



ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

На объект: «блок-секции № 12, 13 много квартирного жилого дома с помещениями общественного назначения и подземная многоуровневая автостоянка (III отсек) – VII этап строительства много квартирного жилого дома с помещениями общественного назначения, подземной многоуровневой автостоянки по ул. Дуси Ковальчук, 238 стр. в Заельцовском 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. Галущака,2а 630049, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Галущака,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 Заельцовскому 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	управления
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 Заельцовском районе г. Новосибирска. Реализация данного проекта строительства позволит уменьшить имеющийся дефицит современного благоустроенного жилья, объектов коммунального, образовательного и культурно-просветительского 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 Заельцовском 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 Заельцовском районе г. Новосибирска
11	Сроки строительства:	Начало строительства: IV квартал 2013г Окончание строительства: III квартал 2016г
12	Разрешение на строительство	Разрешение на строительство № Ру 54303000-403 выдано 18.12.2013г, № Ру 54303000-403-и изданию 22.08.2014г Управлением архитектурно-строительной инспекции Мэрии г.Новосибирска
13	Права на земельный участок	Собственик: Общество с ограниченной ответственностью «Гигант СтройМастер» (Свидетельство

		<p>о государственной регистрации права: серия 54АЕ № 017149, серия 54АЕ № 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</p> <p>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 обязательство 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, Заельцовский район</p> <p>Площадка строительства располагается на пересечении улиц Нарымская и Д.Ковалчук и ограничена:</p> <p>с севера – ул.Д.Ковалчук; 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> <ul style="list-style-type: none"> - <u>2-х секционное 20-этажное здание с подвалом и техническим этажом, прямоугольное в плане общими размерами 21,10x45,3м.</u> <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 безримальный 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 диафрагмы в монолитных ростверках.</p> <p>Фундаменты – монолитные ростверки по свайному основанию.</p> <p>Сваи – 16 метровые сечением 350x350мм (оси 1-2), 15 метровые сечением 350x350мм (оси 3-5), 6 метровые сечением 350x350мм (оси 3-5).</p> <p>Монолитные ростверки выполняются высотой 850мм(оси 1-2), 1000мм(оси 3-15) по бетонной подготовке толщиной 100мм. Материал монолитных ростверков – бетон В25, F50. Колонны каркаса – монолитные железобетонные сечением 800x250мм, 800x400мм, 400x400мм, 400x250мм 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, кирличная кладка толщиной 250мм.</p> <p>Перегородки – кирличные толщиной 120; 250мм.</p> <p>Перемычки – сборные железобетонные из тяжелого бетона, брусковые по серии 1.038.1-1.</p> <p>Вентиляционные каналы – кирличные толщиной 120мм.</p> <p>Кровля – плоская, эксплуатируется, утеплитель кровли – экструдированный пенополистирол «Пеношлакс 35» (ТУ 5767-00156925804-2003).</p> <p>Отделка фасадов первого-третьего этажей – пустотелый лицевой кирпич желтого цвета с вставками из витринного остекления, обрамленного композитным алюминием серебристого цвета;</p> <p>Стены остальной части здания отделяются 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.</p> <p>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> <ul style="list-style-type: none"> - 3-4-этажное здание подземной автостоянки б-угольной формы в плане с основными габаритами 62,7x37,8м. <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 250х800мм.</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>З-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"> - Асфальтирование проездов и бетонирование тротуаров; - Озеленение территории. <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><u>Блок/секции № 12, 13</u></p> <table> <tbody> <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>Жилая часть здания:</td> <td></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> </tbody> </table>	Площадь территории в границах отвода	1957 кв.м.	Площадь застройки	1216,72 кв.м.	Жилая часть здания:		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.															
Жилая часть здания:																
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.															

	<p>Количеством квартир (с № 772 по № 956)</p> <p>в том числе:</p> <p>Квартира-студия – 48 шт.</p> <p><i>Площадь квартир указана с учетом площади балконов с применением к площади балкона коэффициента 0,3</i></p> <p>Площадью 29,55 кв.м. – 1 шт.</p> <p>Площадью 27,56 кв.м. – 1 шт.</p> <p>Площадью 30,14 кв.м. – 1 шт.</p> <p>Площадью 27,28 кв.м. – 8 шт.</p> <p>Площадью 29,31 кв.м. – 8 шт.</p> <p>Площадью 29,88 кв.м. – 8 шт.</p> <p>Площадью 28,92 кв.м. – 6 шт.</p> <p>Площадью 26,90 кв.м. – 6 шт.</p> <p>Площадью 29,22 кв.м. – 6 шт.</p> <p>Площадью 28,93 кв.м. – 1 шт.</p> <p>Площадью 26,91 кв.м. – 1 шт.</p> <p>Площадью 29,51 кв.м. – 1 шт.</p> <p>1-комнатные – 105 шт.</p> <p><i>Площадь квартир указана с учетом площади балконов с применением к площади балкона коэффициента 0,3</i></p> <p>Площадью 50,37 кв.м. – 1 шт.</p> <p>Площадью 41,06 кв.м. – 1 шт.</p> <p>Площадью 39,97 кв.м. – 1 шт.</p> <p>Площадью 41,68 кв.м. – 1 шт.</p> <p>Площадью 46,65 кв.м. – 1 шт.</p> <p>Площадью 47,27 кв.м. – 1 шт.</p> <p>Площадью 40,68 кв.м. – 1 шт.</p> <p>Площадью 50,02 кв.м. – 8 шт.</p> <p>Площадью 40,66 кв.м. – 8 шт.</p> <p>Площадью 39,96 кв.м. – 8 шт.</p> <p>Площадью 41,66 кв.м. – 8 шт.</p> <p>Площадью 46,29 кв.м. – 8 шт.</p> <p>Площадью 46,90 кв.м. – 8 шт.</p>	185 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 904,26 кв.м.
Общая площадь 279,96 кв.м.

Места общего пользования и тех.помещения
(коридоры, тамбур-лестницы, зал управления пожаротушения)

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

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

		<i>венткамеры, тамбур-шлюзы, рампа)</i> Помещение для хранения автомобилей на 52 м/места -3 этаж на отм. - 9.000, - 10.050	1700,93 кв.м.
		<i>Общая площадь</i>	2140,96 кв.м.
		<i>Помещения для обслуживания автостоянки</i> <i>(лестничные клетки, подсобные помещения,</i> <i>венткамеры, тамбур-шлюзы, рампа)</i>	331,02 кв.м.
		<i>Помещение для хранения автомобилей на 50 м/мест</i> -2 этаж на отм. -6.150, -7.200	1809,94 кв.м.
		<i>Общая площадь</i>	2976,98 кв.м.
		<i>Помещения для обслуживания автостоянки</i> <i>(лестничные клетки, подсобные помещения,</i> <i>венткамеры, тамбур-шлюзы, въездные рампы)</i>	1185,89 кв.м.
		<i>Помещение для хранения автомобилей на 44 м/мест</i> -1 этаж на отм. -4.350, -3.150	1791,09 кв.м.
		<i>Общая площадь</i>	186,15 кв.м.
		<i>Помещения для обслуживания автостоянки</i> <i>(лестничные клетки, подсобные помещения,</i> <i>венткамеры, тамбур-шлюзы, рампа)</i>	186,15 кв.м.
		<i>1 этаж на отм. -1,800, 0.000</i>	
		<i>Общая площадь</i>	49,91 кв.м.
		<i>Места общего пользования и тех.помещения</i> <i>(лестничные клетки, подсобные помещения,</i> <i>венткамеры, тамбур-шлюзы)</i>	49,91 кв.м.
IV	Технические характеристики помещений	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.	

		венткамеры противопожарного дымоудаления с аварийно-эксплуатационными выходами на кровлю. Высота подвала – 3,0 м. Высота 1-го этажа – 3,9 м. Высота с 2-го по 19-й этаж – 3,0 (от пола до пола) Высота 20-го технического этажа – 2,4 м Автостоянка: Автостоянка предназначена только для хранения автомобилей. В автостоянке расположены паркинг на 146 машино-места, технические помещения обслуживания автостоянки. Высота этажей – 2,55 м. Высота 1-го подземного этажа – 2,85м
19	Функциональное назначение нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	Жилой дом: 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, санузлы, помещения уборочного инвентаря. Автостоянка: Помещения для хранения автомобилей на 52 , 50 и 44 м/места
20	Состав общего имущества в объекте:	Жилой дом: 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. Автостоянка: Лестничные клетки, подсобные помещения, венткамеры, тамбур-шлюзы, рампы.
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	Инспекция государственного строительного надзора Новосибирской области; Мэрия г.Новосибирска; Управление архитектурно-строительной инспекции Мэрии г.Новосибирска; Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по НСО; Организации, осуществляющие эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения; Организация, осуществляющий технический учет объектов градостроительной деятельности
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/ескции № 12, 13 134 700,000 тыс. руб. – З отсек автостоянки
25	Перечень организаций, осуществляющих основные строительно-монтажные и другие работы	ООО СК «СтройМастер», ООО «Скилл», ООО СК «Строй Холдинг», ООО «СК Новосибирск», ООО «КНК», ООО «ЭлМО-сети», ООО «Невзл», ООО «СибЛиМ», ООО «Ваша 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

Прошнуровано и
пронумеровано

12/09/2017 16

