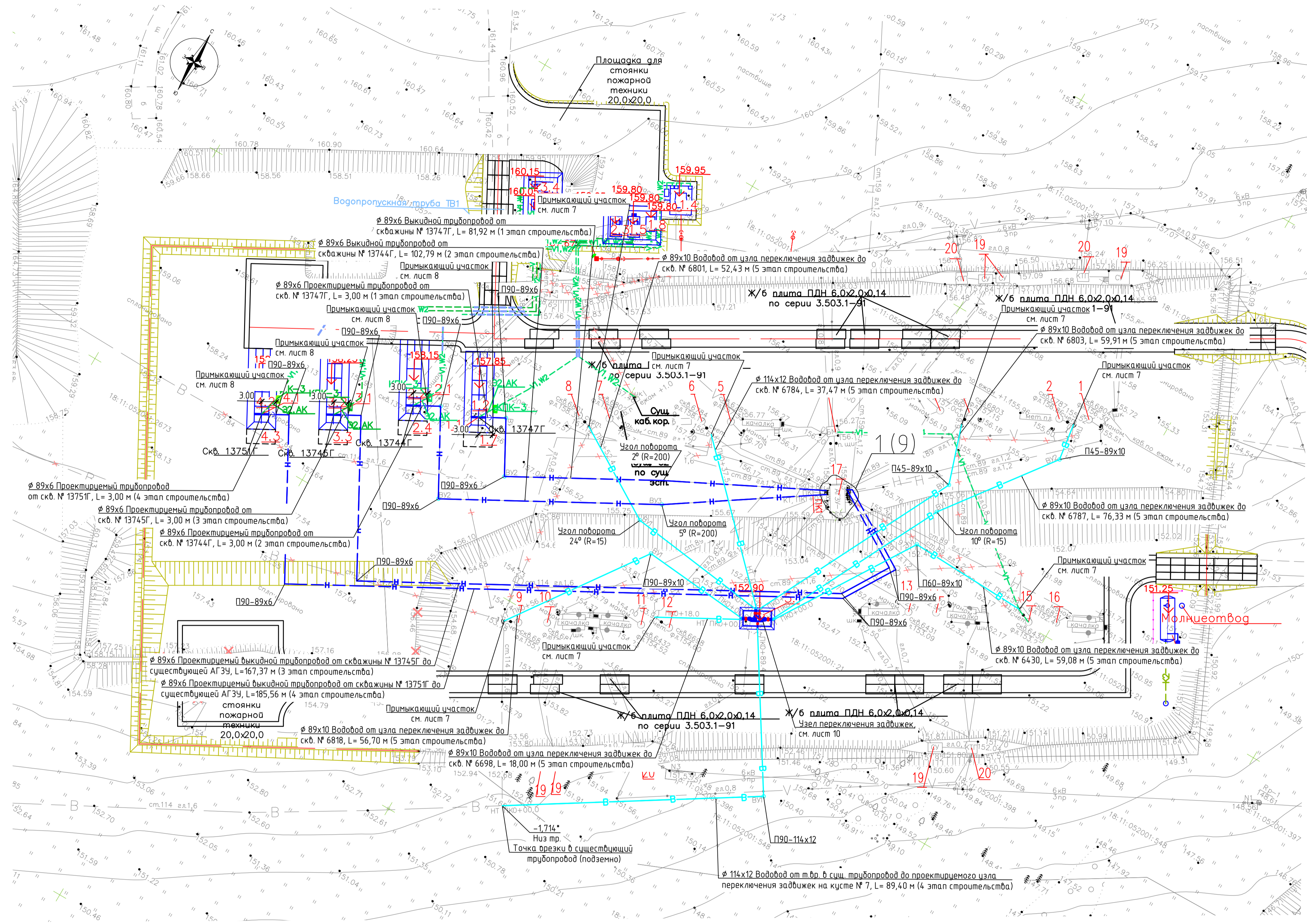


Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечание
Существующие здания и сооружения		
1+	Нефтяная скважина №6804	
2	Нагнетательная скважина №6787	
3	Нагнетательная скважина №6803	
4	Нефтяная скважина №6786	
5	Нефтяная скважина №6785	
6	Нагнетательная скважина №6784	
7+	Нефтяная скважина №6802	
8	Нагнетательная скважина №6801	
9	Нагнетательная скважина №6818	
10	Нефтяная скважина №6819	
11	Нефтяная скважина №6432	
12	Нагнетательная скважина №6698	
13	Нефтяная скважина №6431	
14	Нефтяная скважина №6820	
15	Нагнетательная скважина №6430	
16	Нефтяная скважина №6821	
17	АГЗУ-7	
18	Блок автоматики	
19	СУ	
20	КТП	
Проектируемые здания и сооружения скважины		
1 этап строительства		
1.1	Приустьевая площадка скважины №13747Г	
1.2	Площадка под ремонтный агрегат	
1.3	Площадка емкости производственно-дождевых стоков, V=63м³ (КЕ-1)	
1.4	КТП	
1.5	Станция управления	
1.7	Площадка под инвентарные приемные мостки	
1.8	Станция управления	
2 этап строительства		
2.1	Приустьевая площадка скважины №13744Г	
2.2	Площадка под ремонтный агрегат	
2.3	Станция управления	
2.4	Площадка под инвентарные приемные мостки	
3 этап строительства		
3.1	Приустьевая площадка скважины №13745Г	
3.2	Площадка под ремонтный агрегат	
3.3	Площадка под инвентарные приемные мостки	
3.4	Станция управления	
3.5	КТП	
4 этап строительства		
4.1	Приустьевая площадка скважины №13751Г	
4.2	Площадка под ремонтный агрегат	
4.3	Площадка под инвентарные приемные мостки	
4.4	Станция управления	
5 этап строительства		
5.1	Узел переключающих задвижек	



Условные обозначения

	Проектируемые здания и сооружения
	Существующие здания и сооружения
	Проектируемые автодороги и подъезды
	Существующие автодороги
	Существующие откосы
	Проектируемые откосы
	Проектируемый нефтепровод
	Проектируемый трубопровод системы ППД
	Существующий нефтепровод
	Существующий водовод
	Проектируемый электрический кабель до 1 кВ (подземный)
	Проектируемый электрический кабель свыше 1 кВ (подземный)
	Проектируемый кабель КИПиА (подземный)
	Проектируемый электрический кабель свыше 1 кВ (по стойкам)
	Проектируемый кабель КИПиА (по стойкам)
	Проектируемая сеть производственно-дождевой канализации
	Демонтаж существующих сооружений
	Проектируемая трасса ВЛ 6кВ

1 Данный лист выполнен на основании Д003330220000-П-П3У-01 Система координат условная. Система высот Балтийская.

2 Нефтепроводы уложить в грунт на глубину не менее 1,0 м до верхней образующей трубы, водоводы - на глубину не менее 1,0 м до верхней образующей трубы.

3 Повороты линейной части трубопроводов в горизонтальной плоскости выполнять упругим изгибом сваренной нитки и монтажом отводов штампованных. Отвод штампованный R=1,5DN из трубы диаметром и толщиной стенки 89х6 (для нефтепроводов), 89х10 и 114х12 (для водоводов) из стали 20 группа В, класса прочности не ниже К42.

4 При производстве огневых или газоопасных работ Подрядчик обязан выполнять требования государственных нормативных актов и разработанных Заказчиком на эти виды работ инструкций. Утверждение наряда-допуска в данном случае является ответственностью Заказчика.

Работы, выполняемые в зонах с вероятным присутствием сероводорода (взрывч. вредных веществ и газов), взрывоопасной концентрации углеводородов, должны сопровождаться постоянным ведением контроля Подрядчиком за концентрацией этих газов в воздухе рабочей зоны. В зоне с вероятным присутствием взрывоопасных концентраций газов работа должна выполняться Подрядчиком искробезопасным инструментом. Персонал, участвующий в ведении данных работ, должен быть оснащен соответствующими средствами индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания.

5 При пересечении траншеи с подземными коммуникациями разработка грунта механизированным способом разрешается на расстоянии не менее 2 метров от оси и не менее 1 метра над верхом коммуникации. Грунт, оставшийся после механизированной разработки, должен дорабатываться вручную, без применения ударных инструментов. Засыпку траншеи в местах пересечения трубопроводов производить слоями грунта толщиной не более 0,1 м с тщательным уплотнением.

6 * - уточнить по месту.

Д003330220000-П-ИОС7-01-Ч-006			
Обустройство Вятской площадки Арланского нефтяного месторождения. Расширение куста № 7			
Изм.	Колуч	Лист № док.	Дата
Разраб.	Аверина	10.22	
Проверил	Юркин	10.22	
И. контр. Шешунова		10.22	
ГИП Понасенко		10.22	
Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технических объектов, перечень инженерно-технических мероприятий, сборные технически решения" Подраздел 7 "Технологические решения" Книга 1 "Технология производства"		Стандия	Лист Листов
План расположения оборудования и трубопроводов на кусте № 7		П	6
000 "СВЗК"			