

Проектная декларация
на строительство «10-ти этажного жилого дома 21-19 со встроенными
нежилыми помещениями»

21 микрорайон, жилой район «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

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: 32 202 тысяч рублей.

Финансовый результат 1 квартала текущего года: 942 тысячи рублей.

Кредиторская задолженность: 2 438 тысяч рублей.

Дебиторская задолженность: 24 567 тысяч 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 21-19 со встроенными нежилыми помещениями.

2.2. Этапы реализации проекта строительства: строительство жилого дома 21-19 планируется в 2 этапа:

- первый этап – общестроительные работы ниже 0.00.

начало строительства: II квартал 2014 года.

окончание строительства III квартал 2014 года.

- второй этап – общестроительные работы выше 0.00. блок А, Б
начало строительства: IV квартал 2014 года.
окончание строительства I квартал 2016 года.

2.3. Результаты государственной экспертизы проектной документации:

Положительное заключение по проекту- № 215 от 04.06.2014г., выдано Управлением Государственной вневедомственной экспертизы Республики Татарстан по строительству и архитектуре.

***Вывод:** Представленный комплект проектной документации объекта «10-этажный жилой дом 21-19 со встроенными нежилыми помещениями в жилом районе «Замелекесье» г. Набережные Челны» соответствует требованиям технических регламентов, в т.ч. требованиям пожарной безопасности, а также результатам инженерных изысканий.*

2.4. Информация о разрешении на строительство:

Разрешение на строительство № RU16302000-121 от 12.05.2014г выдано в Исполнительным комитетом муниципального образования г. Набережные Челны на срок до 12.11.2015г., № RU16302000-354 от 24.11.14г. выдано Исполнительным комитетом муниципального образования г. Набережные Челны на срок до 24.05.16 г., № RU16302000-92-2015 от 19.05.15г. выдано Исполнительным комитетом муниципального образования г. Набережные Челны на срок до 24.05.16 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 02.04.2008 г., №1761 от 08.04.2011г., № 3208 от 02.06.2014, Договором аренды земельного участка от 29 декабря 2007 года № 857-АЗ, доп соглашением к договору от 16.04.2008г. зарегистрированным Управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Татарстан 19.05.2008г. за № 16-16-30/029/2008-480, доп. соглашением к договору от 14.04.2011г., зарегистрированным в Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан 08.07.2011г. за №16-16-32/036/2011-090, доп.соглашением от 08.07.2014г. зарегистрированным в Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан 29.09.2014г 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: Справа от участка располагается жилой дом 21-20, 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 21-19 со встроенными нежилыми помещениями располагается по адресу: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, жилой район «Замелекесье», 21 мкр., ж.д. 21-19.

2.7. Описание технических характеристик:

Здание жилого дома состоит из двух 10-этажных блок-секций 10(141)25 и двух 10-ти этажной блок-секции 10(141)22 с наружными стенами из ячеистобетонных блоков с облицовкой лицевым силикатным кирпичом.

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

Рабочий проект б/секции 10(141)25 запроектирован с поперечными и продольными несущими стенами, толщиной 160мм из тяжелого бетона, с шагом поперечных стен 6,0; 3,0м.

Рабочий проект б/секции 10(141)22 перекрестно-стеновой конструктивной системы запроектирован с несущими стенами толщиной 160мм из тяжелого бетона, шаг стен 3,6;3,0; 4,28м в одном направлении и 3,9; 4,28; 3,0; 3,6м в перпендикулярном направлении.

Прочность и устойчивость конструкции обеспечивается работой коробки блок-секции как пространственной неизменяемой системы, образуемой жесткими вертикальными и горизонтальными диафрагмами, расположенными в 3-х взаимно перпендикулярных направлениях и соединенных между собой в местах их взаимного пересечения.

Наружные стены выполнены из кладки газобетона толщиной 400 мм с облицовкой снаружи лицевым силикатным кирпичом толщиной 120 мм.

Внутренние несущие стены железобетонные панели толщиной 160 мм.

Перегородки – железобетонные толщиной 80мм.

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

Покрытие – пустотные, ребристые.

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

Окна и двери в лоджии – деревянные со стеклопакетом и стеклом по ГОСТ 24699-2002.

Подоконные доски – деревянные по ГОСТ8242-88.

Ограждение лоджий – железобетонное с остеклением из алюминиевых профилей.

На окнах и лоджиях первого этажа по фасаду 6-1 (со стороны двора) – открывающиеся металлические решетки.

Лифт – пассажирский грузоподъемностью 630 кг с кабиной 2100x1100.

Вентблоки – сборные ж/бетонные по серии 10(141).

Внутриквартирные двери – деревянные по ГОСТ 6629-88.

Вход в подъезд жилого дома – с двойным тамбуром. Наружная входная дверь, двери мусорокамеры и входа в подвал – металлические индивидуальные.

Межтамбурные двери – деревянные по ГОСТ 24698-81.

Двери электрощитовой, выход на кровлю и чердак, машинное помещение лифта – противопожарные 2-го типа с пределом огнестойкости EI30 согласно ГОСТ 21-01-97..

Количество квартир 216:

Блок А

Однокомнатные общей площадью: S =34.4 м² – 18 шт;
 S =39.3 м² – 9 шт;
 S =39.4 м² – 9 шт;
 S =39.7 м² – 18 шт;
 S =41.5 м² – 9 шт;
 S =41.9 м² – 9 шт;

Двухкомнатные общей площадью: S=64.5 м² – 9 шт;
S=64.8 м² – 9 шт;
S=58.1 м² – 18 шт.

Нежилое помещение №1 S=237.7 м²;

Нежилое помещение №2 S=171.4 м²;

Нежилое помещение №3 S=221.0 м²;

Блок Б

Однокомнатные общей площадью: S =34.4 м² – 18 шт;

S =39.3 м² – 9 шт;

S =39.4 м² – 18 шт;

S =39.7 м² – 9 шт;

S =40.1 м² – 9 шт;

S =41.4 м² – 9 шт;

S =42.1 м² – 9 шт.

Двухкомнатные общей площадью: S=64.6 м² – 9 шт;

S=58.1 м² – 9 шт.

Трехкомнатные общей площадью: S=83.1 м² – 9 шт.

Нежилое помещение №4 S=224.4 м²;

Нежилое помещение №5 S=192.7 м²;

Нежилое помещение №6 S=216.5 м²;

Общая площадь квартир:

Блок А – **4971.6 м²**, Блок Б – **4977.9 м²**.

Общая площадь нежилых помещений – **1250.0 м²**.

Внутренняя отделка.

Техподполье

Полы - бетон кл. В15

Стены, потолок - известковая окраска

Жилые этажи

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

Полы в санузлах, внеквартирных коридорах, вестибюле, тамбурах, лифтовых холлах, мусоросборной камере, помещении уборочного инвентаря, лестничных площадках - керамическая плитка.

Стены жилых комнат, передних - обои улучшенного качества.

Стены кухонь - моющиеся обои улучшенного качества.

Стены санузлов, ванных – водоэмульсионная окраска.

Стены лестничных площадок, вестибюля, тамбуров, внеквартирных коридоров, лифтовых холлов - масляная окраска (улучшенная).

Потолки - клеевая побелка.

Столярные изделия - масляная окраска за 2 раза.

Наружная отделка

Наружные стены облицовываются лицевым силикатным кирпичом с расшивкой швов.

По фасаду 1-6 (со стороны ул. Фоменко) ограждение и остекление лоджий – алюминиевые витражи по системе «Сиал». По фасаду 6-1 (со стороны двора)- ограждение лоджий железобетонные панели, остекление- алюминиевые витражи.

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

Цоколь – окраска фасадной краской по штукатурке.

Характеристика конструкций следующая:

- Наружные стены - ячеистобетонные блоки 600x400x250(h) с объемным весом 400 кг/м³ с облицовкой лицевым утолщенным силикатным кирпичом.

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

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

- Перекрытия – многпустотные железобетонные плиты толщиной 220мм.

Полезная нагрузка 800кг/м².

- Кровля рулонная с внутренним водостоком, утеплитель – газобетон, 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 со стеклами и стеклопакетами

- Подоконные доски – деревянные

- Плинтуса – пластиковые с кабельным каналом для прокладки кабеля связи.

- Остекление лоджий - алюминиевые витражи

- Внутриквартирные двери - деревянные

- Входные двери в квартиры – металлические, утепленные, индивидуальные

- Межтамбурные двери - деревянные

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

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

- Межтамбурные двери – деревянные.

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

Для учета расхода горячей и холодной воды предусмотрена установка счетчиков марок СХВ-15 и СГВ-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 – I квартал 2016 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 «Стройпроект»

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 21-19 со встроенными нежилыми помещениями – 447 980,0 тыс. руб.

8.2. Сметная стоимость объекта 50 734,68 тыс. руб. в ценах 2001 года.

9. Перечень организаций, осуществляющих основные строительные-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 с ООО «Страховая Инвестиционная Компания» (ОГРН 1025400510123, ИНН/КПП 5401180222/773001001, Место нахождения: 121170, г.Москва, ул. Кульнева, д.5, веб-сайт: www.st-stinko.ru), 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: info@vsk.ru), 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) в порядке, установленном Федеральным законом.

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».

19 мая 2015 года

27.07.2015 года внесены изменения в п.6 раздела I.

28.10.2015 года внесены изменения в п.6 раздела I., внесены изменения в п.10 раздела II.

11.12.2015 года внесены изменения в п.2.8, в п. 10 раздела II.

22.03.2016 года внесены изменения в п.6 раздела I

28.04.2016 года внесены изменения в п.6 раздела I.

Генеральный директор
ООО УКС «Камгэсэнергострой»



А.Н. Петров

