

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План сетей М 1:500	
3	Схема В1; В1.1	
4	Детализировка В1; В1.1	
5	Профиль В1; В1.1	
6	Профиль К1; К1.1	

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СИСТЕМАМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

Водоотведение, м ³ /сут.	Водоотведение, м ³ /сут.	Безвозвратные потери
2.49	1.73	0.76

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
2008-24-НВК1.6	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
ЦИРВ 02А.00.00.00 листы 152,153	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
	Водомерный узел	
	Очистная установка "Мойдодыр-К-1"	

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими экологическими, санитарно-гигиеническими, противопожарными нормами и правилами

Главный инженер проекта
2009 г.

Ивлев И.В.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Проект сетей водопровода на период нового строительства центра социальной реабилитации инвалидов и детей инвалидов, расположенного по адресу: Невский прд. р.-н, севернее ул. Новоселов, кварт.24, корп.27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского, выполнен на основании задания на проектирование, технических условий №55-32.1093/09-01 от 11.02.09 г., выданных ГУП «Водоканал», условий подключения №08-12-44.5/09 от 17.04.2009, и в соответствии с требованиями:
- СНП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»
- СНП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения»
- СП 4.0-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных труб»
- Правила на проектирование предоставлено лицензией ГС-2-781-02-26-0-7806122166-012931-1 от 20 марта 2006 г., выданной Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.
- Временное водоснабжение предусмотрено на хозяйственно-питьевые нужды работников, подпитку системы очистки "Мойдодыр - К-1" и на единовременное заполнение в объеме 0,9 м³.
- Водоснабжение осуществляется по водопроводу Ø110, запроектированному по постоянной схеме от Т.1 до Т.2
- Водопроводный ввод от Т.2 до ввода в здание временного водозаборного узла и далее к бытовым помещениям осуществляется по временной схеме с установкой временного водозаборного узла со счетчиком диаметром 15 мм (лист 152, 153 ЦИРВ 02А.00.00.00). Временный водопровод выполняется из труб ПЭ100 SDR17 Ø50x3. На питьевые нужды используется привозная вода в бутылях
- Узел количества потребляемой воды производится во временном водозаборном узле с установкой счетчика Ø15 мм
- Временное канализование предусмотрено от бытовых помещений. Сеть временной канализации прокладывается из ПП «Прага» Ø160/139 мм (выпуски из бытовых помещений выполнены из труб "Ssmk" Ø110x2.8). Сборг стоков осуществляется в колодец №12 на сети бытовой канализации, запроектированной по постоянной схеме (участок сети от колодца №12 до колодца №19).
- Сточные воды от мытья колес поступают на установку "Мойдодыр - К-1".
- На строительной площадке предусмотрено устройство дewatering.
- Монтаж трубопроводов вест в соответствии с требованиями СНП 3.05.04-85 "Наружные сети и сооружения. Водоснабжение и канализация"
- Система высот Балтийская.
- До начала работ по прокладке сетей произвести геодезическую разбивку трассы, получить разрешение на производство земляных работ и согласование сроков их проведения со всеми заинтересованными организациями
- Перед производством земляных работ необходимо получить от владельцев пересекаемых и близ расположенных коммуникаций указания в письменном виде о расположении этих коммуникаций и об условиях, необходимых для их сохранности, а также об условиях безопасного производства работ. В соответствии с этими указаниями, необходимо произвести оприходование, ознакомить под роспись бригадиров, рабочих, механиков строительных машин с месторасположением существующих сетей. Производство работ в охранной зоне существующих коммуникаций должно производиться с письменного разрешения организации, ответственной за эксплуатацию этих сетей. Работы должны производиться под наблюдением мастера или прораба, в непосредственной близости - под наблюдением представителя эксплуатирующей организации. При пересечении трассы с действующими подземными коммуникациями и разработкой грунта механизированным способом разрешается на расстоянии не менее 2м от боковой стенки и не менее 1м над верхом трубы, кабели и др. Групп, оставшихся после механизированной разработки, должны доработать ватся вручную без применения ударных инструментов, при этом должны применяться меры, исключающие возможность повреждения этих коммуникаций / существующие трубопроводы подвести на продольных скрутках к балям, проложенным поперек трассы. При вскрытии коммуникаций необходимо принять меры техники безопасности на случай возможного нарушения их изоляции. При повреждении какого-либо подземного сооружения, обнаружения старого повреждения, а также не обозначенных на планах подземных сооружений, необходимо прекратить работу и сообщить владельцу и в Техническую инспекцию.

2009-03-НВК3

Санкт-Петербург, С/Н, кв.24, корпус 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского. Центр социальной реабилитации инвалидов и детей инвалидов.	
Изм.	Кол.уч.
Лист	Лист
Мок.	Подп.
Дата	Дата
Временные сети	
Разраб.	Кочин
Проверил	Ляхина
И.контр.	Белякин
Лист	Лист
Р	1
Листов	6
ЗАО "МегаМед"	
Санкт-Петербург 2009 г.	