

УДОСТОВЕРЯЮ СООТВЕТСТВИЕ РАЗРАБОТАННОГО ПРОЕКТА ДЕЙСТВУЮЩИМ  
НОРМАМ И ПРАВИЛАМ И БЕЗОПАСНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ)  
ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОЕКТОМ МЕРОПРИЯТИЙ



08.08.2017

А.С. Затеев

(фамилия, и., о.)

						19005-229/11-ГП-ОД					
						ОАО «Славнефть-ЯНОС»					
						Цех №17	Установка БОВ-3	Тит.229/11			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция системы охлаждения БОВ. Монтаж градирни			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Кувшинова			<i>И.К.</i>	08.17				Р	1	4
Проверил	Мягков			<i>С.М.</i>	08.17						
Н. контр.	Кораблева			<i>К.С.</i>	08.17						
Нач. отд.	Мягков			<i>С.М.</i>	08.17						
ГИП	Затеев			<i>З.А.</i>	08.17	Общие данные			<b>ПРОМХИМ</b> 		

Данный документ является интеллектуальной собственностью ООО «Промхимпроект»  
и не подлежит копированию и распространению без его согласия

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Разбивочный план М 1:500	
2	План организации рельефа в проектных отметках М 1:500	

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

						19005-229/11-ГП-ОД	Лист
							2
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Данный документ является интеллектуальной собственностью ООО «Промхимпроект» и не подлежит копированию и распространению без его согласия

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

ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ									
Обозначение			Наименование				Примечание		
19005-229/11-ГП-ВОР			Ведомость объемов работ						
			Локальная смета 02: 05609						

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Рабочие чертежи разработаны на основании:

Задания на проектирование №17-528 от 09.03.2016г.; \_\_\_\_\_

Материалов инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий.

2. Система высот - Балтийская.
3. Система координат условная, принятая для ОАО «Славнефть - ЯНОС».
4. Проект разработан для следующих условий:

зона влажности по СП 50.13330.2012.....нормальная

климатический район по СП 131.13330.2012.....ПВ

расчетное значение веса снегового покрова для IV снегового района

по СП 20.13330.2011.....2,4кПа (240кгс/м2)

нормативное значение ветрового давления для I ветрового района

по СП 20.13330.2011.....0,23кПа (23кгс/м2)

климатические параметры холодного периода года по СП 131.13330.2012:

температура воздуха наиболее холодных суток.....-34 С

температура воздуха наиболее холодной пятидневки.....-31 С

абсолютная минимальная температура воздуха .....-46 С

район строительства .....г. Ярославль

5. Площадка под строительство установки БОВ-3 расположена на территории завода, планшет 22, между дорогами II-II и XI-XI.

Проектируемый блок обратного водоснабжения устанавливается на месте существующей, не действующей градирни, на новом фундаменте с предварительной засыпкой существующей чаши (тит. 229/11).

Автомобильный подъезд предусмотрен по существующим проездам с бетонным покрытием.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

19005-229/11-ГП-ОД