

Заказчик – ООО «Одиннадцатый Ветропарк ФРВ»

«Холмская ВЭС. Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные
автомобильные дороги»

Проектная документация

Состав проектной документации

ВЭС00086.286.4.1-СП

ТОМ 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

ООО «ЕРСМ Сибири»

Заказчик – ООО «Одиннадцатый Ветропарк ФРВ»

«Холмская ВЭС. Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные
автомобильные дороги»

Проектная документация

Состав проектной документации

ВЭС00086.286.4.1-СП

ТОМ 1

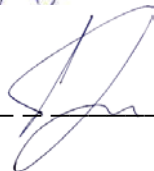
Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Технический директор



Лушников А.А.

Главный инженер проекта



Гусев А.В.



2019



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

Содержание тома

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

Согласовано						





Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						ВЭС00086.286.4.1-СП-С					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата						
ГИП		Гу-			10.19	«Холмская ВЭС. Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги» Содержание			Стадия	Лист	Листов
Н.контр.		Пирогова			10.19				П	1	1
Нач. отд.				10.19							
Пров.		Ковжун		10.19							
Разраб.		Гусев		10.19							
						 ЕРСМ Сибири Engineering Procurement Construction Management					

Состав проектной документации

№ тома	Обозначение	Наименование	Прим.
1	ВЭС00086.286.4.1-СП	Состав проектной документации	
2	ВЭС00086.286.4.1-ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка»	
3	ВЭС00086.286.4.1-ППО	Раздел 2 «Проект полосы отвода»	
		Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения»	
4	ВЭС00086.286.4.1-ТКР.1	Подраздел 1. Автомобильные дороги и проезды.	
5	ВЭС00086.286.4.1-ТКР.2	Подраздел 2. Кабельные сети.	
		Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта»	
6	ВЭС00086.286.4.1-ИЛО1	Подраздел 1 «Схема планировочной организации земельного участка»	
7	ВЭС00086.286.4.1-ИЛО2.1	Подраздел 2 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения» Книга 1 «Основания и фундаменты для установки ВЭС»	
8	ВЭС00086.286.4.1-ИЛО2.2	Подраздел 2 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения» Книга 2 «Прочие сооружения»	
		Подраздел 3 «Система электроснабжения»	
9	ВЭС00086.286.4.1-ИЛО3.1	Книга 1 «Электротехнические решения»	
10	ВЭС00086.286.4.1-ИЛО3.2	Книга 2 «Система гарантированного электроснабжения»	
11	ВЭС00086.286.4.1-ИЛО3.3	Книга 3 «Релейная защита и регистрация аварийных событий»	
12	ВЭС00086.286.4.1-ИЛО3.4	Книга 4 «Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого и технического учета электроэнергии»	
13	ВЭС00086.286.4.1-ИЛО3.5	Книга 5 «Система обмена технологической информацией с автоматизированной системой Системного оператора»	
		Подраздел 4 «Сети связи»	
14	ВЭС00086.286.4.1-ИЛО4.1	Книга 1 «Система связи ВЭС»	
15	ВЭС00086.286.4.1-ИЛО4.2	Книга 2 «Комплекс технических средств безопасности»	

ВЭС00086.286.4.1-СП

						ВЭС00086.286.4.1-СП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
ГИП		Гусев			10.19	«Холмская ВЭС. Ветровая электрическая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги» Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.		Пирогова			10.19		П	1	3
Нач. отд.					10.19				
Пров.		Ковжун			10.19				
Разраб.		Гусев			10.19				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Состав инженерных изысканий и обследований

№ тома	Обозначение	Наименование	Прим.
1.	ВЭС00086.286.4.1-ИГДИ	Инженерно-геодезические изыскания	
2.	ВЭС00086.286.4.1-ИГИ	Инженерно-геологические изыскания	
3.	ВЭС00086.286.4.1-ИГФИ	Инженерно-геофизические изыскания	
4.	ВЭС00086.286.4.1-ИЭИ	Инженерно-экологические изыскания	
5.	ВЭС00086.286.4.1-ИГМИ	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ВЭС00086.286-4.1-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



А.В. Гусев

Инв. № подл.		Подп. и дата						Взам. инв. №				
								ВЭС00086.286-4.1-СП-СГИ				
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата					
		ГИП		Гусев			10.19	<div>«Холмская ВЭС. Ветровая электри- ческая станция, внутриплощадочные автомобильные дороги» Справка главного инженера проекта</div>		Стадия	Лист	Листов
		Н.контр.		Пирогова			10.19			П	1	1
		Нач. отд.					10.19					
		Пров.		Ковжун			10.19					
		Разраб.		Гусев			10.19					



ЕРСМ Сибири
Engineering Procurement Construction Management