

Заказчик – ООО «ДЕВЯТЫЙ ВЕТРОПАРК ФРВ»

«Покровская ВЭС».

«Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги».

Этап 4. «Покровская ВЭС»: ВЭУ №№ 1-4, 16-19 (код ГТП генерации GVIE0652)

максимальной мощностью 36,4 МВт.

## Проектная документация

Состав проектной документации

ВЭС000107.356.2.1.4-СП

ТОМ 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

ООО «ЕРСМ Сибири»

Заказчик – ООО «ДЕВЯТЫЙ ВЕТРОПАРК ФРВ»

«Покровская ВЭС».

«Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги».

Этап 4. «Покровская ВЭС»: ВЭУ №№ 1-4, 16-19 (код ГТП генерации GVIE0652)

максимальной мощностью 36,4 МВт.

## Проектная документация

Состав проектной документации

ВЭС000107.356.2.1.4-СП

ТОМ 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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

Технический директор

Лушников А.А.

Главный инженер проекта

Бондарчук А.Н.

2021

## Содержание тома


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

Инв. № подл.	Гип	Бондар-			<p>«Покровская ВЭС. Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги».</p> <p>Этап 4. «Покровская ВЭС»: ВЗУ №№ 12-19 (код ГТП генерации GVIE0652)</p> <p>максимальной мощностью 36,4 МВт</p> <p>Содержание</p>	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр.	Пирогова				П	1	1
	Нач. отд.							
	Пров.	Ковжун						
	Разраб.	Бондарчук						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ВЭС000107.356.2.1.4-СП-С		
Подп. и дата	Взам инв. №	<div>Согласовано</div>						

## Состав проектной документации

№ тома	Обозначение	Наименование	Прим.
1	ВЭС000107.356.2.1.4-СП	Состав проектной документации	
2	ВЭС000107.356.2.1.4-ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка»	
3	ВЭС000107.356.2.1.4-ППО	Раздел 2 «Проект полосы отвода. Кабельные сети ВЭУ №№ 12-19»	
4	ВЭС000107.356.2.1.4-ТКР	Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Кабельные сети ВЭУ №№ 12-19»	
		Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта»	
5	ВЭС000107.356.2.1.4-ИЛО1	Подраздел 1 «Схема планировочной организации земельного участка»	
6	ВЭС000107.356.2.1.4-ИЛО2	Подраздел 2 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения»	
		Подраздел 3 «Система электроснабжения»	
7	ВЭС000107.356.2.1.4-ИЛО3.1	Книга 1 «Электротехнические решения»	
8	ВЭС000107.356.2.1.4-ИЛО3.3	Книга 3 «Релейная защита и регистрация аварийных событий»	
9	ВЭС000107.356.2.1.4-ИЛО3.4	Книга 4 «Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого и технического учета электроэнергии»	
10	ВЭС000107.356.2.1.4-ИЛО3.5	Книга 5 «Система обмена технологической информацией с автоматизированной системой Системного оператора»	
		Подраздел 4 «Сети связи»	
11	ВЭС000107.356.2.1.4-ИЛО4.1	Книга 1 «Система связи ВЭС»	
12	ВЭС000107.356.2.1.4-ИЛО4.2	Книга 2 «Комплекс технических средств безопасности»	
14	ВЭС000107.356.2.1.4-ИЛО5	Подраздел 5 «Автоматизированная система управления технологическими процессами»	
15	ВЭС000107.356.2.1.4-ПОС	Раздел 5 «Проект организации строительства»	
16	ВЭС000107.356.2.1.4-ООС	Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды»	

*ВЭС000107.356.2.1.4-СП*

						ВЭС000107.356.2.1.4-СП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
ГИП		Бондарчук				«Покровская ВЭС. Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги». Этап 4. «Покровская ВЭС»: ВЭУ №№ 12-19 (код ГТП генерации GVIE0652) максимальная мощностью 36,4 МВт Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.		Пирогова					П	1	3
Нач. отд.							 <b>EPСM Сибирь</b> Engineering Procurement Construction Management		
Пров.		Ковжун							
Разраб.		Бондарчук							

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ тома	Обозначение	Наименование	Прим.
17	ВЭС000107.356.2.1.4-ПБ	Раздел 8 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	
18	ВЭС000107.356.2.1.4-СМ	Раздел 9 «Смета на строительство»	
		Раздел 10 «Иная документация»	
19	ВЭС000107.356.2.1.4-ИД1	Подраздел 1 «Проект рекультивации земель»	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ВЭС000107.356.2.1.4-СП

Лист

2

## Состав инженерных изысканий и обследований

№ тома	Обозначение	Наименование	Прим.
1.	ВЭС000107.356.2-ИГДИ	Инженерно-геодезические изыскания	
2.	ВЭС000107.356.2-ИГИ	Инженерно-геологические изыскания	
3.	ВЭС000107.356.2-ИГФИ	Инженерно-геофизические изыскания	
4.	ВЭС000107.356.2-ИГМИ	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	
5.	ВЭС000107.356.2-ИЭИ	Инженерно-экологические изыскания	


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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ВЭС000107.356.2.1.4-СП

Лист

3

Взам. инв. №	Подп. и дата								
Инв. № подл.							ВЭС000107.356.2.1.4-СП-СГИ		
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	<p>«Покровская ВЭС. Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги».</p> <p>Этап 4. «Покровская ВЭС»: ВЗУ №№ 12-19 (код ГТП генерации GVIE0652)</p> <p>максимальной мощностью 36,4 МВт</p> <p>Справка главного инженера проекта</p>		
	ГИП		Бондарчук						
	Н.контр.		Пирогова						
	Нач. отд.								
Пров.		Ковжун				 <b>ЕПСМ Сибири</b> Engineering Procurement Construction Management	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бондарчук					П	1	1