

# ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Разбивочный план (1:250). Схема установки бортового камня БР100.20.80. Конструкция тротуара и ступеней. Разрез 1-1...4-4. Вид А	

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

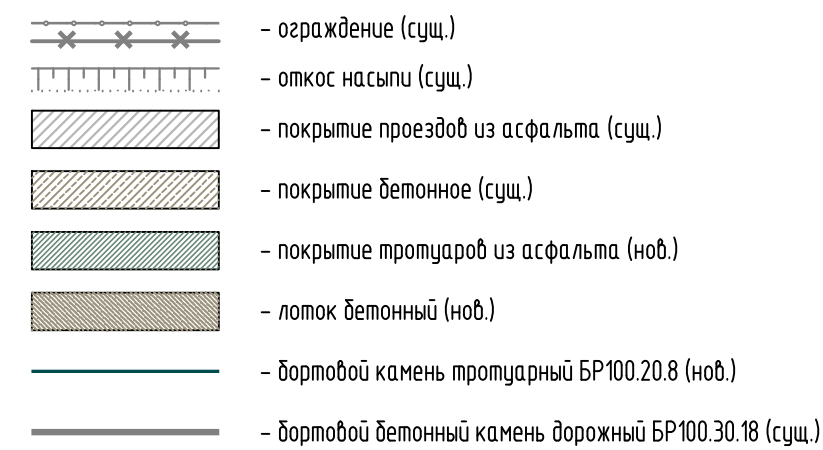
1. Технологическая карта разработана на основании служебной записки №5433 от начальника технологического цеха переработки нефти №1 ФИЛИАЛА ООО "РУСИНВЕСТ" – "ТНПЗ" Шашковым С.Л. от 28.07.2021 г.
2. Технологическая карта разработана в соответствии с внутренним нормативным документом:  
– Инструкция И 09.01–2020 "Требования к оформлению проектной документации".
3. Технические решения, принятые в технологической карте, соответствуют заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.
4. Технологическая карта является интеллектуальной собственностью ФИЛИАЛА ООО "РУСИНВЕСТ" – "ТНПЗ".
5. Технологической картой предусмотрено устройство конструкции тротуара и ступеней в районе сепараторов отбойников 271D001,2.
6. Участок строительства относится к I климатическому району по СП 131.13330.2018 "Строительная климатология".
7. Температура наружного воздуха по СП 131.13330.2018 "Строительная климатология":  
– наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 составляет минус 40 °С,  
– наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 составляет минус 44 °С.
8. Нормативное значение ветрового давления для I района по СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия" составляет  
0,23 (23) кПа (кгс/м²).
9. Нормативное значение веса снегового покрова для III района по СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия" составляет 1,5 (150) кПа (кгс/м²).
10. На разбивочном плане выполнена размерная привязка.

ТК№16–2021–ГП

Имущественный комплекс "Площадка склада сжиженных углеводородных газов". Факельное хозяйство (тит.271)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.					01.11.21	Устройство тротуаров и ступеней	Стадия	Лист
ГИП					01.11.21		Р	1
						Общие данные	ФИЛИАЛ ООО "РУСИНВЕСТ" – "ТНПЗ"	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Согласовано	

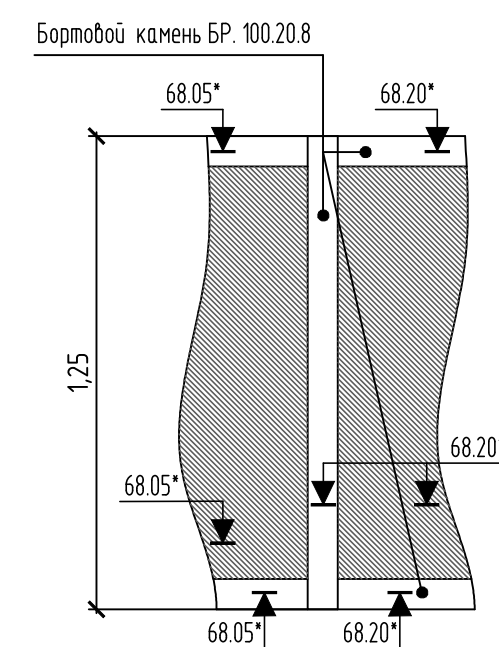


Асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой смеси на битуме БНД 60/90, марка II, ГОСТ 9128-2013, – 50 мм  
Щебень фракционированный (фр. 40–70 мм)  
с расклиновкой мелким щебнем (фр. 10–20 мм) – 150 мм  
Песок средний по ГОСТ 8736–2014 – 100 мм  
Уплотненный грунт

Бортовой камень БР 100 20 8

Монолитный бетон Б15 0,08 м  
Щебеночная подготовка 0,08 м

Ур. 3. сущ.



Наименование вида работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
1. Выемка грунта при устройстве ступеней и тротуаров	м³	18,6*	
2. Устройство тротуара и ступеней с покрытием из асфальтобетона, в т.ч.:	м²	33,55*	
2.1 Мелкозернистый асфальтобетон плотный горячий тип Б марка II, h=0,05 м	м³	1,68*	
2.2 Щебень фракционированный 40-70 мм с расклиновкой мелким щебнем фр.10-20 мм, М600, h=0,15 м	м³	5,03*	
2.3 Устройство основания (песок среднезернистый) h=0,10 м	м³	3,36*	
3. Устройство бордюрного камня, в т.ч.:	м.п.	57*	
3.1 Бортовой камень БР100х20х8	шт.	57*	
3.2 Бетон Б15	м³	1,824*	в т.ч. лопки
3.3 Щебень фр.20-40 мм	м³	1,9266*	
4. Гидроизоляция стыков (дегидролукс М5, 30х30 мм)	м.п.	15	расход 1,53 кг/м.п.

						ТКН <sup>№</sup> 16-2021-ГП								
						Имущественный комплекс "Площадка склада сжиженных углеводородных газов". Факельное хозяйство (тит.271)								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата									
Разраб.					01.01.21	Устройство тротуаров и ступеней		<table border="1"> <tr> <td>Стандия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr> <tr> <td>Р</td><td>2</td><td></td></tr> </table>	Стандия	Лист	Листов	Р	2	
Стандия	Лист	Листов												
Р	2													
						Разбивочный план (1:250). Схема установки бортового камня БР100.20.80. Конструкция тротуара и ступеней. Разрез 1-1, 4-4. Вид А		ФИЛИАЛ ООО "РУСИНВЕСТ" - "ТНПЗ"						