

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Дренажные устройства. Общие данные.	
2	Дренажные устройства. План дренажа. М 1:500.	
3	Дренажные устройства. План кольцевого и пластового дренажа. М 1:100.	
4	Дренажные устройства. Продольный профиль дренажа от кол. К-1 до т. 1	
5	Дренажные устройства. Продольный профиль дренажа от кол. КС-1 до т. 2	
6	Дренажные устройства. Схема устройства колодца КС-1.	
7	Дренажные устройства. Таблица колодцев дренажа.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ (окончание)

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
29-18-1-ДУ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов.	
т.п. 902-09-22.84 (Альбом II)	Колодцы круглые из сборного железобетона для труб Ду=150-1200 мм. (10 листов)	
т.п. 902-09-22.84 (Альбом VI)	Колодцы перепадные для труб Ду=150-600 мм (8 листов)	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ (начало)

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СНиП 2.06.15-86	Инженерная защита территорий от затопления и подтопления	
Справочное пособие к СНиП 2.06.15-86	Прогнозы подтопления и расчет дренажных систем на застраиваемых и застроенных территориях.	
СП 40-102-2000	Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов.	
СН 301-65	Указания по проектированию гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений.	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Рабочая документация выполнена на основании задания на проектирование.
2. При проектировании использованы инженерно-геологические изыскания, выполненные ООО «Краевая геология» в 2018 году, шифр 18.028, г. Пермь.
3. Система координат г. Перми.
4. Система высот г. Перми.
5. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1 этажа, что соответствует абсолютной отметке 163,550 в Пермской системе высот.


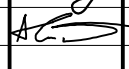
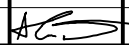
Согласовано

Согласовано

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

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающие требования безопасной эксплуатации здания, сооружения и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта Стариков А.А.  08.2018 г.

						29-18-1-ДУ		
						Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения по адресу: г.Пермь, Индустриальный район, пр. Декабристов, 39/3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Гоменюк			08.18	Р	1	7
ГИП		Стариков			08.18			
						Позиция 1		
						Дренажные устройства. Общие данные		
						ООО "ТехСтройПроект"		
Н.контр.		Стариков			08.18			