

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИнвестСтройПлюс»

**ДОУ на 150 мест
по адресу: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв. 7
(проект повторного применения проект "ДОУ на 150 мест, г. Москва, ЮЗАО,
район "Академический", ул. Большая Черемушкинская вл. 36-38)**

СТАДИЯ: ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 11
Подраздел 11.2
Локальные сметы**

ШИФР: Нек7/УК/ДОУ/15/165-СМ

г. Москва 2015 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИнвестСтройПлюс»

ДОУ на 150 мест
по адресу: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв. 7
(проект повторного применения проект "ДОУ на 150 мест, г. Москва, ЮЗАО,
район "Академический", ул. Большая Черемушкинская вл. 36-38)

СТАДИЯ: ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Раздел 11
Подраздел 11.2
Локальные сметы

ШИФР: Нек7/УК/ДОУ/15/165-СМ

Генеральный директор



Мдиванян К.Э.

Главный инженер проекта



Осташко В.В.

Главный архитектор проекта



Паронян П.С.



г. Москва 2015 г.

Состав проекта.

1	Пояснительная записка с исходно-разрешительной документацией
2	Схема планировочной организации земельного участка
3	Архитектурные решения
4	Конструктивные и объемно-планировочные решения
5	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений
6	Раздел 5. Подраздел 5.1 «Система электроснабжения».
	Раздел 5. Подраздел 5.1.1 «Система электроснабжения». Внутренне инженерные сети
	Раздел 5. Подраздел 5.1.2 «Система электроснабжения». Наружные инженерные сети
	Раздел 5. Подраздел 5.1.3 «Система электроснабжения». Наружное освещение
7	Раздел 5. Подраздел 5.2 «Система водоснабжения»
	Раздел 5. Подраздел 5.2.1 «Система водоснабжения» Внутренние сети водоснабжения
	Раздел 5. Подраздел 5.2.2 «Система водоснабжения» Наружные сети водоснабжения
8	Раздел 5. Подраздел 5.3 «Система водоотведения»
	Раздел 5. Подраздел 5.3.1 «Система водоотведения» Внутренние сети водоотведения
	Раздел 5. Подраздел 5.3.2 «Система водоотведения» Наружные сети водоотведения
9	Раздел 5. Подраздел 5.4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»
	Раздел 5. Подраздел 5.4.1 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» Внутренние сети
	Раздел 5. Подраздел 5.4.2 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» Тепловые сети
	Раздел 5. Подраздел 5.4.3 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» Тепломеханика ИТП
10	Раздел 5. Подраздел 5.5 «Сети связи»
	Раздел 5. Подраздел 5.5.1 «Сети связи» Радиотрансляционные сети, часофикация
	Раздел 5. Подраздел 5.5.2 «Сети связи» Внутренние сети связи и сигнализации
	Раздел 5. Подраздел 5.5.3 «Сети связи» Система пожарной сигнализации

										Лист
Изм.	Копуч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата	Нек7/УК/ДОУ/15/165-ПЗ				

	Раздел 5. Подраздел 5.5.4 «Сети связи» Автоматизация инженерных систем
	Раздел 5. Подраздел 5.5.5 «Сети связи» Автоматика ИТП
	Раздел 5. Подраздел 5.5.6 «Сети связи» Наружные сети связи
11	Раздел 5. Подраздел 5.6 «Технологические решения»
12	Раздел 6. «Проект организации строительства»
13	Раздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»
14	Раздел 9. «Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»
15	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
16	Раздел 10.1 Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов; (п. 11.1 введен Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ)
17	Раздел 11. «Сметы»
18	Раздел 12.1 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства». (п. 10.1 введен Федеральным законом от 28.11.2011 N 337-ФЗ)

						Нек7/УК/ДОУ/15/165-ПЗ	Лист
Изм.	Копуч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата		