

Основные показатели по водоотведению М4

Наименование системы	Расчетный расход воды			Примечание
	м³/сут	м³/час	л/сек	
М4 (очущенные, дезинфицированные стоки)				
от Станции биологической очистки	5040.00	210.00	49.00	
Очущенные стоки проектируемой дождевой канализации (точка подкл. кол.10)	-	-	50.00	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ТУ 2248-005-50049230-2011	Трубы полипропиленовые марки ПП	
СП 4.0-102-2000	Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов	
ТП 901-09-9.87ал.1-3	Переходы трубопроводами водопровода и канализации под железнодорожными путями на станциях и перегонах и под автомобильными дорогами	
	Прилагаемые документы	
№08-292/14-0-1 от 05.03.2014	ТУ и Согласование Комитета по дорожному	
на №66 от 6.02.14	хозяйству Ленинградской области "Проекта перехода автодороги "Подъезд к д.Лаврики"	
	коллектором М4 (очущенные стоки)"	

					К-М-17.2012-ТХ			
					Ленинградская область, Всеволожский район, земли АОЗТ "Ручьи"			
					Коллектор М4 очущенных и грезнифицированных стоков от площадки КОС жилой застройки УНИСТО ПЕТРОСЛАВ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Общие данные (начало)		
Проверил	Курябцева				12.13	ООО "СТС" Санкт-Петербург		
Исполнит.	Кучерова				12.13			
Нормоконтр.	Иванова				12.13			

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные(начало)	
2	Общие данные(окончание)	
3	План сети М4 М1:500	
4	План участка перехода сети М4 под автодорогой М1:200	
5	План выпуска сети М4 М1:200	
6	Продольный профиль участка перехода сети М4 (очущенные стоки)	
	под автодорогой. Схема перехода под автодорогой сети М4	
7	Детализровка колодца 11 и колодца 12. Экспликация труб и арматуры	
8	Продольный профиль выпуска М4 в реку Охту	
9	Выпуск очущенных стоков.Разрезы по трубе 1-1,2-2,3-3. Спецификация	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, правил и стандартов, действующих на территории Российской Федерации и обеспечиваюит безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий

Главный инженер проекта

Кучерова Т.М.

Взам. инв.Н	
Подпись и дата	
Инв.Н подл.	