



**МЕГАМЕЙДА**  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

195112, Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 1  
Тел.: 325-77-88; тел./факс: 224-95-86  
E-mail: mail@megamade.spb.ru; www.megamade.spb.ru

**Заказчик:**

**Комитет по строительству**

**Проектная документация**

**«Проектирование и строительство здания для центра социальной реабилитации инвалидов и детей инвалидов по адресу: Санкт-Петербург, СУН, кв.24, корпус 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского.»**

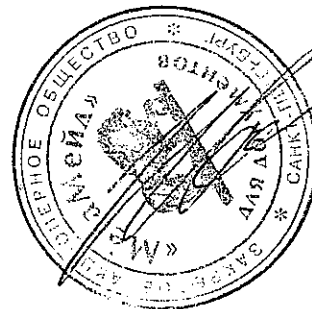
**Временные сети водоснабжения и канализации на период строительства.**

**Шифр: 2009-03-НВКЗ**

**ТОМ \_\_\_\_\_**

Лицензия Федерального агентства по  
строительству и ЖКХ  
№ ГС-2-781-02-26-0-7806122166-012931-1  
От 20 марта 2006 г.  
На выполнение проектных работ

**Главный инженер проекта**



**И.В. Ивлев**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**  
**2009**



№ 55-32 - 13274/09 - 01

14.07.2009

По вопросу согласования  
проектной документации

Проект присоединения к системам коммунального водоснабжения и канализации на период строительства объекта: ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ ИНВАЛИДОВ расположенного по адресу: СЕВЕРНЕЕ УЛИЦЫ НОВОСЕЛОВ, КВАРТ. 24, КОРП. 27, МЕЖДУ ДОМАМИ № 2 И № 6 ПО УЛ. ЧУДНОВСКОГО - Условия подключения (технические условия для присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения № 08-12-445/09 от 17 апреля 2009 г., - согласовывается при следующих особых условиях:

1. По завершении строительства временный ввод заглушить, присоединение к проектируемому вводу  $D=110$ мм по постоянной схеме демонтировать.
2. До начала производства работ необходимо вызвать представителя района эксплуатации канализационных и водопроводных сетей.
3. Качество сточных вод должно соответствовать действующим нормативам.
4. На площадке мойки колес предусмотрена очистная установка "Мойдодыр - К-1".
5. После завершения строительства временную сеть бытовой канализации демонтировать.
6. При производстве работ обеспечить сохранность существующих подземных коммуникаций.
7. В случае нарушения целостности системы коммунальной канализации восстановление произвести за счет средств заказчика.
8. До начала производства работ существующие пересекаемые подземные коммуникации отшурфовать до глубины заложения. Производство работ в зоне сетей канализации, не состоящих в хозяйственном ведении ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга", согласовать с владельцами сетей.
9. До начала производства работ необходимо вызвать представителя района эксплуатации канализационных сетей района

Приложение: Проект водоснабжения и водоотведения, выполненный проектной организацией ЗАО "МегаМейд" (лицензия от 20.03.2006 г. № Д 704496) № 2009-03-НВКЗ в полном объеме (1 экз.).

Заместитель генерального директора  
по капитальному строительству и  
инвестициям  
ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"  
П.П. Махнев

Исполнитель: Нестерова Н.Д. тел. 329-3450  
Бубнов А. Г.  
Чистякова Ю.Н.



## Временное согласование присоединения к системам коммунального водоснабжения и канализации на период строительства

№ 55-32-13274/09-02 от 14.07.2009

Объект	ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ ИНВАЛИДОВ НЕВСКИЙ ПРАВ. Р-Н, СЕВЕРНЕЕ УЛИЦЫ НОВОСЕЛОВ, КВАРТ. 24, КОРП. 27, МЕЖДУ ДОМАМИ № 2 И № 6 ПО УЛ. ЧУДНОВСКОГО
Клиент	КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА 190000, РЕКИ МОЙКИ НАБ., Д 76
Основание	НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Срок действия согласования: по 31.07.2010

Основанием для оформления согласования являются:

- Условия подключения (технические условия для присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ ИНВАЛИДОВ, расположенному по адресу: СЕВЕРНЕЕ УЛИЦЫ НОВОСЕЛОВ, КВАРТ. 24, КОРП. 27, МЕЖДУ ДОМАМИ № 2 И № 6 ПО УЛ. ЧУДНОВСКОГО № 08-12-445/09 от 17 апреля 2009 г.,
- Заключение по проекту водоснабжения и канализации на период строительства по объекту ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ ИНВАЛИДОВ, расположенному по адресу: СЕВЕРНЕЕ УЛИЦЫ НОВОСЕЛОВ, КВАРТ. 24, КОРП. 27, МЕЖДУ ДОМАМИ № 2 И № 6 ПО УЛ. ЧУДНОВСКОГО от 14.07.2009 № 55-32-13274/09-02

Настоящим абоненту согласовывается устройство проектируемых водопроводных вводов и потребление питьевой воды из системы коммунального водоснабжения, а также устройство проектируемых выпусков и водоотведение в систему коммунальной канализации в объеме разрешаемых расходов, указанных в табл.1 и табл.2.

Таблица 1

Разрешаемые расходы питьевой воды из системы коммунального водоснабжения

№ п/п	Ввод (диаметр, материал, статус, состояние)	СКВ (диаметр, адрес, место присоединения)	Водомерный узел (серия, тип)	Разрешаемый расход в сутки наибольшего водопотребления				
				Хоз-питьевые и технологические нужды		Нужды пожаротушения (л/с)		
				м3/сут	л/с	Внутреннее Кол. пож. кранов	Наружное	Специальное
1	d=110-50 мм (ПЭ100 SDR 17, рабочий, проектируемый)	d=300 мм (ЧУДНОВСКОГО УЛ.) уличная разводящая сеть, низконапорная, в экспл.	I-50. СЧ.15 № черт ЦИРВ02А.00.00.00 № листа 152,153	общее водопотребление 2.49 в том числе - хозяйственно-питьевые нужды 1.73 - технологические нужды 0.76	0.13	-	10	-

Гарантированный напор в месте присоединения: 28 м.в.ст.

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ:

2. Работы по устройству водопроводных вводов, канализационных выпусков, по оборудованию помещений для узлов учета и подводок к ним, а также работы по строительству водопроводных, канализационных сетей и сооружений производятся за счет средств заказчика и выполняются организацией, имеющей соответствующую лицензию, под техническим надзором ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга", для ведения которого необходимо обратиться в ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга".

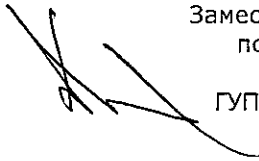
Указанные работы могут выполняться эксплуатационными подразделениями ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по отдельному договору и оплачиваться заказчиком.

3. В период строительства выполнение требований в соответствии с п.п.25-28, 37, 38, 41 "Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ".

4. Право пользования системами коммунального водоснабжения и канализации наступает у заказчика (абонента) после заключения договора с ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" на отпуск питьевой воды, прием сточных вод и загрязняющих веществ.

5. Для определения границ ответственности за техническое состояние и обслуживание водопроводных и канализационных сетей, в соответствии с требованием п.14 "Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ", при оформлении договора будут составлены акты разграничения ответственности сторон (приложение к договору).

6. Для оформления договора на отпуск питьевой воды, прием сточных вод и загрязняющих веществ необходимо обратиться в Центр по работе с абонентами филиала ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" (194156, Санкт-Петербург, ул. Манчестерская, д.1).



Заместитель генерального директора  
по капитальному строительству и  
инвестициям  
ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"  
П.Л. Махнев

Исполнитель: Нестерова Н.Д. тел. 329-3450  
Бубнов А. Г.  
Чистякова Ю.Н.



КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
СПБ ГУ "ФОНД КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ"  
Управляющему ИСАЕВУ А.А.  
190000, РЕКИ МОЙКИ НАБ., Д. 76

## Технические условия

(подключение объекта капитального строительства (реконструкции) к сетям инженерно-технического обеспечения)

55-32-1093/09-01 от 11.09.09

Основание	Запрос № 62 от 23.01.2009 г.
Причина обращения	НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО
Объект	ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ ИНВАЛИДОВ НЕВСКИЙ ПРАВ. Р-Н, СЕВЕРНЕЕ УЛИЦЫ НОВОСЕЛОВ, КВАРТ. 24, КОРП. 27, МЕЖДУ ДОМАМИ № 2 и № 6 ПО УЛ. ЧУДНОВСКОГО
Клиент	СПБ ГУ "ФОНД КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ" 190000, РЕКИ МОЙКИ НАБ., Д. 76

### Водопотребление

Подача воды питьевого качества из системы коммунального водоснабжения общим расходом 33,02 м<sup>3</sup>/сут, в том числе на:

-хозяйственно-питьевые нужды 28,32 м<sup>3</sup>/сут  
-полив территории 4,7 м<sup>3</sup>/сут

внутреннее пожаротушение. 10 л/с – пожарных кранов больше 12

автоматическое пожаротушение 9,6 л/с

может быть обеспечена от водопроводной сети диаметром 300 мм по ул. Чудновского по проектируемым вводам.

Работы по строительству сетей и сооружений от точки подключения до объекта выполняются правообладателем земельного участка.

Материал труб рекомендуется принять ВЧШГ или полиэтилен ПЭ 100, арматуру использовать с обрешеченным клином и штоком в ковре. Соединение труб из полиэтилена между собой и с фасонными частями следует осуществлять с использованием сварочного аппарата с протоколом фиксации режима сварки стыка. Обеспечить контроль качества применяемых полиэтиленовых труб и фасонных частей в соответствии с требованиями стандарта ISO-9001.

Гарантированный напор в месте присоединения: 28 м.в.ст.

Наружное пожаротушение: 25 л/с обеспечить от пожарных гидрантов на коммунальной сети водопровода.

### Водоотведение

Сброс бытовых сточных вод расходом 41,99 м<sup>3</sup>/сут (с учетом централизованного горячего водоснабжения) может быть выполнен в ближайший смотровой колодец бытовой дворовой коммунальной канализации диаметром 250-300 мм, выносимой из-под "пятна" застройки, на отметке не ниже шельги трубы (см. п. 4 раздела «Условия»).

Работы по строительству сетей и сооружений от точки подключения до объекта выполняются правообладателем земельного участка.

Материал труб рекомендуется принять ВЧШГ, стеклопластик или полипропилен (труба двухслойная гофрированная с классом жесткости SN 8).

Рекомендовано при строительстве сетей водоотведения предусматривать колодцы из сборных железобетонных элементов и сборных полипропиленовых колодцев по техническим условиям 4926-001-13883811-2007, либо аналогичных.

Приемник сточных вод: СЕВЕРНАЯ СТАНЦИЯ АЭРАЦИИ.

Сброс поверхностных вод с кровли и прилегающей территории и дренажных вод может быть выполнен в ближайший смотровой колодец дождевой коммунальной канализации диаметром 400 мм по ул. Чудновского или в выносимую дворовую коммунальную канализацию диаметром 400 мм на отметке не ниже шельги трубы (см. п. 4 раздела «Условия»).

Работы по строительству сетей и сооружений от точки подключения до объекта выполняются правообладателем земельного участка.

Материал труб рекомендуется принять ВЧШГ, стеклопластик или полипропилен (труба двухслойная гофрированная с классом жесткости SN 8).

Рекомендовано при строительстве сетей водоотведения предусматривать колодцы из сборных железобетонных элементов и сборных полипропиленовых колодцев по техническим условиям 4926-001-13883811-2007, либо аналогичных.

Приемник поверхностных вод: ВД-17 (водоем РЕКА ОККЕРВИЛЬ).

#### **Условия**

1. Предусмотреть соблюдение охранной зоны сетей и сооружений коммунального водопровода и канализации.
2. Выполнить вынос участка внутриквартальной водопроводной сети диаметром 200 мм, попадающего под "пятно" застройки, с выполнением охранной зоны не менее 5 м.
3. Исключить размещение объектов, парковочных мест и установку ограждения в охранной зоне водопроводной сети.
4. Размещение объекта возможно только при условии выноса из-под "пятна" застройки (за границы территории) сети дворовой бытовой коммунальной канализации диаметром 250-300 мм и дождевой дворовой коммунальной канализации диаметром 400 мм с выполнением охранной зоны и последующей передачей в хозяйственное ведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга".
5. Предусмотреть соблюдение охранной зоны дворовой дождевой коммунальной канализации диаметром 250-300 мм вдоль д. 6/1 по ул. Чудновского и выполнить переустройство дождевого присоединения 153-152, попадающего в границы территории.
6. Предусмотреть очистку поверхностного стока с парковок.
7. В случае наличия жиросодержащих стоков на выпуске от кафе предусмотреть устройство жиросъемника.

#### **Особые условия**

1. Настоящие технические условия разработаны на основании запроса СПб ГУ «ФОНД КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ» КОМИТЕТА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА № 62 от 23.01.2009 г.
2. До начала проектирования в Центре по работе с абонентами филиала ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" необходимо получить Условия подключения к сетям инженерно-технического обеспечения вышеуказанного объекта.

Срок действия настоящих технических условий два года. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

Директор филиала  
ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"  
"Центр по работе с абонентами"  
А.В. Кузьмин

Исполнитель: Синявина Ю.Е., 326-52-73 (доб.76-359)



## Условия подключения

(технические условия для присоединения)

к сетям инженерно-технического обеспечения

№ 08-12-445/09 от 17.04.2009

Основание	Запрос № 1128
Причина обращения	НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО
Объект	ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ ИНВАЛИДОВ НЕВСКИЙ ПРАВ. Р-Н, СЕВЕРНЕЕ УЛИЦЫ НОВОСЕЛОВ, КВАРТ. 24, КОРП. 27, МЕЖДУ ДОМАМИ № 2 и № 6 ПО УЛ. ЧУДНОВСКОГО
Клиент	СПб ГУ "ФОНД КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ" КОМИТЕТА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА 190000, РЕКИ МОЙКИ НАБ., Д. 76

### Водопотребление

Подача воды питьевого качества из системы коммунального водоснабжения общим расходом 33,02 м<sup>3</sup>/сут, в том числе на:

- хозяйственно-питьевые нужды 28,32 м<sup>3</sup>/сут
- полив территории 4,7 м<sup>3</sup>/сут

внутреннее пожаротушение 10 л/с – пожарных кранов больше 12

автоматическое пожаротушение 9,6 л/с

может быть обеспечена от водопроводной сети диаметром 300 мм по ул. Чудновского по проектируемым вводам.

Материал труб рекомендуется принять ВЧШГ или полиэтилен ПЭ 100, арматуру использовать с обрешеченным клином и штоком в ковре. Соединение труб из полиэтилена между собой и с фасонными частями следует осуществлять с использованием сварочного аппарата с протоколом фиксации режима сварки стыка. Обеспечить контроль качества применяемых полиэтиленовых труб и фасонных частей в соответствии с требованиями стандарта ISO-9001.

Гарантированный напор в месте присоединения: 28 м.в.ст.

Перед началом проектирования гарантированный напор подлежит уточнению.

Наружное пожаротушение: 25 л/с обеспечить от пожарных гидрантов на коммунальной сети водопровода.

### Водоотведение

Сброс бытовых сточных вод расходом 41,99 м<sup>3</sup>/сут (с учетом централизованного горячего водоснабжения) может быть выполнен в ближайший смотровой колодец бытовой дворовой коммунальной канализации диаметром 250-300 мм, выносимой из-под "пятна" застройки, на отметке не ниже шельги трубы (см. п. 4 раздела «Условия»).

Материал труб рекомендуется принять ВЧШГ, стеклопластик или полипропилен (труба двухслойная гофрированная с классом жесткости SN 8).

Рекомендовано при строительстве сетей водоотведения предусматривать колодцы из сборных железобетонных элементов и сборных полипропиленовых колодцев по техническим условиям 4926-001-13883811-2007, либо аналогичных.

Приемник сточных вод: СЕВЕРНАЯ СТАНЦИЯ АЭРАЦИИ.

Сброс поверхностных вод с кровли и прилегающей территории и дренажных вод может быть выполнен в ближайший смотровой колодец дождевой коммунальной канализации

диаметром 400 мм по ул. Чудновского или в выносимую дворовую коммунальную канализацию диаметром 400 мм на отметке не ниже шельги трубы (см. п. 4 раздела «Условия»).

Материал труб рекомендуется принять ВЧШГ, стеклопластик или полипропилен (труба двухслойная гофрированная с классом жесткости SN 8).

Рекомендовано при строительстве сетей водоотведения предусматривать колодцы из сборных железобетонных элементов и сборных полипропиленовых колодцев по техническим условиям 4926-001-13883811-2007, либо аналогичных.

Приемник поверхностных вод: ВД-17 (водоем РЕКА ОККЕРВИЛЬ).

#### Условия

Для обеспечения возможности использования и учета воды из системы коммунального водоснабжения, а также сброса сточных вод в систему коммунальной канализации проектом предусмотрено:

1. Установку узла учета на водопроводном вводе питьевой воды, разместив его в соответствии с требованиями главы IV "Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации".
2. Соблюдение охранной зоны сетей и сооружений коммунального водопровода и канализации.
3. Кольцевание водопроводных вводов между собой внутренней водопроводной сетью.
4. Внутренняя система канализации производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод должна быть отдельной с самостоятельными выпусками во внутриплощадочную сеть канализации (в соответствии с п. 3.7 "Санитарно-эпидемиологических требований к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья. СанПиН 2.3.6.1079-01", утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 06.11.2001 г.).
5. В помещениях, размещенных в жилых домах и зданиях иного назначения, сети бытовой и производственной канализации организации не объединяются с хозяйственно-фекальной канализацией этих зданий (в соответствии с п. 3.11 "Санитарно-эпидемиологических требований к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья. СанПиН 2.3.6.1079-01", утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 06.11.2001 г.).
6. Предусмотреть устройство контрольного колодца на выпуске в систему коммунальной канализации.
7. Выполнить вынос участка внутриквартальной водопроводной сети диаметром 200 мм, попадающего под "пятно" застройки, с выполнением охранной зоны не менее 5 м.
8. Исключить размещение объектов, парковочных мест и установку ограждения в охранной зоне водопроводной сети.
9. Размещение объекта возможно только при условии выноса из-под "пятна" застройки (за границы территории) сети дворовой бытовой коммунальной канализации диаметром 250-300 мм и дождевой дворовой коммунальной канализации диаметром 400 мм с выполнением охранной зоны и последующей передачей в хозяйственное ведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга".
10. Предусмотреть соблюдение охранной зоны дворовой дождевой коммунальной канализации диаметром 250-300 мм вдоль д. 6/1 по ул. Чудновского и выполнить переустройство дождевого присоединения 153-152, попадающего в границы территории.
11. Предусмотреть очистку поверхностного стока с парковок.
12. В случае наличия жиросодержащих стоков на выпуске от кафе предусмотреть устройство жиролоуловителя.
13. Обеспечение на выпуске в систему бытовой коммунальной канализации качества сточных вод абонента, не превышающего нормативных показателей (НП) общих свойств



сточных вод и следующих допустимых концентраций (ДК) загрязняющих веществ (см.п. 3 раздела «Особые условия»).

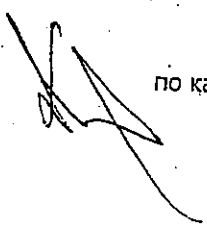
- рН	6,5-9,0
- азот аммонийный	18 мг/л
- алюминий	0,5 мг/л
- взвешенные вещества	300 мг/л
- железо общее	1,1 мг/л
- жиры	50 мг/л
- марганец	0,1 мг/л
- медь	0,04 мг/л
- нефтепродукты	0,7 мг/л
- цинк	0,1 мг/л

14. Обеспечение на выпуске в систему дождевой коммунальной канализации качества поверхностных сточных вод абонента, не превышающего следующих допустимых концентраций (ДК) загрязняющих веществ (см.п. 3 раздела «Особые условия»).

- взвешенные вещества	15 мг/л
- нефтепродукты	0,3 мг/л

#### Особые условия

1. Настоящие технические условия разработаны на основании запроса СПб ГУ "ФОНД КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ" КОМИТЕТА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА № 1128 (ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 55-32-1093/09-01 от 11.02.2009 г.)
  2. В целях исполнения требования Федерального Закона Российской Федерации "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним" от 21.07.1997 №122-ФЗ об обязательной государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, при передаче в хозяйственное ведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" построенных или реконструированных водопроводных и канализационных сетей, необходимо проводить их техническую инвентаризацию и представлять в ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" оригинал инвентаризационно-технической документации, исполненной ГУ "Городское управление инвентаризации и оценки недвижимости".
  3. Допустимые концентрации (ДК) загрязняющих веществ и нормативные показатели (НП) общих свойств сточных вод, указанные в настоящих технических условиях, определены в соответствии с "Условиями приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в системы канализации Санкт-Петербурга", утвержденными приказом КУТХ Мэрии Санкт-Петербурга 25.11.96 №201 и изменениями к ним, внесенными Распоряжением Комитета по энергетике и инженерному обеспечению от 26.08.05 №60.
  4. Временное водоснабжение на период строительства обеспечить согласно данным технических условий, с установкой временного узла учета.
  5. Временный сброс сточных вод на период строительства выполнить согласно данным технических условий с устройством очистных сооружений от мойки колес автомашин на выпуске в канализацию.
- Условия подключения действительны в течение всего периода проектирования и строительства объекта, но до начала проектирования срок их действия не должен превышать 3 лет.

  
Заместитель генерального директора  
по капитальному строительству и инвестициям  
ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"  
П.П. Махнев

Исполнитель: Синявина Ю.Е., 326-52-73 (доб. 76-359)

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 704496 Эм. 1

Регистрационный номер от 20 марта 2006 г.

ГС-2-781-02-26-0-7806122166-012931-1

Федеральное агентство по строительству  
и жилищно-коммунальному хозяйству

разрешает осуществление

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I и II УРОВНЕЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТОМ**

Закрытому акционерному обществу  
"МегаМед"

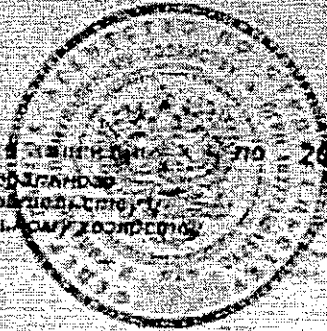
ОГРН 1027804183802 ГРН 2047811040000  
195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский просп., д. 1, корп. П,  
этаж 2

Лицензия выдана на основании приказа Федерального агентства  
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству  
от 20 марта 2006 г. № 11/02

Область действия лицензии: территория Российской Федерации

Состав деятельности указан на обороте.

Срок действия лицензии по 20 марта 2011 г.  
Руководитель Федерального  
агентства по строительству,  
жилищно-коммунальному хозяйству



С.И. Круглик

Идентификационный номер на основании лицензии 7806122166