

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 №4: Конструктивные решения.

Приложение 2

ШИФР: Нек7/УК/ДОУ/15/165-КР

г. Москва 2015 г.

**БЩЕСТВО 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 №4: Конструктивные решения.

Приложение 2

ШИФР: Нек7/УК/ДОУ/15/165-КР

Генеральный директор



Мдиванян К.Э.

Главный инженер проекта



Осташко В.В.

Главный архитектор проекта



Паронян П.С.



г. Москва 2015 г.

Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
	1. Земляные работы		
1	Разработка грунта механизированным способом	м3	4322
2	Разработка грунта вручную	м3	133,7
3	Обратная засыпка	м3	1650
4	Уплотнение грунта	м3	1650
	2. Фундаментная плита		
1	Щебеночное основание	м3	94
2	Бетон класса В7,5	м3	94
3	Бетон класса В25 W8F150	м3	543
4	Оклеенная гидроизоляция , Техноэласт ЭПП в два слоя	м2	953
5	Цементная стяжка	м2	953
6	Опалубка	м2	65
7	Арматура ø20A500	кг	51363
8	Арматура ø16A500	кг	6255
9	Арматура ø14A500	кг	3479
10	Арматура ø12A500	кг	306
11	Арматура ø10A240	кг	326
12	Арматура ø8A240	кг	81
	3. Колонны нулевого цикла		
1	Опалубка	м2	174,43
2	Арматура ø20A500	кг	1632
3	Арматура ø16A500	кг	992
4	Арматура ø8A240	кг	490
5	Бетон класса В25 W8F150	м3	19
	4. Стены ж.б. нулевого цикла		
1	Арматура ø14A500	кг	11143
2	Арматура ø12A500	кг	668
3	Арматура ø10A240	кг	1040
4	Опалубка	м2	476
5	Бетон класса В25 W8F150	м3	119

ГИП	Осташко									

Нек7/УК/ДОУ/15/165-АР.ПЗ

	10. Лестницы		
1	Арматура \varnothing 28A500	кг	2248
2	Арматура \varnothing 16A500	кг	4484
3	Арматура \varnothing 12A500	кг	2218
4	Бетон класса В25 W8F150	м3	62,54
5	Опалубка	м2	185,16
	11. Усиление проемов		
1	Уголок 75x8	кг	463
2	Полосовая сталь толщ. 6 мм	кг	71
3	Огрунтовка	м2	17,62
	12. Ограждение территории		
1	Арматура \varnothing 12A500	кг	995
2	Арматура \varnothing 10A240	кг	265
3	Бетон класса В25 W8F150	м3	8,34
4	Опалубка	м2	52
5	Винтовая свая \varnothing 57x4, L=1500	шт	96
6	Ворота 4,5x2,5	шт	2
7	Калитка 1,2x2,5	шт	1
8	Секции забора 2,5x2,5	шт	105
	13. Теневой навес		
1	Арматура \varnothing 12A500	кг	384
2	Арматура \varnothing 10A240	кг	186,19
3	Бетон класса В25 W8F150	м3	8,64
4	Опалубка	м2	12
5	Винтовая свая \varnothing 87x6, L=2500	шт	8
	14. Козырьки		
1	Профиль 50x3	кг	1372
2	Триплекс	м2	48,76
3	Уголок 100x50x8	кг	158
4	Полосовая сталь толщ. 8 мм	кг	233
5	Швеллер №18	кг	275
6	Ванты , трос \varnothing 10 мм	м	19,9
	15. Крыльца и пандус		
1	Арматура \varnothing 12A500	кг	1822

ГИП	Осташко				

Нек7/УК/ДОУ/15/165-АР.ПЗ

