



УТВЕРЖДАЮ  
ООО «НК СтройМастер»  
Директор

Н.А. Черкашина

### ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

На объект: «блок-секции № 12, 13 многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения и подземная многоуровневая автостоянка (III отсек) – VII этап строительства многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения, подземной многоуровневой автостоянки по ул. Дуси Ковальчук, 238 стр. в Засельцовском районе г. Новосибирска»  
(в редакции от 30 марта 2015г)

#### Информация о Застройщике

1	Фирменное наименование Застройщика	Общество с ограниченной ответственностью «Нарымский квартал СтройМастер»
2	Место нахождения Юридический адрес: Почтовый адрес: Режим работы:	630049, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Галушака, 2а 630049, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Галушака, 2а Телефон: 210 56 49 С 8.30 до 17.30; выходные дни – суббота, воскресенье
3	Сведения о государственной регистрации Застройщика	Дата регистрации: 06.06.2014 г. Свидетельство Федеральной налоговой службы о государственной регистрации выдано Межрайонной ИФНС России № 16 по Новосибирской области серия 54 № 004890100 06.06.2014 г. ОГРН 1145476072378 Свидетельство Федеральной налоговой службы О постановке на учет в Инспекции Федеральной налоговой службы по Засельцовскому району г.Новосибирска серия 54 № 004890702 выдано Межрайонной ИФНС России № 16 по Новосибирской области 06.06.2014 г. ИНН – 5402577164 КПП 540201001
4	Учредители	ООО «Крепость», 100%

5	Реализованные проекты строительства	
6	Лицензии	упразднены
7	Финансовый результат текущего года	По состоянию на 31.12.2014г 1 тыс. рублей
8	Размер дебиторской/кредиторской задолженности	По состоянию на 31.12.2014г размер дебиторской задолженности 2 197 696 тысяч рублей По состоянию на 31.12.2014г размер кредиторской задолженности 1 507 385 тысяч рублей

#### Информация о проекте строительства

9	Наименование объекта/цель Проекта строительства	блок/секции № 12,13 многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения и подземная многоуровневая автостоянка (III отсек) - VII этап строительства многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения, подземной многоуровневой автостоянки по ул. Дуси Ковальчук в Завельцовском районе г. Новосибирска. Реализация данного проекта строительства позволит уменьшить имеющийся дефицит современного благоустроенного жилья, объектов коммунального, образовательного и культурно-просветительного предназначения, будет способствовать обеспечению благоустройства микрорайона и формированию его архитектурного облика.
10	Результаты государственной экспертизы проектной документации	Положительное заключение «Государственной вневедомственной экспертизы Новосибирской области» № 54-1-2-0508-13 от 24.09.2013г по проектной документации 7-го этапа строительства блок-секции № 12,13 многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения по ул. Дуси Ковальчук в Завельцовском районе г.Новосибирска. Положительное заключение № 54-1-2-0843-13 от 06.12.2013г по проектной документации подземной многоуровневой автостоянки (III отсек) по ул. Дуси Ковальчук в Завельцовском районе г. Новосибирска
11	Сроки строительства:	Начало строительства: IV квартал 2013г Окончание строительства: III квартал 2016г
12	Разрешение на строительство	Разрешение на строительство № Ru 54303000-403 выдано 18.12.2013г, № Ru 54303000-403-п выдано 22.08.2014г Управлением архитектурно-строительной инспекции мэрии г.Новосибирска
13	Права на земельный участок	Собственник: Общество с ограниченной ответственностью «Гигант СтройМастер» (Свидетельство

		<p>о государственной регистрации права - серия 54.АЕ № 017149, серия 54.АЕ № 017144 выдано 04.05.2013г)</p> <p>Земельные участки площадью 1957 кв.м. кадастровый номер 54:35:000000:11567 и площадью 3356 кв.м. кадастровый номер 54:35:000000:11568 принадлежат Застройщику на праве аренды на основании договоров аренды от 06.05.2013г № 16/05/13-1957, 16/05/13-3356 (записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 17.05.2013 № 54-54-01/248/2013-46, 54-54-01/248/2013-45) и Соглашениях о перемене лица в обязательстве от 06.06.2014г (номера государственной регистрации от 18.07.2014 № 54-54-01/298/2014-147, 54-54-01/298/2014-152)</p>
14	Местоположение объекта строительства	<p>г.Новосибирск, Завельцовский район</p> <p>Площадка строительства располагается на пересечении улиц Нарымская и Д.Ковальчук и ограничена:</p> <p>с севера – ул.Д.Ковальчук; с запада – ул. Нарымская; с востока – ул. Вавилова ; с юга – пойма реки Ельцовка 1-я.</p>
15	Описание объекта строительства	<p>Проектом предусматривается строительство:</p> <p>- <u>2-х секционное 20-этажное здание</u> с подвалом и техническим этажом, прямоугольное в плане общими размерами 21,10х45,3м.</p> <p>Жилой дом запроектирован в монолитном железобетонном каркасе с безбалочными перекрытиями, с фундаментом в виде монолитных ростверков.</p> <p>Конструктивная система здания - монолитный связевой железобетонный безригельный каркас с монолитными железобетонными перекрытиями и навесными стенами. Общая прочность, устойчивость и пространственная неизменяемость здания обеспечивается монолитными железобетонными вертикальными диафрагмами и ядрами жесткости лестнично-лифтового узла, связанными горизонтальными дисками перекрытий, жесткой заделкой колонн и диафрагм в монолитных ростверках.</p> <p>Фундаменты – монолитные ростверки по свайному основанию.</p> <p>Свай – 16 метровые сечением 350х350мм (оси 1-2), 15 метровые сечением 350х350мм (оси 3-5), 6 метровые сечением 350х350мм (оси 3-5).</p> <p>Монолитные ростверки выполняются высотой 850мм(оси 1-2), 1000мм(оси 3-5) по бетонной подготовке толщиной 100мм. Материал монолитных ростверков – бетон В25, F50.</p> <p>Колонны каркаса – монолитные железобетонные сечением 800х250мм, 800х400мм, 400х400мм, 400х250мм из бетона класса В30, армирование – отдельными стержнями, арматура – класса А500С, А240.</p>

		<p>Перекрытия, покрытие – монолитная железобетонная плита толщиной 200мм из бетона класса В25, F50, армирование – отдельными стержнями, каркасами, сетками, арматура – класса А500С, А240.</p> <p>Лестничные марши – сборные железобетонные Z-образные, сборные железобетонные ступени по металлическим косоурам. Предел огнестойкости маршей R60.</p> <p>Диафрагмы и лифтовые шахты – монолитные железобетонные толщиной 200мм из бетона класса В25, F50, армирование – отдельными стержнями, арматура – класса А500С, А240.</p> <p>Наружные стены – пустотелый лицевой кирпич красного и желтого цвета толщиной 120мм, минераловатный утеплитель УРСА П-30Г толщиной 200мм, кирпичная кладка толщиной 250мм.</p> <p>Перегородки – кирпичные толщиной 120; 250мм.</p> <p>Перемычки – сборные железобетонные из тяжелого бетона, брусковые по серии 1.038.1-1.</p> <p>Вентиляционные каналы – кирпичные толщиной 120мм.</p> <p>Кровля - плоская, эксплуатируемая, утеплитель кровли – экструдированный пенополистирол «Пеноплекс 35» (ТУ 5767-00156925804-2003).</p> <p>Отделка фасадов первого-третьего этажей – пустотелый лицевой кирпич желтого цвета с вставками из витрянного остекления, обрамленного композитным алюминием серебристого цвета;</p> <p>Стены остальной части здания отделываются пустотелым лицевым кирпичом красного и желтого цветов;</p> <p>Балконы – остеклены светопрозрачными пластиковыми конструкциями с одинарным стеклопакетом;</p> <p>Остекление – окна и балконные двери пластиковые с двухкамерным стеклопакетом.</p> <p>Входы в жилую часть оборудованы стальными дверями с устройством над ними фрамуг из стеклопакета.</p> <p>Входы в физкультурно-оздоровительный центр оборудованы дверями из алюминиевого профиля с заполнением стеклопакетами.</p> <p>В каждой секции запроектировано по одной незадымляемой лестнице типа Н1, с проходом через воздушную зону и мусоропровод.</p> <p>В каждой секции предусмотрены два лифта грузоподъемностью 400 и 1000 кг. Лифт грузоподъемностью 1000 кг с габаритами кабины 1050x2100мм, пригоден для транспортирования больного на носилках, доступных для инвалидов и для транспортирования пожарных подразделений. Машинное помещение лифтов верхнее, располагается на уровне кровли. В секции № 13 установлен лифт грузоподъемностью 1000кг с габаритами кабины 1100x2100мм. Лифт предусмотрен для транспортирования посетителей физкультурно-оздоровительного центра, в т.ч. инвалидов, с 1-го до 3-</p>
--	--	--

		<p>го этажа.</p> <p>- <u>3-4-этажное здание подземной автостоянки</u> 6-угольной формы в плане с основными габаритами 62,7x37,8м.</p> <p>Конструктивная система здания – монолитный железобетонный каркас с жестким сопряжением безбалочных монолитных перекрытий с колоннами и вертикальными железобетонными диафрагмами, в совокупности обеспечивающими пространственную жесткость здания.</p> <p>Фундаменты – монолитная железобетонная плита высотой 600мм по бетонной подготовке толщиной 100мм.</p> <p>Стены подвала – монолитные железобетонные стены толщиной 300мм из бетона класса В25, F125, W4, армирование – отдельными стержнями, арматура – класса А500С, А240.</p> <p>Колонны – монолитные железобетонные, сечением 250x800мм.</p> <p>Плиты перекрытия и покрытия – монолитные железобетонные безбалочные, толщиной 250мм, с капителями толщиной 250мм.</p> <p>Лестницы – сборные железобетонные ступени по металлическим косоурам.</p> <p>Диафрагмы и шахты лифтов – монолитные железобетонные с толщиной стенок 250мм.</p> <p>3-й отсек автостоянки оборудован одним пассажирским лифтом грузоподъемностью 1000 кг для перевозки пожарных подразделений.</p> <p>Для эвакуации людей предусматривается с каждого этажа по 2 обособленных эвакуационных выхода по лестничной клетке Н2.</p>														
16	Элементы благоустройства	<p>Проектом предусмотрена комплексная система благоустройства, включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Асфальтирование проездов и бетонирование тротуаров;</li> <li>- Озеленение территории.</li> </ul> <p>Придомовая территория включает в себя площадки для хозяйственных целей, площадки для игр детей и отдыха взрослых и занятия физкультурой и спортом.</p>														
17	Сведения о количестве в составе строящегося объекта самостоятельных частей	<p><b><u>Блок/секции № 12, 13</u></b></p> <table> <tr> <td>Площадь территории в границах отвода</td> <td>1957 кв.м.</td> </tr> <tr> <td>Площадь застройки</td> <td>1216,72 кв.м.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b><u>Жилая часть здания:</u></b></td> </tr> <tr> <td>Общая площадь квартир (с балконами с коэффициентом 0,3)</td> <td>8906,03 кв.м.</td> </tr> <tr> <td>Площадь квартир (без балконов)</td> <td>8490,83 кв.м.</td> </tr> <tr> <td>Жилая площадь квартир</td> <td>4295,29 кв.м.</td> </tr> <tr> <td>Площадь балконов (с коэффициентом 0,3)</td> <td>415,20 кв.м.</td> </tr> </table>	Площадь территории в границах отвода	1957 кв.м.	Площадь застройки	1216,72 кв.м.	<b><u>Жилая часть здания:</u></b>		Общая площадь квартир (с балконами с коэффициентом 0,3)	8906,03 кв.м.	Площадь квартир (без балконов)	8490,83 кв.м.	Жилая площадь квартир	4295,29 кв.м.	Площадь балконов (с коэффициентом 0,3)	415,20 кв.м.
Площадь территории в границах отвода	1957 кв.м.															
Площадь застройки	1216,72 кв.м.															
<b><u>Жилая часть здания:</u></b>																
Общая площадь квартир (с балконами с коэффициентом 0,3)	8906,03 кв.м.															
Площадь квартир (без балконов)	8490,83 кв.м.															
Жилая площадь квартир	4295,29 кв.м.															
Площадь балконов (с коэффициентом 0,3)	415,20 кв.м.															

185 шт.

Количество квартир (с № 772 по № 956)

в том числе:

**Квартира-студия – 48 шт.**

*Площадь квартир указана с учетом площади балконов с применением к площади балкона коэффициента 0,3*

Площадью 29,55 кв.м. – 1 шт.

Площадью 27,56 кв.м. – 1 шт.

Площадью 30,14 кв.м. – 1 шт.

Площадью 27,28 кв.м. – 8 шт.

Площадью 29,31 кв.м. – 8 шт.

Площадью 29,88 кв.м. – 8 шт.

Площадью 28,92 кв.м. – 6 шт.

Площадью 26,90 кв.м. – 6 шт.

Площадью 29,22 кв.м. – 6 шт.

Площадью 28,93 кв.м. – 1 шт.

Площадью 26,91 кв.м. – 1 шт.

Площадью 29,51 кв.м. – 1 шт.

**1-комнатные – 105 шт.**

*Площадь квартир указана с учетом площади балконов с применением к площади балкона коэффициента 0,3*

Площадью 50,37 кв.м. – 1 шт.

Площадью 41,06 кв.м. – 1 шт.

Площадью 39,97 кв.м. – 1 шт.

Площадью 41,68 кв.м. – 1 шт.

Площадью 46,65 кв.м. – 1 шт.

Площадью 47,27 кв.м. – 1 шт.

Площадью 40,68 кв.м. – 1 шт.

Площадью 50,02 кв.м. – 8 шт.

Площадью 40,66 кв.м. – 8 шт.

Площадью 39,96 кв.м. – 8 шт.

Площадью 41,66 кв.м. – 8 шт.

Площадью 46,29 кв.м. – 8 шт.

Площадью 46,90 кв.м. – 8 шт.

Площадью 40,39 кв.м. – 8 шт.  
Площадью 49,58 кв.м. – 6 шт.  
Площадью 39,94 кв.м. – 6 шт.  
Площадью 40,38 кв.м. – 6 шт.  
Площадью 41,66 кв.м. – 6 шт.  
Площадью 45,95 кв.м. – 6 шт.  
Площадью 46,57 кв.м. – 6 шт.  
Площадью 49,42 кв.м. – 1 шт.  
Площадью 39,95 кв.м. – 1 шт.  
Площадью 40,18 кв.м. – 1 шт.  
Площадью 41,64 кв.м. – 1 шт.  
Площадью 45,68 кв.м. – 1 шт.  
Площадью 46,30 кв.м. – 1 шт.

**2-комнатные – 16 шт.**

*Площадь квартир указана с учетом площади балконов с применением к площади балкона коэффициента 0,3*

Площадью 68,38 кв.м. – 1 шт.  
Площадью 68,37 кв.м. – 15 шт.

**3-комнатные – 9 шт.**

*Площадь квартир указана с учетом площади балконов с применением к площади балкона коэффициента 0,3*

Площадью 93,20 кв.м. – 1 шт.  
Площадью 92,95 кв.м. – 8 шт.

**4-комнатные – 7 шт.**

*Площадь квартир указана с учетом площади балконов с применением к площади балкона коэффициента 0,3*

Площадью 142,65 кв.м. – 6 шт.  
Площадью 142,58 кв.м. – 1 шт.

**Общественная часть здания:**

**Подвал**

Общая площадь

Места общего пользования и тех.помещения

(коридоры, тамбур-шлюзы, узел управления пожаротушения)

904,26 кв.м.

279,96 кв.м.

	комнаты уборочного инвентаря)	310,94 кв.м.
	<b>Помещения спортивного назначения</b> (тренажерный зал, инвентарная, преддушевая инструкторская, раздевальные, душевая, тамбуры, санузлы, подсобное помещение, кладовая уборочного инвентаря, гардероб, вестибюль, коридоры)	313,36 кв.м.
	<b>Помещения спортивного назначения</b> (тренажерный зал, инвентарная, комната отдыха, инструкторская, раздевальная, душевая, преддушевая, санузлы, подсобное помещение, коридоры, гардеробная для персонала, тамбур)	
	<b>I этаж</b>	741,54 кв.м.
	Общая площадь	129,34 кв.м.
	Места общего пользования и тех.помещения (мусорокамеры, лифтовой холл, лестничные клетки, тамбуры, коридоры, электрощитовые )	196,78 кв.м.
	<b>Помещения спортивного назначения</b> (зал для занятий ОФП, вестибюль, тамбур, инвентарная, душевые, раздевальные, санузел, инструкторская, подсобное помещение, гардеробная для персонала, комната уборочного инвентаря)	108,44 кв.м.
	<b>Помещения спортивного назначения</b> (зал для занятий ОФП, вестибюль, инвентарная, раздевальные, санузел, гардеробная для персонала)	128,08 кв.м.
	<b>Помещения спортивного назначения</b> (зал для занятий ОФП, Инвентарная, раздевальные, душевые, инструкторская, коридор, тамбуры, санузел, кладовая уборочного инвентаря)	178,90 кв.м.
	<b>Помещения спортивного назначения</b> (зал для занятий ОФП, вестибюль, тамбур, инвентарная, душевые, раздевальные, санузел, инструкторская, гардеробная для персонала, комната уборочного инвентаря)	



	<p><b>2 этаж</b>  Общая площадь  Места общего пользования и тех.помещения  <i>( лестничные клетки, венткамеры, узлы учета ХВС,  узлы учета ТЭ )</i>  <b>Помещения спортивного назначения</b>  <i>(зал для занятий ОФП, вестибюль, инвентарные,  душевые, раздевательные, санузлы, инструкторская,  преддушевые, душевые, гардеробная для персонала,  гардероб, комната уборочного инвентаря,  ожидательная, кабинет врача, раздевальная с душевой  и санузел для МНГ, коридор)</i></p> <p><b>3 этаж</b>  Общая площадь  Места общего пользования и тех.помещения  <i>( лестничные клетки, венткамеры, узлы учета ХВС,  узлы учета ТЭ )</i>  <b>Помещения спортивного назначения</b>  <i>(зал для занятий ОФП, кардиозал, зал для оздоровительных  занятий, коридор, вестибюль, инвентарные,  душевые, раздевательные, санузлы, инструкторская,  преддушевые, душевые, гардеробная персонала,  гардероб, комната уборочного инвентаря,  холл, массажные кабинеты, раздевальная с душевой  и санузел для МНГ)</i></p> <p><b><u>Подземная многоуровневая автостоянка</u></b>  Площадь территории в границах отвода  Площадь застройки  Общая площадь  -4 этаж на отм. -11.850, -12.900  Общая площадь  Помещения для обслуживания автостоянки  <i>(лестничные клетки, подсобные помещения,</i></p>	<p>876,18 кв.м.  79,25 кв.м.  796,93 кв.м.  868,31 кв.м.  76,58 кв.м.  791,73 кв.м.  3356 кв.м.  2220,88 кв.м.  7428,41 кв.м.  2074,41 кв.м.  373,48 кв.м.</p>
--	---	--

IX	Технические характеристики помещений	<i>венткамеры, тамбур-шлюзы, рампы)</i> Помещение для хранения автомобилей на 52 м/места <b>-3 этаж на отм. - 9.000, - 10.050</b> Общая площадь Помещения для обслуживания автостоянки <i>(лестничные клетки, подсобные помещения, венткамеры, тамбур-шлюзы, рампы)</i> Помещение для хранения автомобилей на 50 м/мест <b>-2 этаж на отм. -6.150, -7.200</b> Общая площадь Помещения для обслуживания автостоянки <i>(лестничные клетки, подсобные помещения, венткамеры, тамбур-шлюзы, въездные рампы)</i> Помещение для хранения автомобилей на 44 м/мест <b>-1 этаж на отм. -4.350, -3.150</b> Общая площадь Помещения для обслуживания автостоянки <i>(лестничные клетки, подсобные помещения, венткамеры, тамбур-шлюзы, рампы)</i> <b>1 этаж на отм. -1,800, 0.000</b> Общая площадь Места общего пользования и тех.помещения <i>(лестничные клетки, подсобные помещения, венткамеры, тамбур-шлюзы)</i>	1700,93 кв.м.  2140,96 кв.м. 331,02 кв.м.  1809,94 кв.м.  2976,98 кв.м. 1185,89 кв.м.  1791,09 кв.м.  186,15 кв.м. 186,15 кв.м.  49,91 кв.м.  49,91 кв.м.
		Жилой дом: Помещения передаются под самоотделку: кирпич – штукатурка, сибит – затирка раствором, гипсокартонные перегородки – шпатлевка стыков, полы – бетонные. Окна – пластиковые с двухкамерным стеклопакетом. В подвале расположен технический коридор для прокладки коммуникаций, узел управления пожаротушения. На 1, 2, 3 этаже и в подвале здания размещаются помещения физкультурно-оздоровительного назначения (залы для шейпинга, занятий ОФП, игры в настольный теннис, инвентарные, раздевальные с душевыми, инструкторские, кабинет врача) имеющие автономные выходы наружу. На 4-19 этажах располагаются жилые квартиры. На 20-м техническом этаже расположено техническое помещение для прокладки коммуникаций. В помещении технического этажа расположены машинные помещения лифтов,	

		<p>венткамеры противопожарного дымоудаления с аварийно-эксплуатационными выходами на кровлю.</p> <p>Высота подвала – 3,0 м,</p> <p>Высота 1-го этажа – 3,9 м,</p> <p>Высота с 2-го по 19-й этаж – 3,0 (от пола до пола)</p> <p>Высота 20-го технического этажа – 2,4 м</p> <p><u>Автостоянка:</u> Автостоянка предназначена только для хранения автомобилей. В автостоянке расположен паркинг на 146 машино-места, технические помещения обслуживания автостоянки.</p> <p>Высота этажей – 2,55 м,</p> <p>Высота 1-го подземного этажа – 2,85м</p>
19	Функциональное назначение нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	<p><u>Жилой дом:</u> В подвале и 1, 2, 3 этажах 12, 13 блок-секции запроектированы помещения физкультурно-оздоровительного центра с отдельными входами со стороны ул. Вавилова. Состав помещений: спортивные залы, инвентарные, раздевальные, душевые, гардеробные, кабинет врача, массажные кабинеты, инструкторские, подсобные помещения, коридоры, тамбуры, сан.узлы, помещения уборочного инвентаря.</p> <p><u>Автостоянка:</u> Помещения для хранения автомобилей на 52, 50 и 44 м/места</p>
20	Состав общего имущества в объекте:	<p><u>Жилой дом:</u> Лестничные клетки, лифтовые шахты, технические коридоры, расположенные на техническом этаже, венткамеры, мусорокамеры, электрощитовые, тепловой пункт, межквартирные коридоры, межквартирные лестничные площадки, насосная, помещение уборочного инвентаря, тамбуры.</p> <p><u>Автостоянка:</u> Лестничные клетки, подсобные помещения, венткамеры, тамбур-шлюзы, ramпы.</p>
21	Информация о предполагаемом сроке получения разрешения на ввод	Ориентировочно III квартал 2016 года
22	Перечень органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций, представители которых участвуют в приемке объекта	<p>Инспекция государственного строительного надзора Новосибирской области;</p> <p>Мэрия г.Новосибирска;</p> <p>Управление архитектурно-строительной инспекции Мэрии г.Новосибирска;</p> <p>Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по НСО;</p> <p>Организации, осуществляющие эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения;</p> <p>Организация, осуществляющий технический учет объектов градостроительной деятельности</p>
23	Информация о возможных финансовых и прочих рисках и мерах по добровольному	Страхование рисков не осуществляется

	страхованию таких рисков	
24	Информация о планируемой стоимости строительства	442 685,120 тыс. руб.- блок/секции № 12, 13 134 700,000 тыс. руб. – 3 отсек автостоянки
25	Перечень организаций, осуществляющих основные строительные-монтажные и другие работы	ООО СК «СтройМастер», ООО «Скилл», ООО СК «Строй Холдинг», ООО «СК Новосибирск», ООО «КНК», ООО «ЭЛМО-сети», ООО «Новэл», ООО «СибЛиМ», ООО «Ваши Окна», ООО «М1», ООО СК «Прогресс»
26	Информация о способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору	Обеспечение исполнения обязательств застройщика осуществляется в соответствии со ст. 13 Федерального закона от 30.12.2004г № 214-ФЗ
27	Информация об иных договорах и сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства	отсутствует

11. 2014. gada 11. oktobris - 2014. gada 11. oktobris	11. 2014. gada 11. oktobris - 2014. gada 11. oktobris
11. 2014. gada 11. oktobris - 2014. gada 11. oktobris	11. 2014. gada 11. oktobris - 2014. gada 11. oktobris
11. 2014. gada 11. oktobris - 2014. gada 11. oktobris	11. 2014. gada 11. oktobris - 2014. gada 11. oktobris
11. 2014. gada 11. oktobris - 2014. gada 11. oktobris	11. 2014. gada 11. oktobris - 2014. gada 11. oktobris

Прошнуровано и  
 пронумеровано  
*12.11.2014 г. стр. 16*

