

12. Въезд/выезд транспорта на стройплощадку осуществляется с северной стороны участка с ул. Чудновского.

13. На выезде со строительной площадки предусмотрен пост мойки колес. Для расчета принята к установке мойка «Мойдодыр-К».

14. Сводная ведомость потребности в строительных и транспортных средствах

Наименование	1 год	2 год
Экскаваторы	2	2
Бульдозеры ДЗ-101	3	3
Автогрейдеры ДЗ-40А	0	1
Кран башенный Liebherr	1	1
Кран гусеничный РДК	1	1
Кран пневмоколесный КС-4362	1	1
Установка самоходная УСВ (на базе экскаватора ЭО-6122)	1	0
Кран автомобильный КС-1571	1	2
Бетононасосы	1	1
Растворонасосы	1	2
Штукатурные станции	1	1
Цемент-пушки	1	1
Сварочные аппараты	1	1
Тр-ры для прогрева бетона	1	1
Автосамосвалы	2	4
Бортовые автомашины	2	4
Спец.автотранспорт	2	3

*Примечание:* рекомендуемый перечень техники может быть изменен и дополнен по необходимости подрядной строительной организацией.



/подпись, печать/

Государственное учреждение  
«Санкт-Петербургский центр  
по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды с региональными функциями»  
(ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р»)

Юридический адрес:  
199026, г. Санкт-Петербург, В.О., 23 линия, д.2а.  
Фактический адрес:  
197022, г. Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д.48  
тел. 234-12-74, факс 234-56-04  
E-mail: market@spb-meteo.spb.ru

06.04.07. № 13-03/02-11/212 рк  
На № 608-03-м от 26.03.07.

Предоставляем климатические характеристики по г. Санкт-Петербургу

1. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А.....160
2. Коэффициент рельефа местности.....1
3. Средняя максимальная температура воздуха ( $^{\circ}\text{C}$ )  
наиболее жаркого месяца (июля).....22.3
4. Средняя температура воздуха ( $^{\circ}\text{C}$ ) наиболее  
холодного месяца (января).....-6.9
5. Повторяемость направлений ветра и штилей за год, %  
С СВ В ЮВ Ю ЮЗ З СЗ ШТИЛЬ  
10 9 9 10 15 19 19 9 10
6. Скорость ветра, повторяемость превышения которой  
составляет 5%, м/с.....5

Начальник  
ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р»



Ю.Д. Малашин

Исполнитель:  
Железняк Н.Л.  
328-13-61

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)  
СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ  
(СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УГМС)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(ФГУП "ГОСМЕТ")

199106 г. Санкт-Петербург. В.О., 23 линия, дом 2-а.

Для телеграмм: Санкт-Петербург ГИМЕТ.

E-mail: [adm@gosmet.sp.ru](mailto:adm@gosmet.sp.ru) ; [meteo@meteo.nw.ru](mailto:meteo@meteo.nw.ru)

Тел.: 321-30-19; 323-45-19. 328 09 79

06.04.04 № 09-30/2650

на № 104 от 10.03.04.

Город Санкт-Петербург

в р-не пер. ул. Дыбенко и Искровского пр.

загрязняющие вещества	Фоновая концентрация, мг/м <sup>3</sup>				
	При скорости ветра 0-2 м/с	При скорости ветра 3-7 м/с и направлениях			
		С	В	Ю	З
взвешенные вещества	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
диоксид серы	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
оксид углерода	3,9	3,5	3,5	3,5	3,50
диоксид азота	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22

Генеральный директор

Лейзарович В.Г.

Костылева  
328 09 79



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

Приложение 7

## 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 обрезиненным 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 колодезы из сборных железобетонных элементов и сборных полипропиленовых колодезов по техническим условиям 4926-001-13883611-2007, либо аналогичных.

Приемник сточных вод: СЕВЕРНАЯ СТАНЦИЯ АЭРАЦИИ.