

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»  
«Научно-проектный институт обустройства нефтяных и газовых  
месторождений»**

**ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»**

**«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин  
№№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения»**

**Проектная документация**

**Состав проектной документации**

**2021/354/ДС112-PD-SPD**

**Договор №**

**2021/354/ДС112**

<b>Изм.</b>	<b>№ док.</b>	<b>Подп.</b>	<b>Дата</b>

**2024**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»  
«Научно-проектный институт обустройства нефтяных и газовых  
месторождений»

**ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»**

«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин  
№№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения»

Проектная документация

Состав проектной документации

2021/354/ДС112-PD-SPD

Договор №

2021/354/ДС112

Заместитель директора

В.А.Войтенко

Главный инженер проекта

К.Н. Тепляков

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2024

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

**Заказчик - ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»**

**СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ОБУСТРОЙСТВА  
РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ СКВАЖИН №№509, 527, 518 БАТЫРБАЙСКОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

***ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**2021/354/ДС112-PD-SPD**

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

**Заказчик - ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»**

**СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ОБУСТРОЙСТВА  
РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ СКВАЖИН №№509, 527, 518 БАТЫРБАЙСКОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

***ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**2021/354/ДС112-PD-SPD**

Директор

Главный инженер проекта



А. В. Бессонов

Е. Н. Пешина

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Обозначение	Наименование	Примечание
2021/354/ДС112-PD-SPD	Состав проектной документации	3

Изм.	Кодч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2021/354/ДС112-PD-SPD.S			
						Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Пешина		<i>Пешина</i>	02.24	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА	П	1	
Н. контр.		Кибукевич		<i>Кибукевич</i>	02.24		ООО «РСК-Инжиниринг»		
ГИП		Пешина		<i>Пешина</i>	02.24				

Взам. инв. №	
Подпись и дата	

Инов. № подл.	
---------------	--

Состав проектной документации

Номер тома	Обозначение	Наименование тома	Примечание
1	2021/354/ДС112-PD-PZ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	2021/354/ДС112-PD-PPO	Раздел 2. Проект полосы отвода	
		Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения	
3.1	2021/354/ДС112-PD-TKR1	Часть 1 Промысловые трубопроводы	
3.2	2021/354/ДС112-PD-TKR2	Часть 2 Автомобильные дороги	
3.3	2021/354/ДС112-PD-TKR3	Часть 3 ВЛ-6 кВ	
3.4	2021/354/ДС112-PD-TKR4	Часть 4 Конструктивные решения	
		Раздел 4 Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта	
4.1	2021/354/ДС112-PD-ILO1	Часть 1 Схема планировочной организации земельного участка	
4.2	2021/354/ДС112-PD-ILO2	Часть 2 Архитектурные решения	
4.3	2021/354/ДС112-PD-ILO3	Часть 3 Конструктивные и объемно-планировочные решения	
		Часть 4 Сведения о техническом оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
4.4.1	2021/354/ДС112-PD-ILO.IOS4.1	Подраздел 1 Система электроснабжения	
		Подраздел 2 Система водоснабжения	Не разрабатывается
4.4.3	2021/354/ДС112-PD-ILO.IOS4.3	Подраздел 3 Система водоотведения	
		Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	Не разрабатывается
4.4.5	2021/354/ДС112-PD- ILO. IOS4.5	Подраздел 5 Сети связи	
		Подраздел 6 Система газоснабжения	Не

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

						2021/354/ДС112-PD-SPD			
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Пешина		<i>Пешина</i>	02.24	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	Стадия	Лист	Листов
							П	1	2
Н. контр.		Кибукевич		<i>Кибукевич</i>	02.24		ООО «РСК-Инжиниринг»		
ГИП		Пешина		<i>Пешина</i>	02.24				

			разрабатывается
		Подраздел 7 Технологические решения	
4.4.7.1	2021/354/ДС112-PD- ILO. IOS4.7.1	Книга 1 Обустройство скважин	
4.4.7.2	2021/354/ДС112-PD- ILO. IOS4.7.2	Книга 2 Автоматизация технологических процессов	
5	2021/354/ДС112-PD-POS	Раздел 5. Проект организации строительства	
6	2021/354/ДС112-PD-POD	Раздел 6. Проект организации по сносу (демонтажу) линейного объекта	
		Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды	
7.1.1	2021/354/ДС112-PD-OOS1.1	Часть 1. Мероприятия по охране окружающей среды Книга 1. Текстовая часть	
7.1.2	2021/354/ДС112-PD-OOS1.2	Часть 1. Мероприятия по охране окружающей среды. Книга 2. Расчетная часть	
7.2	2021/354/ДС112-PD-OOS2	Часть 2. Проект рекультивации нарушенных земель	
8	2021/354/ДС112-PD-PB	Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
9	2021/354/ДС112-PD-SM	Раздел 9. Смета на строительство	
		Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами	
10.1	2021/354/ДС112-PD-GOCHS	Часть 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
10.2	2021/354/ДС112-PD-AB	Часть 2. Анализ промышленной безопасности и оценка риска аварий	
10.3	2021/354/ДС112-PD-PTA	Часть 3. Перечень мероприятий по противодействию террористическим актам	
10.4	2021/354/ДС112-PD-EE	Часть 4. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	
10.5	2021/354/ДС112-PD-TBE	Часть 5. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации линейного объекта	

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инов. № подл.	
2021/354/ДС112-PD-SPD	