

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

Состав проектной документации

ВЭС000107.356.3.1.3-СП

ТОМ 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

ООО «ЕРСМ Сибири»

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

Состав проектной документации

ВЭС000107.356.3.1.3-СП

ТОМ 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Технический директор

Лушников А.А.

Главный инженер проекта

Бондарчук А.Н.

2021

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

Содержание тома


Содержание тома	2
Состав проектной документации	3
Состав инженерных изысканий и обследований.....	5
Справка главного инженера проекта	6

Инв. № подл.	Гип	Бондар-			«Ивановская ВЭС. Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги». Этап 3. «Ивановская ВЭС»: ВЭУ №№ 1-11 (код ГТП генерации GVIE0650) максимальной мощно- стью 50,05 МВт Содержание	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр.	Пирогова				П	1	1
	Нач. отд.							
	Пров.	Ковжун						
	Разраб.	Бондарчук						
Подп. и дата	Взам инв. №	ВЭС000107.356.3.1.3-СП-С						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата			

Состав проектной документации

№ тома	Обозначение	Наименование	Прим.
1	ВЭС000107.356.3.1.3-СП	Состав проектной документации	
2	ВЭС000107.356.3.1.3-ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка»	
3	ВЭС000107.356.3.1.3-ППО	Раздел 2 «Проект полосы отвода. Кабельные сети ВЭУ №№ 1-11»	
4	ВЭС000107.356.3.1.3-ТКР	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Кабельные сети ВЭУ №№ 1-11»	
		Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта»	
5	ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО1	Подраздел 1 «Схема планировочной организации земельного участка»	
6	ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО2	Подраздел 2 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения»	
		Подраздел 3 «Система электроснабжения»	
7	ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО3.1	Книга 1 «Электротехнические решения»	
8	ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО3.3	Книга 3 «Релейная защита и регистрация аварийных событий»	
9	ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО3.4	Книга 4 «Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого и технического учета электроэнергии»	
10	ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО3.5	Книга 5 «Система обмена технологической информацией с автоматизированной системой Системного оператора»	
		Подраздел 4 «Сети связи»	
11	ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО4.1	Книга 1 «Система связи ВЭС»	
12	ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО4.2	Книга 2 «Комплекс технических средств безопасности»	
14	ВЭС000107.356.3.1.3-ИЛО5	Подраздел 5 «Автоматизированная система управления технологическими процессами»	
15	ВЭС000107.356.3.1.3-ПОС	Раздел 5 «Проект организации строительства»	
16	ВЭС000107.356.3.1.3-ООС	Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды»	

ВЭС000107.356.3.1.3-СП

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	<p style="text-align: center;">«Ивановская ВЭС. Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги».</p> <p style="text-align: center;">Этап 3. «Ивановская ВЭС»: ВЭУ №№ 1-11</p> <p style="text-align: center;">(код ГТП генерации GVIE0650) максимальной мощностью 50,05 МВт</p> <p style="text-align: center;">Состав проектной документации</p>		
ГИП		Бондарчук						
Н.контр.		Пирогова				<p style="text-align: center;">Стадия Лист Листов</p> <p style="text-align: center;">П 1 3</p> <p style="text-align: center;">  EPСМ Сибирь <small>Engineering Procurement Construction Management</small> </p>		
Нач. отд.								
Пров.		Ковжун						
Разраб.		Бондарчук						

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ тома	Обозначение	Наименование	Прим.
17	ВЭС000107.356.3.1.3-ПБ	Раздел 8 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	
18	ВЭС000107.356.3.1.3-СМ	Раздел 9 «Смета на строительство»	
		Раздел 10 «Иная документация»	
19	ВЭС000107.356.3.1.3-ИД1	Подраздел 1 «Проект рекультивации земель»	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ВЭС000107.356.3.1.3-СП

Лист

2

Состав инженерных изысканий и обследований

№ тома	Обозначение	Наименование	Прим.
1.	ВЭС000107.356.3-ИГДИ	Инженерно-геодезические изыскания	
2.	ВЭС000107.356.3-ИГИ	Инженерно-геологические изыскания	
3.	ВЭС000107.356.3-ИГФИ	Инженерно-геофизические изыскания	
4.	ВЭС000107.356.3-ИГМИ	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	
5.	ВЭС000107.356.3-ИЭИ	Инженерно-экологические изыскания	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ВЭС000107.356.3.1.3-СП

Лист

3


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 и 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.

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