



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

ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ

по адресу: г. Санкт-Петербург, Невский район, севернее улицы Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского.

Стадия проектирования:
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Генеральный план

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 г



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

365

— 09

Заказчик:

Комитет по строительству

Проектная документация

ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ

по адресу: г. Санкт-Петербург, Невский район, севернее улицы Новоселов, квартал 24, корп. 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского.

Стадия проектирования:

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Генеральный план

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

Зарегистрировано
в книге учета проектов
Управления государственной
экспертизы
№ 365 от "01" 06.09 г.

Главный инженер проекта



И.В. Ивлев

Санкт – Петербург
2009 г

Общество с ограниченной ответственностью
«Архитектурная мастерская Столярчука»

Заказчик:
Комитет по строительству;
ЗАО «Мегамейд»

ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ

по адресу: г. Санкт-Петербург, Невский район, севернее улицы Новоселов, квартал 24, корп. 27,
между домами №2 и №6 по ул. Чудновского.

Стадия проектирования:
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТОМ 2.

СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА.

Генеральный директор

А.А.Столярчук

Главный архитектор проекта

Е.Е.Рубина

Санкт-Петербург
2009 г.

Состав проекта

Обозначение	Наименование
ОПЗ	Общая пояснительная записка.
ГП	Схема планировочной организации земельного участка.
АР	Архитектурные решения.
КЖ, КМ	Конструктивные и объемно-планировочные решения.
ИО ОВ	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения. Принципиальные схемы отопления и вентиляции.
ИО ВК	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения. Принципиальные схемы водоснабжения и канализации.
ИО ЭЛ, СС	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения. Принципиальные схемы электроснабжения и сетей связи.
ООС	Перечень мероприятий по охране окружающей среды.
ООС ПОС	Охрана окружающей среды ПОС
РОСО	Регламент обращения со строительными отходами.
И и КЕО	Расчёт инсоляции и коэффициента естественной освещённости.
СМ	Смета на строительство объекта капитального строительства.

Ведомость чертежей основного комплекта марки ГП

Лист	Наименование	Примечание
ГП-1	Общие данные	
ГП-2	Генеральный план	
ГП-3	План организации рельефа	
ГП-4	План и конструкции проездов и тротуаров	
ГП-5	План земляных масс	
ГП-6	Сводный план сетей	
ГП-7	Проект дренажа	

1. Генеральный план выполнен на топографической съёмке, выполненной ЗАО "ЛенТИСИЗ" по разрешению № 3275-08 от 15.08.08 г. Комитета по градостроительству и архитектуре на сентябрь 2008 г..

И-165-08-ГП

Санкт-Петербург, СУН, квартал 24, корпус 27,
между домами №2 и №6 по ул. Чудновского

Изм.	№ док.	Кол.	Лист	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Жиренков			12.08			
Разраб.		Баженова			12.08			
ГАП		Рубина			12.08			
Ген. дир.		Столярчук			12.08			
Общие данные						ООО	"Архитектурная мастерская Столярчука"	

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Главный архитектор проекта _____ Е. Е. Рубина