....	12

### Графическая часть

Схема организации связи .....	20
Структурная схема технологической связи .....	21
Структурная схема системы ГГС .....	22
Структурная схема системы отпугивания птиц .....	23
План расположения оборудования и прокладки кабелей связи в ВЭУ .....	24
Схема подключения шкафа связи ВЭУ .....	25

*ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО4.1-С*

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	<div style="text-align: center;">    <b>ЕРСМ Сибири</b>  <small>Engineering Procurement Construction Management</small> </div>		
ГИП		Бондарчук			19.02.21			
Н.контр.		Пантелеев			19.02.21			
Нач. отд.								
Пров.		Пантелеев			19.02.21			
Разраб.		Бондарчук			19.02.21			

«Ивановская ВЭС. Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги».  
Этап 3. «Ивановская ВЭС»: ВЭУ №№ 1-11  
(код ГТП генерации GVIE0650) максимальной мощностью 50,05 МВт  
Система связи ВЭС  
Содержание

Стадия	Лист	Листов
П	1	2

 **ЕРСМ Сибири**  
Engineering Procurement Construction Management

Схема электропитания оборудования связи ВЭУ.....	26
Схема размещения оборудования в шкафу связи ВЭУ.....	27
Схема размещения оборудования в панели распределения питания шкафа связи ВЭУ.....	28
Кабельный журнал.....	28.1
Спецификация оборудования, изделий и материалов. ВЭУ.....	29
Спецификация оборудования, изделий и материалов. Шкаф связи ВЭУ.....	31

Инв. № подл.	Подп и дата	Взам инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО4.1-С			2






## Справка главного инженера проекта

В настоящем проекте все технические решения по сооружениям, конструкциям, оборудованию и технологической части приняты и разработаны в полном соответствии с проектом планировки территории, проектом межевания территории, заданием на проектирование, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, с соблюдением технических условий и с действующими на дату выпуска проекта нормами и правилами, включая правила пожарной безопасности

При соблюдении правил технической эксплуатации, а также требований техники безопасности и пожарной безопасности, эксплуатация сооружений по данному проекту безопасна.

Главный инженер проекта

Бондарчук А. Н.

Взам инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата			
ГИП		Бондарчук			19.02.21			
Н.контр.		Пантелеев			19.02.21			
Нач. отд.								
Пров.		Пантелеев			19.02.21			
Разраб.		Бондарчук			19.02.21			
<div>ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО4.1-СГИ</div> <div>«Ивановская ВЭС. Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги». Этап 3. «Ивановская ВЭС»: ВЗУ №№ 1-11 (код ГТП генерации GVIE0650) максимальной мощностью 50,05 МВт</div> <div>Справка главного инженера</div>								
						Стадия	Лист	Листов
						П		1
<div> <b>ЕРСМ Сибири</b> Engineering Procurement Construction Management</div>								

# 1 Введение

Техническое задание на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Ивановская ВЭС» предусматривает проектирование ВЭС максимальной мощностью 50,05 МВт с выделением этапов строительства.

Участок проектируемой ВЭС располагается на территории Красноармейского муниципального района Самарской области.






Назначение ВЭС – выработка электрической энергии, обеспечение надёжной кабельной связи между площадками ВЭУ на период эксплуатации, выдача электрической мощности с ВЭС в сеть через РУ-220/35 кВ.

ВЭС представляет собой размещенные на одной территории ветроэнергетические установки (ВЭУ) и модуль управления (здание с системами контроля и управления), связанные между собой силовыми кабельными линиями и линиями связи (ВОЛС), которые прокладываются в грунте вдоль внутри-площадочных автомобильных дорог.

В соответствии с техническим заданием на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Ивановская ВЭС» в проектной документации предусматривается выделение трех этапов строительства:

- 1 этап – строительство внутриплощадочных дорог,
- 2 этап – строительство модуля ВЭС,
- 3 этап – строительство ВЭУ №1-№11.

В данном томе рассматривается оснащение системами связи установок ВЭУ Ивановской ВЭС №1-№11 (3-й этап строительства).

Взам инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
ГИП		Бондарчук			19.02.21
Н.контр.		Пантелеев			19.02.21
Нач. отд.					
Пров.		Пантелеев			19.02.21
Разраб.		Бондарчук			19.02.21
ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛ04.1					
<p>«Ивановская ВЭС. Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги».</p> <p>Этап 3. «Ивановская ВЭС»: ВЭУ №№ 1-11 (код ГТП генерации GVIE0650) максимальной мощностью 50,05 МВт</p> <p>Система связи ВЭС</p>					
Стадия	Лист	Листов	П	1	13
 <p>ЕПСМ Сибирь</p> <p>Engineering Procurement Construction Management</p>					

## 2. СПД, ВОЛС

### 2.1. Организация сети для передачи технологической информации от ВЭУ до модуля управления ВЭС

Линейная часть проектируемых ВОЛС для передачи технологической информации на участке от ВЭУ до МЩУ выполнена по комбинированной схеме с объединением ВЭУ в две группы по 8 и 3 установки (на третьем этапе строительства рассматриваются ВЭУ: №1-№11), в каждой группе ВЭУ соединяются по топологии «кольцо» между собой и зданием модуля управления. Таким образом формируются оптические кольца количеством, равным количеству групп ВЭУ.

Для прокладки используется оптический кабель емкость 8 ОВ.

Организуемая СПД предназначена для передачи информации систем АСУТП/СОТИАССО, АСУ Vestas, АИISKУЭ, систем связи, охранной сигнализации и видеонаблюдения.

Для организации транспортной сети и сети доступа к технологическим системам ВЭУ предусмотрена установка следующего оборудования СПД в помещении ВЭУ:

- индустриальный коммутатор Ethernet с портами RJ45 (10/100/1000 Мбит/с) с поддержкой технологии PoE, с оптическими SFP модулями (Ethernet, 1000 Мбит/с);

Оборудование СПД устанавливается в помещении ВЭУ и монтируется на DIN рейку в шкаф связи ВЭУ с размерами 600х400х2000 мм одностороннего обслуживания, с металлической дверью, с системой обогрева и вентиляции.

Коммутатор Ethernet оптическими патчкордами подключается к оптическому кроссу, входящим в состав поставки ВЭУ. К этому же кроссу подключается система автоматизированного управления ВЭУ АСУ Vestas, входящая в состав поставки ВЭУ.

Коммутаторы ВЭУ включены в два направления и благодаря организации СПД по топологии «кольцо» одиночное повреждение основного или резервного ВОК не приводит к потере передаваемой информации.

Основные и резервные оптические кабели от ВЭУ до модуля управления

Взам инв. №	<p>Коммутатор Ethernet оптическими патчкордами подключается к оптическому кроссу, входящим в состав поставки ВЭУ. К этому же кроссу подключается система автоматизированного управления ВЭУ АСУ Vestas, входящая в состав поставки ВЭУ.</p>						
	Подп. и дата	<p>Коммутаторы ВЭУ включены в два направления и благодаря организации СПД по топологии «кольцо» одиночное повреждение основного или резервного ВОК не приводит к потере передаваемой информации.</p>					
		<p>Основные и резервные оптические кабели от ВЭУ до модуля управления</p>					
Инв. № подл.						ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО4.1	Лист
							2
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.		Дата

ВЭС прокладываются в грунте по трассе высоковольтных электрических кабелей с разнесением на нормативное расстояние не менее 0,5 м между электрическим кабелем и ВОК, и разнесением на расстояние 1,3-2,4 м между основным и резервным ВОК. Прокладка ВОК предусматривается непосредственно в грунт с дополнительной защитой полиэтиленовыми трубами диаметром 100 мм в местах перехода под автодорогами. Исполнение ВОК – бронированное стеклопластиковыми прутками, полностью диэлектрическое, для прокладки в грунте.

## 2.2. Оборудование СПД в помещении модуля управления ВЭС

Вопросы данного подраздела рассмотрены в томе второго этапа строительства ВЭС (том ВЭС000107.356.3.1.2-ИЛО4.1), которым предусматривается оснащение системами связи модуля управления ВЭС.

И.№. № подл.	Подп и дата	Взам. инв. №							Лист		
									ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО4.1		
									3		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						



### 3. Внутриобъектная связь

#### 3.1 Организация внутриобъектной связи ВЭУ

##### 3.1.1 Организация телефонной связи вблизи ВЭУ

Для организации работы телефонной связи в каждой ВЭУ в специальном помещении предусмотрена установка следующего оборудования:

1. Коммутатор Ethernet с электрическими портами с поддержкой технологии PoE и оптическими SFP-модулями;
2. Базовая станция IP-DECT.

Указанное оборудование размещается в ВЭУ следующим образом: коммутатор и БС IP-DECT размещаются в шкафу связи.

БС IP-DECT обеспечивает телефонную связь для персонала ВЭС, эпизодически посещающего ВЭУ. БС IP-DECT всех ВЭУ посредством СПД подключаются к IP-АТС (основной), устанавливаемой в здании модуля управления.

Питание БС предусматривается с использованием технологии (PoE) (IEEE 802.3af).

В качестве носимых беспроводных радиотелефонов предусмотрено использование мобильных терминалов с классом защиты IP65 в количестве 10 штук на всю ВЭС.

Подключение оконечных устройств выполнить кабелем типа FTP категории 5е в оболочке, не поддерживающей горение.

Для защиты оборудования антенн DECT, размещаемого на внешней поверхности башни ВЭУ, от схода льда и снега данным томом предусмотрены комплекты защиты навесного оборудования. Расположение и размеры оборудования и комплектов защиты подлежат уточнению на стадии разработки РД.

Структурная схема технологической связи приведена на чертеже ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО4.1.02.

##### 3.1.2 Система громкоговорящей связи

Система громкоговорящей связи ВЭС предусматривается с использованием IP технологий. IP система ГГС позволяет осуществлять передачу аудиоинформации посредством СПД в реальном времени.

ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО4.1

Лист

4

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





Кабели от блока управления до громкоговорителей прокладываются по внутренней и внешней поверхностям башни ВЭУ в гофротрубе с креплением с помощью специальных магнитов Vestas с большим усилием удержания. На наружную поверхность башни ВЭУ из внутреннего помещения кабели выводятся через единый узел прохода кабелей, используемый для прохода кабелей всех систем (узел предусмотрен томом ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО4.2).

Электропитание отпугивателя птиц предусматривается переменным напряжением 220 В от шкафа управления ВЭУ, входящего в комплект поставки ВЭУ.

Отпугиватели птиц устанавливаются на каждой ВЭУ после постановки ВЭУ под напряжение в период проведения пуско-наладочных работ.

Для защиты оборудования отпугивателей, размещаемого на внешней поверхности башни ВЭУ, от схода льда и снега данным томом предусмотрены комплекты защиты навесного оборудования. Расположение и размеры оборудования и комплектов защиты подлежат уточнению на стадии разработки РД.

### 3.1.4 Технические требования к отпугивателю птиц

Таблица 3.1.4.1.

№ п/п	Наименование параметра	Требуемое значение
2	Уровень звукового давления на расстоянии 1 м	Не менее 100 дБ
3	Потребляемая мощность	Не более 100 Вт (при кол-ве громкоговорителей 4 шт.)
4	Питание	~220 В
5	Радиус действия	Не менее 100 м
6	Степень пылевлагозащиты	IP66
7	Диапазон воспроизводимых частот	300-12000 Гц
8	Фонотека	Не менее 50 записей
9	Температурный диапазон работы	-40...+50 °С

ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО4.1

Лист

7

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

## Таблица регистрации изменений

[illegible]

ВЗАМ УНВ. №

**Подн и дата**

ИНВ. № подл.

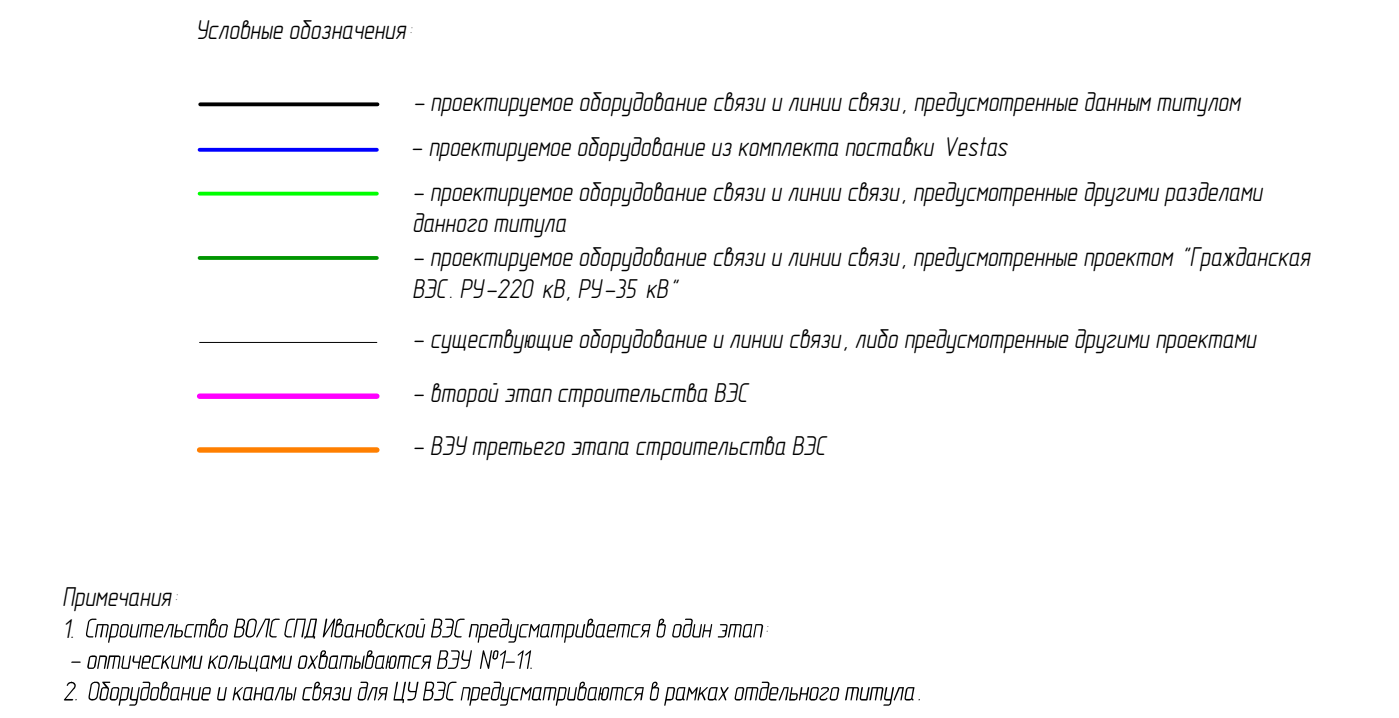
Лист

ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО4.1

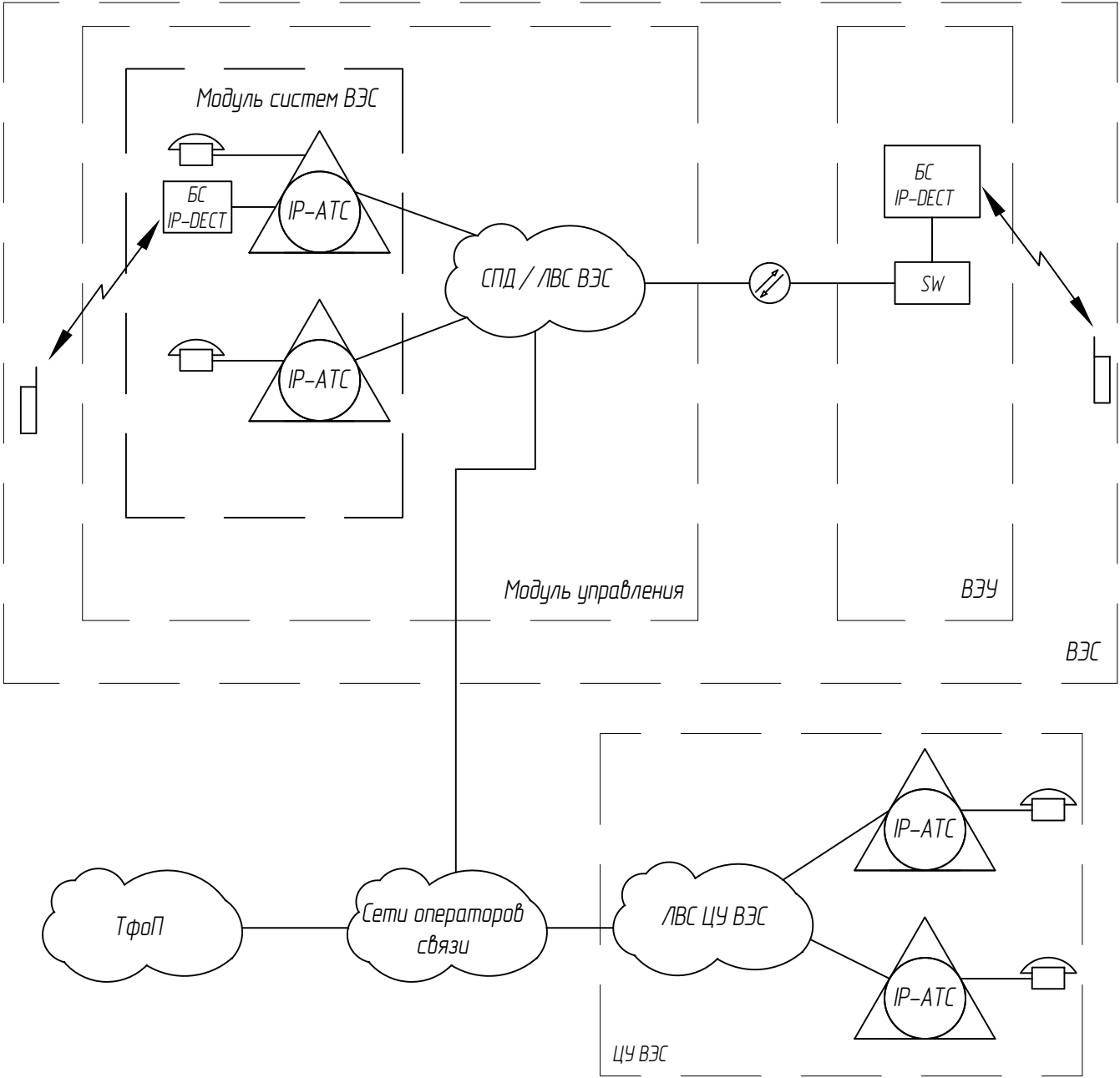
8

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------



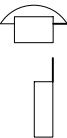


БЭО00007356313-ИЛО4101					
ООО «ДЕВЯТЫЙ ВЕТРОПАК ФРВ»					
Имя	Имя от	Имя по отч	Имя по мат	Подпись	Дата
Иван	Иванов	Иванов	Иванов	<i>Иванов</i>	03.02.21
Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	<i>Иванов</i>	03.02.21
Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	<i>Иванов</i>	03.02.21
Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	<i>Иванов</i>	03.02.21
Схема организационных связей					ООО «ЕРСМ Сибирь»



Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

Условные обозначения:



- VoIP-телефон

- IP-DECT телефон






- IP-ATC

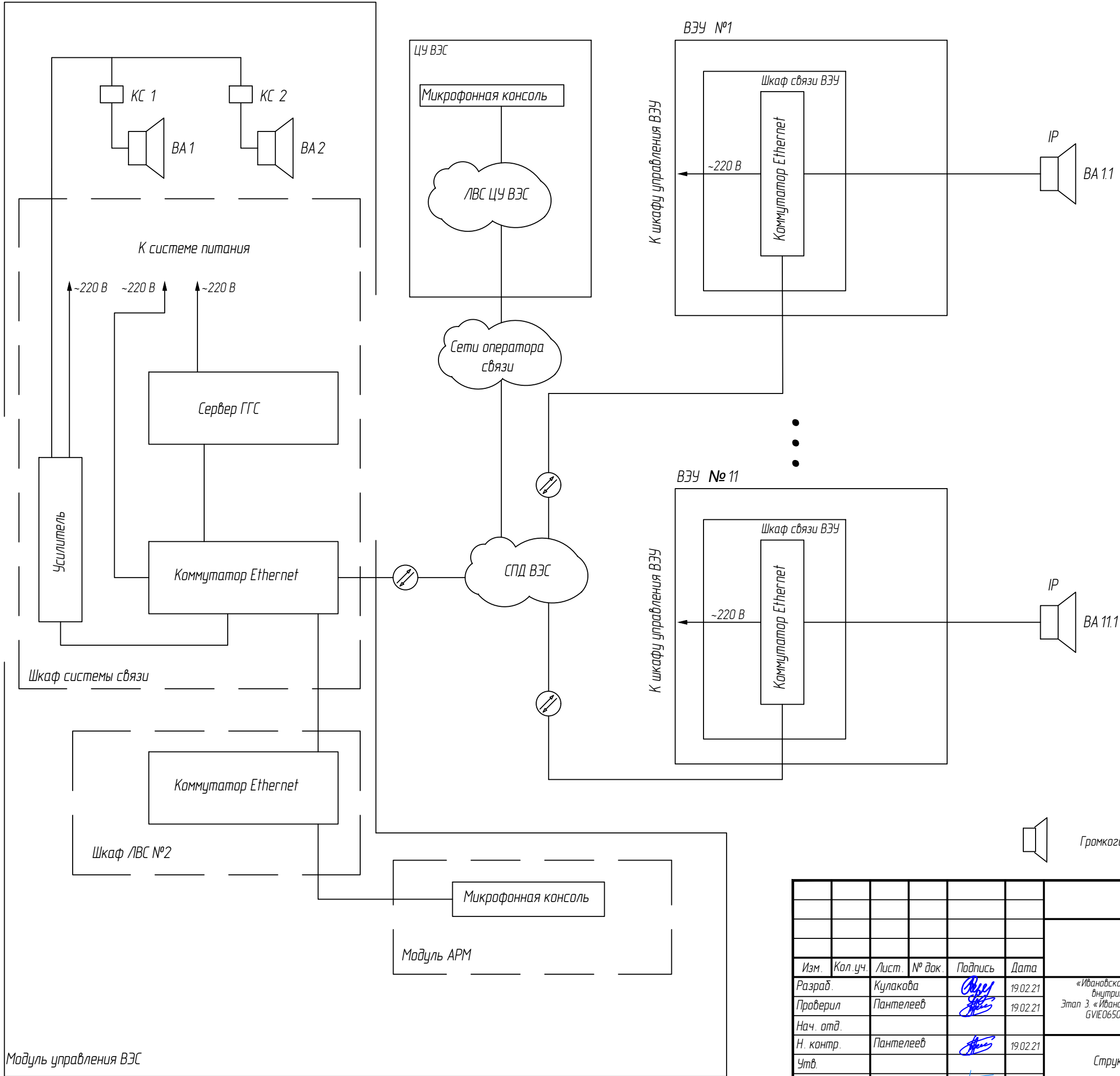


- коммутатор

Примечания - Оборудование для ЦУ ВЭС предусматривается в рамках отдельного титула.

						ВЭС 000107.356.3.1.3– ИЛО 4.1.02			
						ООО «ДЕВЯТЫЙ ВЕТРОПАРК ФРВ»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Кулакова			19.02.21	«Ивановская ВЭС. Ветропая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги». Этап 3 «Ивановская ВЭС» ВЗУ №№ 1-11 (код ГТП генерации GVIE0650) максимальной мощностью 50,05 МВт. Система связи ВЭС	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Пантелеев			19.02.21		П		1
Нач. отд.									
Н. контр.		Пантелеев			19.02.21				
Утв.						Структурная схема технологической связи	ООО «ЕРСМ Сибдир»		
ГИП		Бондарчук			19.02.21				

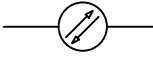
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					



Условные обозначения



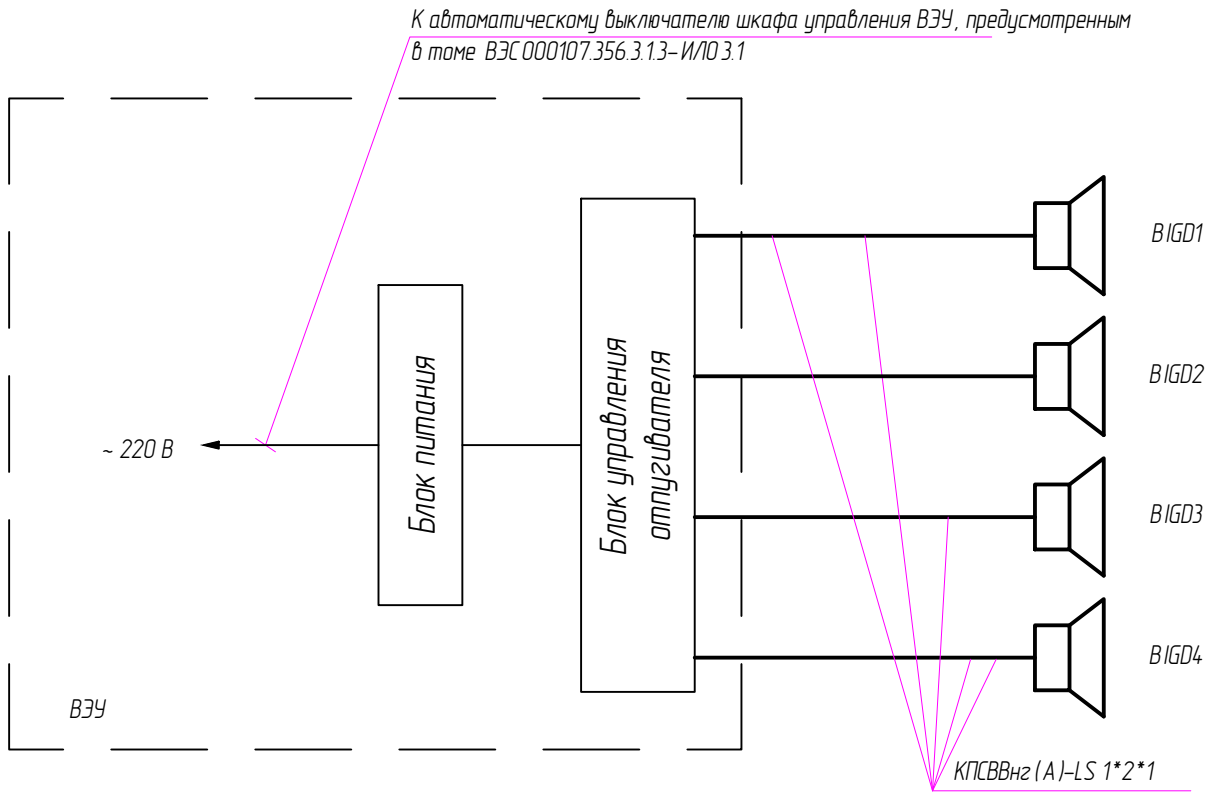
Громкоговоритель



Волоконно-оптическая линия связи

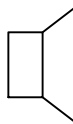
						ВЭС 000107.356.3.1.3– ИЛО 4.1.03			
						ООО «ДЕВЯТЫЙ ВЕТРОПАРК ФРВ»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Кулакова			19.02.21	«Ивановская ВЭС. Ветропая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги» Этап 3. «Ивановская ВЭС» ВЗУ №№ 1-11 (код ГТП генерации GVIE0650) максимальной мощностью 50,05 МВт. Система связи ВЭС	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Пантелеев			19.02.21		П		1
Нач. отд.									
Н. контр.		Пантелеев			19.02.21				
Утв.									
ГИП		Бондарчук			19.02.21	Структурная схема системы ГГС	ООО «ЕРСМ Сибири»		





Условные обозначения

BIGD1



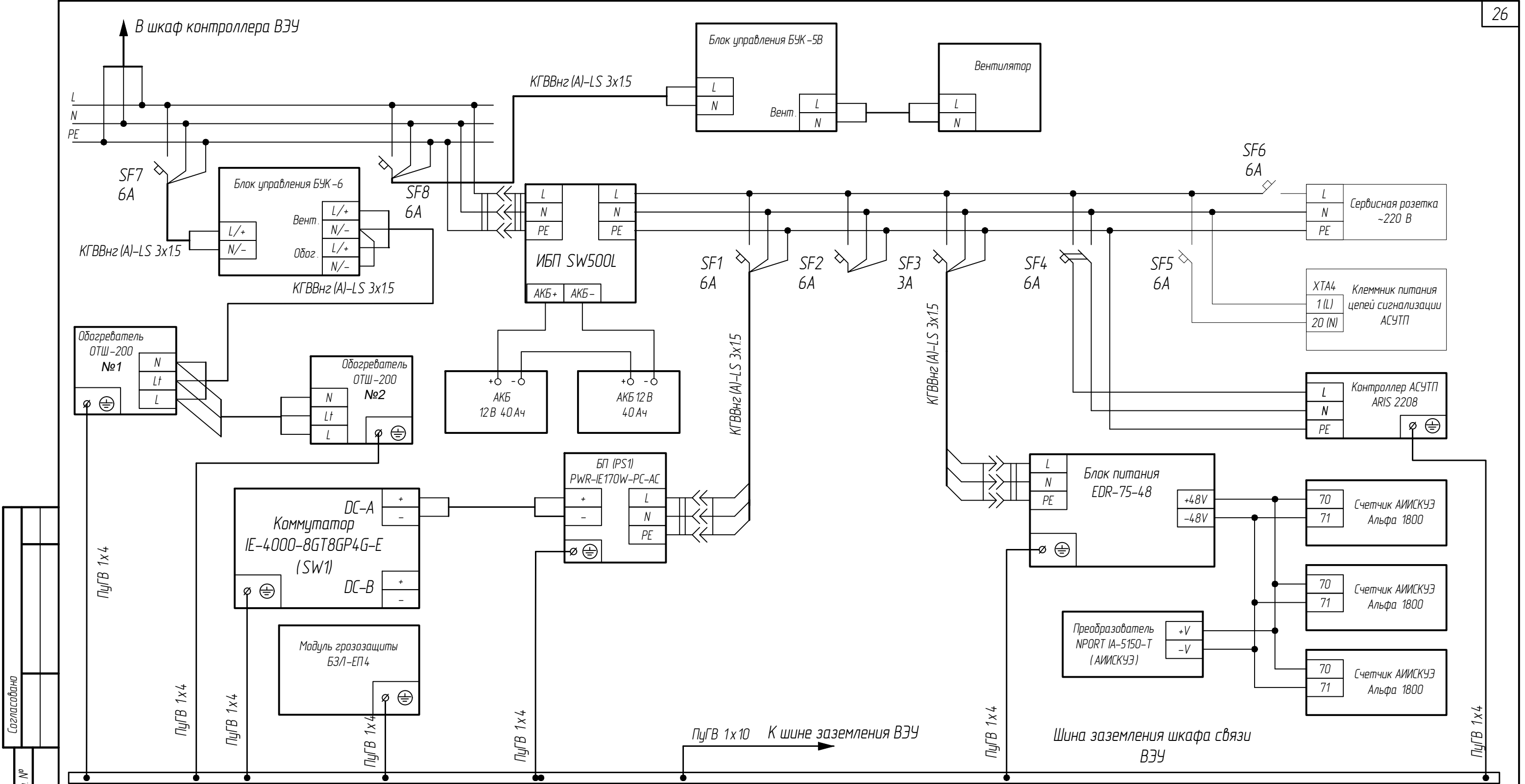
– Громкоговоритель отпугивателя

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

						ВЭС 000107.356.3.13–ИЛО 4.1.04			
						ООО «ДЕВЯТЫЙ ВЕТРОПАРК ФРВ»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Кулакова			19.02.21	«Ивановская ВЭС. Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги». Этап 3. «Ивановская ВЭС» ВЭУ №№ 1–11 (код ГТП генерации GVIE0650) максимальной мощностью 50,05 МВт. Система связи ВЭС	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Пантелеев			19.02.21		П		1
Нач. отд.									
Н. контр.		Пантелеев			19.02.21	Структурная схема системы отпугивания птиц	ООО «ЕРСМ Сибири»		
Утв.									
ГИП		Бондарчук			19.02.21				



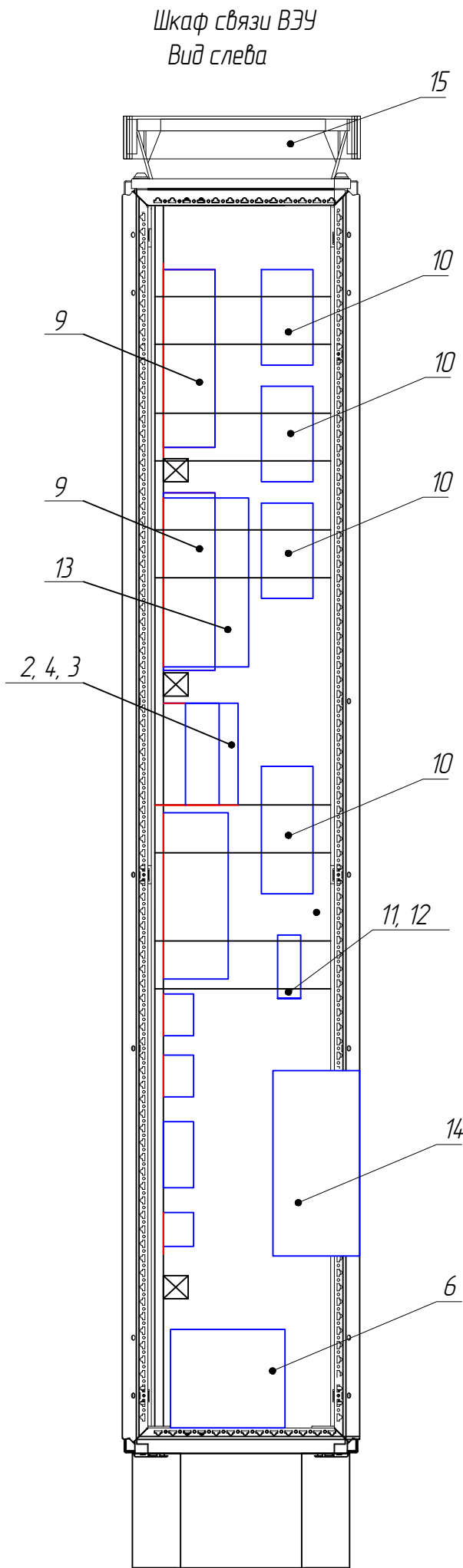
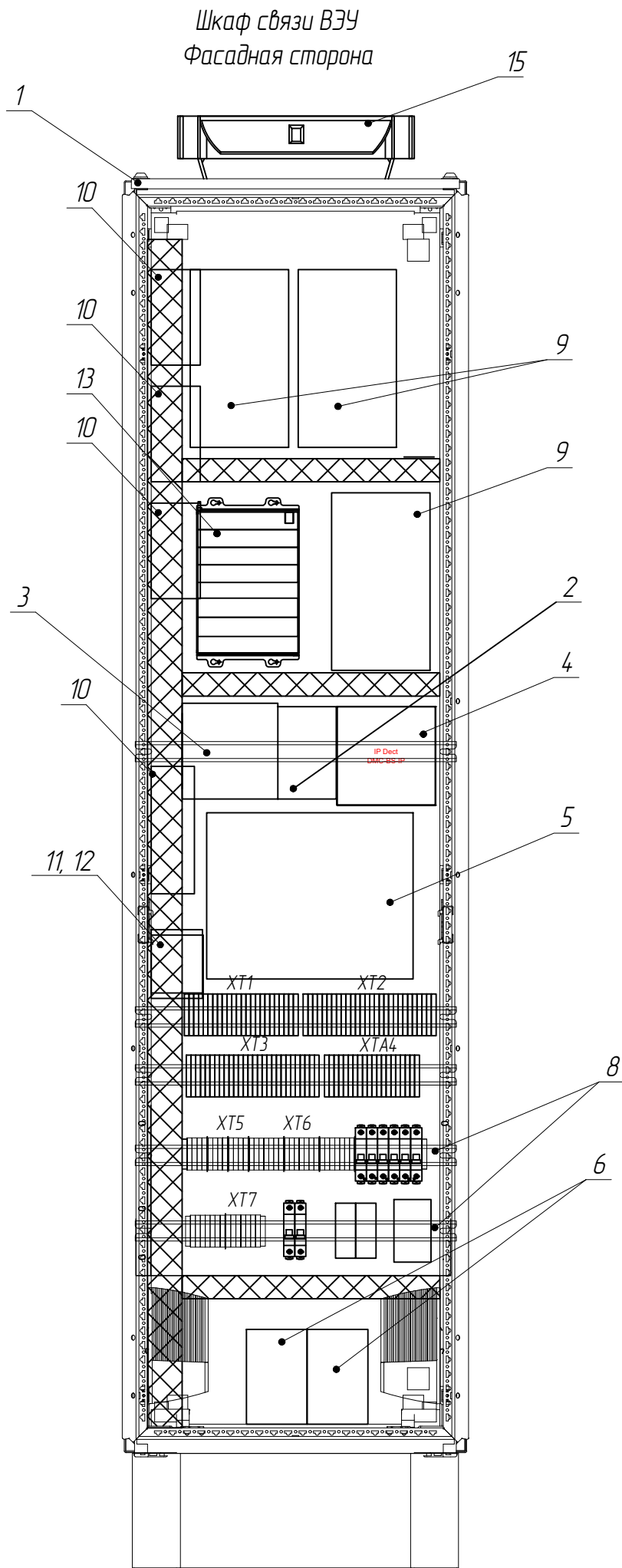




Согласовано	
Взам. инб. №	
Подп. и дата	
Инб. № подл.	





						ВЭС 000107.356.3.1.3-И/О 4.1.07		
						ООО «ДЕВЯТЫЙ ВЕТРОПАРК ФРВ»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	«Ивановская ВЭС. Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги». Этап 3. «Ивановская ВЭС» ВЗУ №№ 1-11 (код ГТП генерации GVIE0650) максимальной мощностью 50,05 МВт. Система связи ВЭС	Стадия	Лист
Разраб.		Кулакова			19.02.21			Листов
Проверил		Пантелеев			19.02.21			
Нач. отд.								
Н. контр.		Пантелеев			19.02.21			
Утв.						Схема электропитания оборудования шкафа связи ВЗУ	ООО «ЕРСМ Сибдир»	
ГИП		Бондарчук			19.02.21			

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

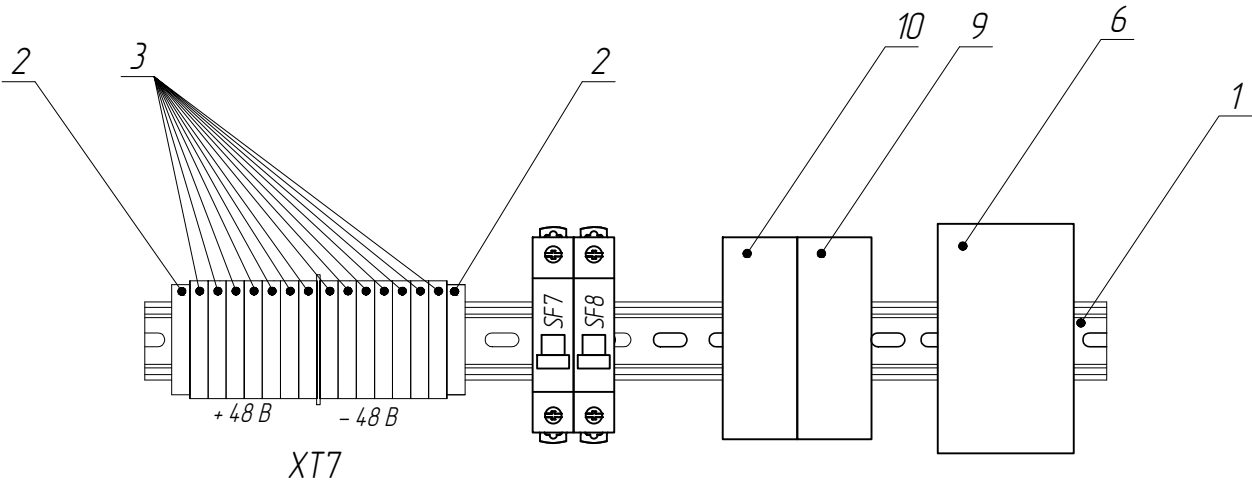
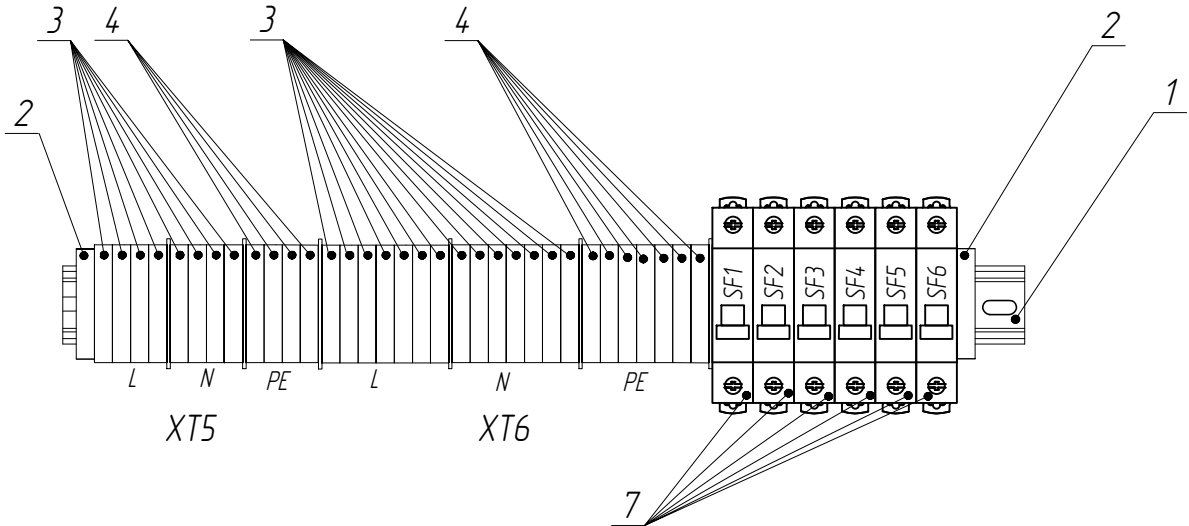


Шкаф связи ВЗУ			
Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Линейный распределительный шкаф	1	
2	Блок питания коммутатора	1	
3	Коммутатор Ethernet	1	
4	Базовая станция IP DECT	1	
5	Источник бесперебойного питания	1	
6	Батарея аккумуляторная	2	
8	Дин-рейка с оборудованием	2	
9	Счетчик электроэнергии Альфа А 1800	3	
10	Догрузочный резистор	4	
11	Преобразователь NPort IA-5150-T	1	
12	Блок питания EDR-75-48	1	
13	Контроллер АСУТП ARIS 2208	1	
14	Выпускной фильтр для шкафов	1	
15	Потолочные вентиляторы, вентиляционная насадка	1	

- Примечания
1. При прокладке кабелей и проводов в 19" шкафу обеспечить запас – 5 м.
  2. Запас кабелей и проводов считать в кольца с соблюдением минимального радиуса изгиба и закрепить на конструкции шкафа.
  3. Распределение оборудования на дин-рейке указано на листе 173.0.11-ИЛО 4.1.22
  4. Для исключения факта перегрева оборудования в шкафах ВЗУ необходимо в дверь шкафа установить фильтр позиция – 14, в крышу шкафа вмонтировать вентилятор позиция – 15.

						ВЭС 000107.356.3.1.3–ИЛО 4.1.08			
						ООО «ДЕВЯТЫЙ ВЕТРОПАРК ФРВ»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	«Ивановская ВЭС. Ветропарковая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги» Этап 3. «Ивановская ВЭС» ВЗУ №№ 1–11 (код ГТП генерации GVIE0650) максимальной мощностью 50,05 МВт. Система связи ВЭС	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кулакова			19.02.21		П		1
Проверил		Пантелеев			19.02.21				
Нач. отд.									
Н. контр.		Пантелеев			19.02.21				
Утв.						Схема размещения оборудования в шкафу связи ВЗУ	ООО «ЕРСМ Сибдир»		
ГИП		Бондарчук			19.02.21				

Панель распределения питания



Поз. обозна-чение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Дин-рейка	2	
2	Фиксатор клеммных зажимов	4	
3	Клеммный проходной зажим	36	
4	Клеммный зажим для заземления	11	
5	Разделитель DFU	7	
6	Розетка на дин-рейку	1	
7	Автоматический выключатель 6 А	8	
8	Втычные перемычки	12	
9	Блок управления БУК-6	1	
10	Блок управления БУК-5В	1	

Согласовано		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

						ВЭС 000107.356.3.1.3–ИЛО 4.1.09			
						ООО «ДЕВЯТЫЙ ВЕТРОПАРК ФРВ»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Кулакова			19.02.21	«Ивановская ВЭС. Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги» Этап 3. «Ивановская ВЭС» ВЗУ №№ 1-11 (код ГТП генерации GVIE0650) максимальной мощностью 50,05 МВт. Система связи ВЭС	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Пантелеев			19.02.21		П		1
Нач. отд.									
Н. контр.		Пантелеев			19.02.21				
Утв.						Схема размещения оборудования в панели распределения питания шкафа связи ВЗУ	ООО «ЕРСМ Сибдир»		
ГИП		Бондарчук			19.02.21				



	Номер кабеля	Откуда поступает		Куда поступает		Марка, ёмкость кабеля	Средняя длина одного куска, м	Кол-во кусков, шт	Общая длина, м	Примечание	28.1
		Обозначение									
		Устройство	Блок, плата, разъем	Устройство	Блок, плата, разъем						
	Внешние кабели										
	ОК-3	МУ, шкаф связи С 3, оптический кросс (3ODF1)	Порты №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ВЗУ 8, оптический кросс	Порты №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ОКПнг (А)- Н F-0,22-8 П 7 кН	1480	1	1480	- в лотке МУ – 30 м; - в траншее в земле 1450 м	
	ОК-4	ВЗУ 8, оптический кросс	Порты №9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	ВЗУ 5, оптический кросс	Порты №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ОКПнг (А)- Н F-0,22-8 П 7 кН	2222	1	2222	- в траншее в земле	
	ОК-5	ВЗУ 5, оптический кросс	Порты №9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	ВЗУ 3, оптический кросс	Порты №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ОКПнг (А)- Н F-0,22-8 П 7 кН	1955	1	1955	- в траншее в земле	
	ОК-6	ВЗУ 3, оптический кросс	Порты №9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	ВЗУ 1, оптический кросс	Порты №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ОКПнг (А)- Н F-0,22-8 П 7 кН	2408	1	2408	- в траншее в земле	
	ОК-7	ВЗУ 1 оптический кросс	Порты №9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	ВЗУ 2, оптический кросс	Порты №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ОКПнг (А)- Н F-0,22-8 П 7 кН	1307	1	1307	- в траншее в земле	
	ОК-8	ВЗУ 2, оптический кросс	Порты №9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	ВЗУ 4, оптический кросс	Порты №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ОКПнг (А)- Н F-0,22-8 П 7 кН	2234	1	2234	- в траншее в земле	
ОК-9	ВЗУ 4, оптический кросс	Порты №9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	ВЗУ 6, оптический кросс	Порты №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ОКПнг (А)- Н F-0,22-8 П 7 кН	2740	1	2740	- в траншее в земле		
ОК-10	ВЗУ 6, оптический кросс	Порты №9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	ВЗУ 7, оптический кросс	Порты №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ОКПнг (А)- Н F-0,22-8 П 7 кН	2037	1	2037	- в траншее в земле		
Согласовано	ОК-11	МУ, шкаф связи С 4, оптический кросс (4ODF1)	Порты №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ВЗУ 7, оптический кросс	Порты №9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	ОКПнг (А)- Н F-0,22-8 П 7 кН	2400	1	2400	- в лотке МУ – 30 м; - в траншее в земле 2370 м	
	ОК-12	МУ, шкаф связи С 3, оптический кросс (3ODF1)	Порты №9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	ВЗУ 11, оптический кросс	Порты №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ОКПнг (А)- Н F-0,22-8 П 7 кН	5574	1	5574	- в лотке МУ – 30 м; - в траншее в земле 5544 м	
	ОК-13	ВЗУ 11, оптический кросс	Порты №9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	ВЗУ 9, оптический кросс	Порты №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ОКПнг (А)- Н F-0,22-8 П 7 кН	1411	1	1411	- в траншее в земле	
	ОК-14	ВЗУ 9, оптический кросс	Порты №9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	ВЗУ 10, оптический кросс	Порты №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ОКПнг (А)- Н F-0,22-8 П 7 кН	690	1	690	- в траншее в земле	
	ОК-15	МУ, шкаф связи С 4, оптический кросс (4ODF1)	Порты №9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	ВЗУ 10, оптический кросс	Порты №9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	ОКПнг (А)- Н F-0,22-8 П 7 кН	6295	1	6295	- в лотке МУ – 30 м; - в траншее в земле 6265 м	
Взам. инв. №											
	Подп. и дата										
Инв. № подл.											

						ВЭС 000107.356.3.1.3-ИЛО 4.1.КЖ					
						ООО «ДЕВЯТЫЙ ВЕТРОПАРК ФРВ»					
									Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	«Ивановская ВЭС. Ветропая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги». Этап 3. «Ивановская ВЭС» ВЗУ №№ 1-11 (код ГТП генерации GVIE0650) максимальной мощностью 50,05 MWt. Система связи ВЭС			П		1
Разраб.		Кулакова			19.02.21						
Проверил		Пантелеев			19.02.21						
Нач. отд.											
Н. контр.		Пантелеев			19.02.21	Кабельный журнал			ООО «ЕРСМ Сибири»		
Утв.											
ГИП		Бондарчук			19.02.21						

<div>Согласовано</div> <div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div>									29	
	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, номер опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		2. ВЭУ								
		2.1. Оборудование								
	2.1.1	Шкаф связи ВЭУ	ВЭС000107.356.3.13-И/О4.1С2			шт.	11			
	2.1.2	Рупорный громкоговоритель,встроенный усилитель	По типу LPA-9615XC			шт.	11			
	2.1.3	Антенна, 8 дБ/ 360 град., разъем N-female	По типу Huber+Suhner			шт.	22			
	2.1.4	Отпугиватель птиц	По типу BroadBand PRO			компл.	11			
		2.2. Кабели, провода, шнуры и шины								
	2.2.1	Кабель симметричный экранированный, кат. 5е, групповой прокладки в оболочке пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, - 50 <sup>0</sup> С ... +70 <sup>0</sup> С	По типу КВПЭфнг(А)-LS-5е 4х2х0,52			м	66			
	2.2.2	Патч-корд оптический, LC-SC дуплекс SM, длина - 6 м	По типу LC-SC duplex SM			шт.	44			
	2.2.3	Коаксиальный кабель	RG 8X			м	220			
	2.2.4	Кабель силовой гибкий с медными многопроволочными жилами, не распространяющими горение, групповой прокладки	КГВВнг(А)-LS 3х15			м	132			
	2.2.5	Провод установочный гибкий, 1х10, в желто-зеленой изоляции	ПугВ 1х10			м	66			
	2.2.6	Кабель симметричный для систем охраны и противопожарной защиты огнестойкие, групповой прокладки, с пониженным дымо- и газовыделением, - 50 <sup>0</sup> С ... +70 <sup>0</sup> С	По типу КПСВВнг(А)-LS 1*1			м	943			
	2.2.7	Кабель оптический одномодовый с диэлектрической броней, для прокладки в грунте, 8 ОВ	По типу ОКПнг(А)-HF-0,22-8П 7кН			м	32753			
		2.3. Изделия и материалы								
	2.3.1	Металлорукав в герметичной PU изоляции DN 20мм, Dвн 20,5 мм, Dнар 27,0 мм	По типу 607PU22N			м	660			
	2.3.2	Металлорукав в герметичной PU изоляции DN 15мм, Dвн 15,5 мм, Dнар 21,0 мм	По типу 607PU16N			м	231			
	2.3.3	Держатель раздвижной 21,5–32 мм	По типу 51232			шт.	660			
	2.3.4	Магнитный кронштейн Vestas малый (80х25)	Vestas		Vestas, Дания	шт.	550		Количество магнитов указано на 11 ВЭУ. На одну ВЭУ 50 шт.	
	2.3.5	Магнитный кронштейн Vestas большой (203х61)	Vestas		Vestas, Дания	шт.	220		Количество магнитов указано на 11 ВЭУ. На одну ВЭУ 20 шт.	





--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Согласовано		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, номер опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.14	Клеммный зажим для заземления	По типу ZTO910			шт.	11		
3.15	Разделитель DFU	По типу ZDU04R			шт.	4		
3.16	Втычные перемычки на 10 полюсов	По типу ZPTPO310R-RET			шт.	9		
3.17	Разъем силовой кабельный IEC60320/C13 (10A; 250VAC)	По типу 4782.0100			шт.	1		
3.18	Вилка кабельная с двойным входом кабеля, IP20 16A 2P+E 230В	По типу DIS13083			шт.	1		
3.19	Держатель для шкафа связи ВЗУ	По типу TS 4595.000			шт.	2		
3.20	Панель заземления горизонтальная/вертикальная 19" 500 мм / 200 А	По типу ПЗ-19-500.200А			шт.	1		
3.21	Короб перфорированный, серый RL6 60x80, 2м	По типу 01128RL			шт.	2		

						ВЭС 000107.356.3.1.3- ИЛО 4.1.С 2	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

