

Проектная декларация
на строительство жилого дома 21-09
первый, второй и третий пусковые комплексы
в 21 микрорайоне жилого района «Замелекесье» г. Набережные Челны

I. Информация о Застройщике:

1. Наименование застройщика: Общество с ограниченной ответственностью Управление капитального строительства «Камгэсэнергострой».

Адрес места нахождения застройщика: 423807, Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Гидростроителей, д.21, 3 этаж.

Режим работы: с 8.00 до 17.00 ежедневно, кроме субботы и воскресенья. Перерыв с 12.00 до 13.00.

2. Сведения о государственной регистрации Застройщика:

Общество с ограниченной ответственностью Управление капитального строительства «Камгэсэнергострой» зарегистрировано Государственной регистрационной палатой при Министерстве юстиции Республики Татарстан 24 января 2000г. № 100/к-1(16:52). Основной государственный регистрационный номер 1021602026390, Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 16 №002422348 от 08.12.2002г., выдано Инспекцией МНС России по г. Набережные Челны Республики Татарстан.

3. Информация об учредителях (участниках) ООО УКС «Камгэсэнергострой», которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления Застройщика:

Фамилия, имя, отчество физического лица	Процент голосов, которым обладает учредитель (участник) в органе управления Застройщика
Петров Альберт Николаевич	65
Ельцов Николай Викторович	15
Евдокимов Александр Сергеевич	10
Беляев Марат Киямович	10

4. Информация о проектах строительства многоквартирных домов, в которых принимал участие Застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации:

19 мкр. п. ЗЯБ г. Набережные Челны

Жилой дом	Кв.м.	Год ввода	
		По проекту	По факту
19-35	4811,1		29.12.91
19-30	2402,8		19.12.91
19-36	5705,6		21.12.91
19-33	7631,1		02.07.92
19-08	2380,7		20.04.96
19-06	8349,7		20.04.96
19-10	4759,8		26.04.96
19-11А	4825,3		27.12.96
19-11Б	4713,9		23.06.97
19-09А	3271,6		30.12.97

19-09Б	2802,1		30.12.97
19-09В	3994,3		14.10.98
19-12	4765,3		31.12.98
19-21	11432,8		16.12.99
19-08А	3895,4		16.12.99
19-38	6238,1		27.09.01
19-24	7012,7		20.11.02
19-39	7094,2		25.12.02
19-08Б	4211,1		21.12.03
19-23	7375,2	8 месяцев	08.12.04
19-18	3475,8	8 месяцев	31.12.04
19-19	9084,1	10,5 месяцев	30.03.05
19-22	7191,4	8 месяцев	26.08.05
19-14	3484,3	8 месяцев	06.02.06
19-13А	5603,1	16 месяцев	20.09.06
19-13Б	5855,9	16 месяцев	11.12.06
19-13В	5578,1	16 месяцев	28.06.07
19-13Г	8787,6	16 месяцев	28.06.07
19-05	5052,7	9 месяцев	29.11.07
19-25А.Б	8587,8	16 месяцев	31.07.09
19-25В	5649	11 месяцев	30.12.09
19-08 В	2813,9	8 месяцев	14.03.11
19-04	3411	11 месяцев	30.12.11
19-07	3425,9	11 месяцев	19.09.12

3А-мкр п. ГЭС г. Набережные Челны

Жилой дом	Кв.м.	Год ввода	
		По проекту	По факту
3А-32/1	4070,0		03.01.91
3А-37	5512,76		03.01.91
3А-40А	7257,6		04.01.93
3А-40Б	4980,5		01.04.93
3А-40В	4658,4		30.12.93
3А-40Г	4965,4		30.12.93
3А-40Д	4866,1		30.12.93
3А-40/1 Юч.	2340,4		25.10.94
3А-32/3	4105,3		20.04.96
3А-40/1 Поч.	2785,7		30.12.97
3А-34Б	5158,4		20.10.96
3А-34А	5098,9		02.12.99
3А-33/2А	1646,0		27.12.99
3А-33/2Б	4997,1		27.12.99
3А-33/3А	2795,7		28.12.01
3А-33/3Б	1043,1		28.12.01
3А-33/3В	2824,2		28.12.01
3А-33/1А	10330,0		31.12.03
3А-33/1Б	7741,2	7 месяцев	22.09.04
3А-33/4	4211,8	9,5 месяцев	30.09.05

4А-мкр п. ГЭС г. Набережные Челны

Жилой дом	Кв.м.	Год ввода	
		По проекту	По факту
4А-3	11733,9	18 месяцев	30.05.08
4А-12	3244,6	12 месяцев	30.05.08
4А-9	3260,3	12 месяцев	22.06.09
4А-10	3904,4	12 месяцев	30.12.11
4А-7	4058,9	11 месяцев	30.03.12
4А-6	4087,7	10 месяцев	12.09.12
4А-5	4025,2	10 месяцев	28.12.12
4А-8	4086,2	10 месяцев	24.07.13
4А-4 блок В	5829,4	12,5 месяцев	27.12.13
4А-4 блок А,Б	8715,7	12,5 месяцев	28.02.14

9 мкр. п. ГЭС г. Набережные Челны

Жилой дом	Кв.м.	Год ввода	
		По проекту	По факту
9-26	5554,7	10 месяцев	20.12.05
9-25	9816,5	27 месяцев	28.06.07
9-27	5571,7	12 месяцев	28.12.12

21 микрорайон, жилой район «Замелекесье» г. Набережные Челны

Жилой дом	Кв.м.	Год ввода	
		По проекту	По факту
21-20	7929,5	24 месяца	27.12.13
21-18 блок А,Б	8882,5	18 месяцев	20.10.14
21-18 блок В	7990,3	18 месяцев	25.12.14
21-19	10 026,0	18 месяцев	30.12.15

5. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 1251.03-2010-1650026897-С-014 от 17 октября 2012 г.

6. Величина собственных средств: 36 897 тысячи рублей.

Финансовый результат 9-ти месяцев текущего года: 12 653 тысячи рублей.

Кредиторская задолженность: 4 809 тысячи рублей.

Дебиторская задолженность: 25 557 тысяча рублей.

II. Информация о проекте строительства

2.1. Цель проекта строительства:

- Снижение дефицита в потребности жилья в городе;
- Жилищная застройка 21 мкр. жилой район «Замелекесье» г. Набережные Челны;

- строительство многоквартирного 10-ти этажного жилого дома 21-09 ПК-1(1-ый пусковой комплекс), ПК-2(2-ой пусковой комплекс), ПК-3 (3-ий пусковой комплекс).

2.2. Этапы реализации проекта строительства: строительство жилого дома 21-09 планируется в 3 этапа:

- первый этап – общестроительные работы ниже 0.00.
начало строительства: IV квартал 2014 года.
окончание строительства II квартал 2015 года.
- второй этап – общестроительные работы выше 0.00 ПК-1.
начало строительства: III квартал 2015 года.
окончание строительства I квартал 2017 года
- третий этап – общестроительные работы выше 0.00 ПК-2, ПК-3.
начало строительства: IV квартал 2015 года.
окончание строительства I квартал 2017 года

2.3. Результаты экспертизы проектной документации:

Положительное заключение негосударственной экспертизы № 2-1-1-0048-14 от 06.08.14г., выдано Негосударственной экспертизой проектной документации ООО «ПФ «Камстройинвест».

Вывод: Проектная документация соответствует техническим регламентам, национальным стандартам, заданию на проектирование с учетом внесенных изменений и дополнений в результате проведения негосударственной экспертизы.

Объект негосударственной экспертизы: разделы проектной документации «Жилой дом 21-09 г. Набережные Челны, РТ, 21 микрорайон жилого района «Замелекесье»» соответствует техническим регламентам, Федеральному закону «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. №184-ФЗ, Федеральному закону «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 г. №384-ФЗ.

2.4. Информация о разрешении на строительство:

Разрешение на строительство № RU16302000-229 от 15.08.2014г. выдано Исполнительным комитетом муниципального образования г. Набережные Челны на срок до 15.08.2016 г., Разрешение на строительство № RU16302000-103-2015 от 05.06.2015г. выдано Исполнительным комитетом муниципального образования г. Набережные Челны на срок до 02.08.2017 г.

2.5. Информация о правах застройщика на земельный участок:

Права Застройщика на земельный участок подтверждаются Постановлением Руководителя Исполнительного комитета города Набережные Челны № 5028 от 21.12.2007 г., № 744 от 02.04.2008г., №1761 от 08.04.2011г., договором аренды земельного участка от 29.12.2007 г. № 857-АЗ, доп. соглашением к договору от 16.04.2008г, зарегистрированных Управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Татарстан 19.05.2008г. за № 16-16-30/029/2008-480, доп. соглашением к договору от 14.04.2011 г., зарегистрированным в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан 08.07.2011г. за №16-16-32/036/2011-090, доп. соглашением к договору от 08.07.2014г., зарегистрированным в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан 29.09.2014 г. за №16-16-79/012/2014-471.

Собственником земельного участка является Муниципальное образование город Набережные Челны.

Строительство жилого дома ведется на земельном участке площадью 52001 кв.м. с кадастровым номером 16:52:02 06 08:902.

Информация об иных объектах недвижимости: ближе к ул. Фоменко (Ш-2Ж) находится детский сад №21-17, правее располагаются жилые дома 21-20, 21-18, 21-19, ближе к 21-09 строятся жилые дома 21-07, 21-06, сам участок свободен от застройки.

Информация об элементах благоустройства: Проектом предусмотрены подъезды, гостевые стоянки, а также площадки для игр детей, спортплощадки, отдыха взрослых, хозяйственных целей.

2.6. Информация о местоположении строящегося многоквартирного дома и его описание:

10-ти этажный жилой дом 21-09 располагается по адресу: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, жилой район «Замелекесье», 21 мкр., ж.д. 21-09.

Постановлением Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны Республики Татарстан № 6666 от 13 декабря 2016г. зданию «Жилой дом 21-09 г. Набережные Челны, РТ, 21 микрорайон жилого района «Замелекесье» с наружными инженерными сетями» присвоен адрес: Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Нур Баян, дом 9

2.7. Описание технических характеристик:

Жилой дом 21-09 состоит из III пусковых комплексов:

Фундаменты – сваи забивные по серии 1.011-10 вып.1. Сопряжение ростверка со сваями принято жесткое, с заделкой головы сваи в ростверк на глубину 40см.

Конструкция наружной навесной стены состоит из ячеистобетонных блоков толщиной 300 мм, утеплителя «Пеноплекс-35» и наружного кирпичного слоя из силикатного утолщенного кирпича толщиной 120 мм. Соединение ячеистобетонного и кирпичного слоев осуществляется при помощи гибких связей диаметром 5.5 мм.

Наружные стены цоколя – кладка из керамического кирпича по ГОСТ 530-2012 с облицовкой из бетонного камня.

Внутренние несущие стены железобетонные панели толщиной 160 мм.

Перегородки – железобетонные толщиной 80мм, кирпичные толщиной 120мм.

Перекрытия – многпустотные железобетонные плиты толщиной 220мм. Полезная нагрузка 800кг/м².

Покрытие – пустотные, ребристые.

Лестницы (марши, площадки, ступени) – ж/бетонные по серии 10(141).

Окна и балконные двери – клееный брус «сосна» 2-х камерный стеклопакет ГОСТ 24700-99.

Ограждение лоджий – железобетонное с остеклением из алюминиевых профилей.

На окнах и лоджиях первого этажа – декоративные открывающиеся металлические решетки.

Лифт – пассажирский грузоподъемностью 630 кг с кабиной 2260x1270.

Вентблоки ж/бетонные по серии 10(141).

Входные двери в квартиры – утепленные металлические, межкомнатные двери – деревянные МДФГ и МДФО по ГОСТ 6629-88.

Вход в подъезд жилого дома – с двойным тамбуром. Наружные входные двери в подъезд – утепленные металлические с доводчиком и блоком вызова, с заземлением, двери мусорокамеры и входа в подвал – металлические индивидуальные.

Двери электрощитовой, выхода на кровлю и чердак, машинное помещение лифта – противопожарные 2-го типа с пределом огнестойкости EI30, сертифицированные фирмы «DESSA».

I пусковой – 10(141)19 блок-секция - многоэтажное 99 квартирное здание с подвалом и теплым чердаком имеет 10 жилых этажей. Размеры в осях 30.00x14.9 м.

Комнаты-студии общей площадью: $S = 19.84 \text{ м}^2$ – 40 шт.;

Однокомнатные общей площадью: $S = 34.80 \text{ м}^2$ – 19 шт.;

$S = 33.85 \text{ м}^2$ – 10 шт.;

$S = 33.75 \text{ м}^2$ – 10 шт.;

Двухкомнатные общей площадью: $S = 61.24 \text{ м}^2$ – 19 шт.;

Трехкомнатные общей площадью: $S = 82.02 \text{ м}^2$ – 1 шт.;

Общая площадь квартир по проекту 3360.84 м².

II пусковой – 10(141)18; 10(141)18/1; 10(141)18/2 блок-секции -10-ти этажное 120 квартирное здание:

Однокомнатные общей площадью: $S = 40.89 \text{ м}^2$ – 60 шт.;

$S = 47.19 \text{ м}^2$ – 2 шт.;

Двухкомнатные общей площадью: $S = 69.15 \text{ м}^2$ – 1 шт.;

$S = 64.20 \text{ м}^2$ – 38 шт.;

Трехкомнатные общей площадью: $S = 86.40 \text{ м}^2$ – 19 шт.;

Общая площадь квартир по проекту 6671.30 м².

III пусковой – 10(141)18; 10(141)16 блок-секции - 10-ти этажное 90 квартирное здание:

Однокомнатные общей площадью: $S = 40.89 \text{ м}^2$ – 2 шт.;

$S = 47.19 \text{ м}^2$ – 1 шт.;

$S = 40.84 \text{ м}^2$ – 3 шт.;

$S = 40.82 \text{ м}^2$ – 18 шт.;

$S = 40.61 \text{ м}^2$ – 27 шт.;

Двухкомнатные общей площадью: $S = 65.22 \text{ м}^2$ – 1 шт.;

$S = 64.20 \text{ м}^2$ – 19 шт.;

Трехкомнатные общей площадью: $S = 82.38 \text{ м}^2$ – 19 шт.;

Общая площадь квартир по проекту 4954.04 м².

Внутренняя отделка.

Техподполье

Полы – песок толщиной 100мм

Стены, потолок – клеевая побелка

Жилые этажи

Высота жилых этажей – 2.8 м.

Полы в жилых комнатах, кухнях, кладовых, прихожих - линолеум на теплозвукоизоляционной основе.

Полы в санузлах, внеквартирных коридорах –плитка керамогранит, тамбурах – керамогранит противоскользящий, мусоросборной камере, электрощитовой, помещении уборочного инвентаря - керамическая плитка, лестничных клетках – отшлифованные бетонные, полы машинного помещения окрашены кремнийорганической краской.

Стены жилых комнат, передних, кухонь - обои улучшенного качества.

Стены санузлов – водоземлюсионная окраска.

Стены лестничных площадок, вестибюля, внеквартирных коридоров, лифтовых холлов – окраска эмалью.

Стены тамбуров – металлический сайдинг.

Стены в мусорокамеру, ПУИ, машинном помещении лифтов, электрощитовой, ИТП – окраска эмалью светлых тонов. Низ стен мусорокамеры облицованы глазурованной плиткой.

Потолки в жилых комнатах - клеевая побелка.

Потолки в санузлах, лоджиях – водоземлюсионная покраска.

Потолки в помещениях техподполья, машинного помещения лифтов, электрощитовой – клеевая покраска.

Потолки лестничной клетки, тамбуров, межквартирных коридоров окрашены водоземлюсионной краской.

Столярные изделия - масляная окраска за 2 раза.

Наружная отделка

Наружные стены облицовываются лицевым утолщенным силикатным кирпичом с расшивкой швов.

Внутренние стены лоджий – силикатный кирпич СУР150/35 ГОСТ 379-95 с расшивкой швов.

Ограждение лоджий – железобетонные панели, остекление балконов - алюминиевые витражи.

Металлические двери и ограждения - окраска эмалью ПФ-115 за 2 раза по грунту ГФ-021.

Цоколь – облицовка рельефным бетонным камнем.

Характеристика конструкций следующая:

- Наружные стены - газобетонные блоки 600x300x250(h) с объемным весом 400 кг/м³ с облицовкой силикатным утолщенным кирпичом и утеплителем между ними «Пеноплексом-35».

- Внутренние несущие стены – ж/бетонные толщиной 160мм.

- Перегородки – ж/бетонные толщиной 80мм, кирпичные толщиной 120мм.

- Перекрытия – многопустотные железобетонные плиты толщиной 220мм.

Полезная нагрузка 800кг/м².

- Кровля рулонная с внутренним водостоком, утеплитель – ячеистобетонные блоки, крыша с теплым чердаком.

- Перемычки – газобетонные, железобетонные и металлические.

- Вентблоки – сборные железобетонные.

- Парапет - ж/б парапетные плиты

- Шахты лифтов - сборные железобетонные панели толщиной 110мм.

- Окна и балконные двери из деревянных блоков 2-хкамерный стеклопакет.

- Подоконные доски – деревянные.

- Плинтуса – пластиковые.

- Остекление лоджий - алюминиевые профиль «Бэстпроф».

- Внутриквартирные двери – деревянные.

- Входные двери в квартиры – металлические утепленные.

- Межтамбурные двери – деревянные.

- Двери и люк в машинное помещение лифтов, двери выхода на чердак и кровлю, двери в электрощитовую – противопожарные 2-го типа с пределом огнестойкости EI30.

- Входные двери в подъезд, двери в мусорокамеру, техэтаж - металлические индивидуальные.

Отопление – применены радиаторные терморегуляторы «Danfoss», биметаллические радиаторы «РИФАР», трубы полипропиленовые армированные.

Для учета расхода горячей и холодной воды предусмотрена установка счетчиков марок СХВК-15 и СГВК-15.

Для учета общедомовой нагрузки предусмотрена установка счетчиков марки Меркурий 230, марка Меркурий 200.02 в квартирных щитках.

Кухни жилого дома оборудованы газовыми плитами.

2.8. Информация о составе общего имущества, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства:

1. Инженерные коммуникации, проходящие по цокольному этажу
2. Техническое подполье, и иные помещения, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного помещения в данном доме оборудование
3. Чердак
4. Тамбуры
5. Электрощитовые
6. Лестничные клетки, лестницы
7. Лифты, лифтовые шахты и холлы
8. Мусорокамера
9. Крыша, ограждающие и несущие конструкции дома, механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в данном доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного помещения
10. Внутридомовые сети
11. Земельный участок, на котором расположен дом с элементами благоустройства

7. Информация о предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию объектов:

Планируемый срок получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию 21-09 I квартал 2017 года.

Информация об органе, уполномоченном на выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:

Исполнительный комитет Муниципального образования город Набережные Челны Республики Татарстан.

В приемке объекта в эксплуатацию также участвуют представители следующих органов:

- Исполнительного органа местного самоуправления г. Набережные Челны

- Государственного санитарно-эпидемиологического надзора
- Государственной инспекции по пожарному надзору
- Инспекции городского архитектурно-строительного надзора
- Эксплуатационной организации – ООО «Виллой»
- Заказчик ООО УКС «Камгэсэнергострой»
- Генподрядчик ООО «СМУ-51»
- Генпроектировщик ООО ПУ «Энергогражданпроект»

8. Возможные финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства и мерах добровольного страхования:

1. Увеличение ставки, ужесточение условий предоставления, пользования и возврата кредита по кредитному договору, заключенного для привлечения собственных средств в строительство и обеспечения своевременного выполнения строительно-монтажных работ.

2. Из-за роста инфляции может произойти увеличение стоимости строительно-монтажных работ, строительных материалов, транспорта и механизмов, что приведет к увеличению стоимости жилья.

3. Изменение законодательства может препятствовать выполнению обязательств Заказчика по Договорам долевого участия.

4. Расторжение договоров подряда, субподряда по разным причинам, влекущее нанесение убытка (ущерба) Застройщику.

5. Отказ участника долевого строительства от дальнейшего участия в строительстве жилья с требованиями о возврате средств, внесенных в счет строительства и возмещением процентов, предусмотренных законодательством.

В соответствии с Правилами страхования финансовых рисков, связанных с участием в долевом строительстве, Страхователями, заключающими со Страховщиком договор страхования, являются юридические и физические лица, являющиеся стороной гражданско-правовой сделки (договора долевого участия в строительстве) в качестве инвесторов (участников долевого строительства).

8.1. Планируемая стоимость строительства жилого дома 21-09 – 599 447,2 тыс. руб.

8.2. Сметная стоимость объекта 74 368,816 тыс. руб. в ценах 2001 года.

9. Перечень организаций, осуществляющих основные строительно-монтажные работы:

ООО «СМУ-51».

10. Способ обеспечения исполнения обязательств Застройщика по договору

Исполнение обязательств Застройщика по договору обеспечивается залогом в порядке, предусмотренном статьями 12.1, 13 - 15 Федерального закона "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации". Залогом обеспечивается исполнение следующих обязательств Застройщика по всем договорам, заключенным для строительства многоквартирного дома:

1) возврат денежных средств, внесенных участником долевого строительства, в случаях, предусмотренных Федеральным законом и (или) договором;

2) уплата участнику долевого строительства денежных средств, причитающихся ему в возмещение убытков и (или) в качестве неустойки (штрафа, пеней) вследствие неисполнения, просрочки исполнения или иного ненадлежащего исполнения обязательства по передаче объекта долевого строительства, и иных причитающихся ему в соответствии с договором и (или) федеральными законами денежных средств.

Исполнение обязательств Застройщика по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по всем договорам, заключенным для строительства многоквартирного дома, наряду с залогом обеспечивается страхованием гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по договору № 35-7734Г/2016 от 18.02.2016г. с Обществом с ограниченной ответственностью «Региональная страховая компания» (ОГРН 1021801434643, ИНН/КПП 1832008660/775001001, Место нахождения: 127018 г. Москва ул. Складочная, дом 1, строение 15 тел. +7 (495) 660-06-90 веб-сайт: www.rinco.su), по договору № 16049G9218 от 15.07.2016г. со Страховым Акционерным обществом «ВСК» (ОГРН 1027700186062, ИНН/КПП 7710026574/165802001, Место нахождения: 121552 г. Москва ул. Островная, 4, тел.+7 (495) 727 4444, веб-сайт: www.vsk.ru), по договору № ГОЗ-94-1572/16 от 19.10.2016г. с Обществом с ограниченной ответственностью «Страховая компания «РЕСПЕКТ» (ОГРН 1027739329188, ИНН/КПП 7743014574/5623401001, Место нахождения: 390023 Рязанская область, г. Рязань, ул. Есенина, д.29 тел. + 7 (495) 223-3530, веб-сайт: www.respect-polis.ru) в порядке, установленном Федеральным законом.

Договоры страхования заключаются в отношении каждого жилого или нежилого помещения, подлежащего передаче участнику долевого строительства в рамках договора участия в долевом строительстве после получения разрешения на ввод в эксплуатацию.

11. Денежные средства для строительства жилого дома на основании иных договоров и сделок не привлекаются.

Настоящая проектная декларация составлена в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

08 февраля 2016 года

11.03.2016 года внесены изменения в п.6 раздела I, в п.2.7. и в п.10 раздела II.

28.04.2016 года внесены изменения в п.6 раздела I.

28.07.2016 года внесены изменения в п.6 раздела I.

03.08.2016 года внесены изменения в п.2.4 и в п. 10 раздела II.

27.10.2016 года внесены изменения в п.6 раздела I и в п. 10 раздела II.

19.12.2016г. внесены изменения в п. 2.6. раздела II.

Генеральный директор
ООО УКС «Камгэсэнергострой»



А.Н. Петров

13

В данном документе прошито, пронумеровано и скреплено печатью

10 (десять) листов

Генеральный директор

ООО УКС "Камгээнергострой"

А.Н. Петров

М.П.

