

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
ИЗ	Инженерная защита	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
СНУП 2.06.03-85	Ссылочные документы	
СП 58.13330.2012	Мелиоративные системы и сооружения.	
	Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования.	
ГОСТР 12-01-2004	Гидравлические расчеты открытым руслом.	
СНУП 12-03-2001	Организация строительства	
СП 116.13330.2012	Безопасность труда в строительстве.	
ВСН 33-82	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов	
	Инструкция по проектированию инженерной подготовки территорий для нефтерояв свободного строительства в районах распространения вечномерзлых грунтов	
ОДМ 218.3.032-2013	Методические рекомендации по усилению конструктивных элементов автомобильных дорог пространственными георешетками (геосетками)	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА (на чтение)

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК13+10-ПК13+60. Масштаб 1:1000	
3	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК37+25-ПК38+88. Масштаб 1:1000	
4	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК16+100-ПК162+50. Масштаб 1:1000	
5	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК170+35-ПК171+60. Масштаб 1:1000	
6	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК198+61-ПК200+08. Масштаб 1:1000	
7	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК201+95-ПК202+77. Масштаб 1:1000	
8	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК284+00-ПК285+00. Масштаб 1:1000	
9	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК316+90-ПК316+95. Масштаб 1:1000	
10	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК363+89-ПК364+26. Масштаб 1:1000	
11	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК386+00. Масштаб 1:1000	
12	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК400+70-ПК401+40. Масштаб 1:1000	
13	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК420+62-ПК420+85. Масштаб 1:1000	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА (окончание)

Лист	Наименование	Примечание
14	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК497+50-ПК498+10. Масштаб 1:1000	
15	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК564+36-ПК565+76. Масштаб 1:1000	
16	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК566+12-ПК569+79. Масштаб 1:1000	
17	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК639+85-ПК640+21. Масштаб 1:1000	
18	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК653+40-ПК653+55. Масштаб 1:1000	
19	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК663+50-ПК663+90. Масштаб 1:1000	
20	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК677+20-ПК677+90. Масштаб 1:1000	
21	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК733+00-ПК734+50. Масштаб 1:1000	
22	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК837+80-ПК838+20. Масштаб 1:1000	
23	Восстановление инженерной защиты газопровода на ПК901+90-ПК902+10. Масштаб 1:1000	
24	Ведомость характеристик строительных материалов	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Рабочая документация выполнена на основании договора №1712915/0363Д от 11.03.2015г. в соответствии с заданием на проектирование, утвержденным генеральным директором ЗАО «Ванкорнефть» А.В. Кузнецовым.
2. Перечень проектируемых сооружений согласован письмом №31503 от 18 августа 2015 года.
3. При проектировании использован отчет по комплексным инженерным изысканиям, выполненный на основании технического задания.
3. Система высот - Балтийская.
4. Поверхность УГЗМ надлом не допускается. УГЗМ при хранении укладываться в штабеля пикиров поперек штабелям не ниже 20 см. Укладка УГЗМ на подвешенном перекосе производится с использованием анкрана с берега или с использованием специального тандемного крана грузоподъемностью 2 тонны.
5. Водоотводные каналы устраиваются на расстоянии не менее 5 м от дачки газопровода.
6. Раскатка геотекстильного полотна производится вручную сверху вниз попеременно откоса с соединением пополам внахлест. При этом величина нахлеста должна быть не менее 20 см.
7. Работы по укреплению эрозионных процессов производятся после очистки от снега и крупных земляных комьев.
8. Перед проведением работ по укреплению над трубопроводом проверить заложение верха трубопровода до поверхности земли. С целью исключения подрывов защитного покрытия трубопровода.
9. При производстве строительных-монтажных работ должны соблюдаться требования по охране труда и технике безопасности в соответствии с нормативными документами:
- СНУП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве". Часть 1. Общие требования".
- СНУП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве". Часть 2. Строительное производство".
- ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (согласно приказу Ростехнадзора от 12.03.2013г. №101).
10. Все размеры на чертежах даны в м, если не указано иное.

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

1712915_0363Д-131-ИЗ-01-Ч-001			
Газопровод Ванкор-Хальмерштинское от ЦПС Ванкорского месторождения ОАО "НК Роснефть" до недропольского газопровода ООО "УЭКВИЛ-Западная Сибирь". Капиллярный ремонт. Инженерная защита			
Разраб.	Гонимов	10.15	Капиллярный ремонт инженерная защита
Начинал.	Мороз	10.15	Инженерная защита
ГИП	Гонимов	10.15	Общие данные.
			ООО "ИС-Проект"