

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

«Объект здравоохранения — поликлиника и жилой дом с подземно-надземным паркингом с административными помещениями в квартале, ограниченном улицами Рудольфа Нуреева, бульваром Давлеткильдеева в Октябрьском районе городского округа город Уфа РБ»

г. Уфа, Республика Башкортостан

«4» декабря 2013 года

(в редакции от 26.10.2015)

 Фирменное наименование застройщика, местонахождение, режим работы

#### Полное наименование:

Общество с ограниченной ответственностью «СУ-2 ОАО «Госстрой».

Сокращенное наименование: ООО «СУ-2 ОАО «Госстрой».

**Местонахождение:** юридический адрес: 450103, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Ленина, д. 70, офис 620; почтовый адрес: 450008, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Ленина, д. 70, офис 620.

**Режим работы:** с понедельника по пятницу с 9.00 до 18.00 часов, обед 13.00 - 14.00, суббота, воскресенье — выходные дни.

2. Сведения о государственной регистрации застройщика

Общество с ограниченной ответственностью «СУ-2 ОАО «Госстрой», ранее именовавшееся Общество с ограниченной ответственностью «Энергомаш», образовано в соответствии с Протоколом N°1 общего собрания учредителей Общества с ограниченной ответственностью «Энергомаш» от «12» марта 2009 года. Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации серия о2 № 006032427 от «23» марта 2009 года с присвоением ИНН 0278157029 КПП 027801001 за основным государственным регистрационным номером 1090280008257. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия о2 № 006032426. Переименовано в Общество с ограниченной ответственностью «СУ-2 ОАО «Госстрой» в соответствии с Решением  $N^{\circ}$  10 единственного участника общества с ограниченной ответственностью «Энергомаш» от «25» марта 2013 года. Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации серии о2 № 007122470 с присвоением ИНН 0278157029, КПП 027401001.

Бадикова Татьяна Геннадьевна, 100%

3. Учредители (участники) застройщика, процент голосов, которым обладает каждый учредитель (участник) в органе управления юридического лица

4. Сведения о проектах строительства многоквартирных домов и иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение последних трех лет с указанием места нахождения и сроков ввода в эксплуатацию

OOO «СУ-2 OAO «Госстрой» не принимал участие в проектах строительства многоквартирных домов.

5. О виде лицензируемой деятельности, номере лицензии, сроке ее действия, об органе, выдавшем эту лицензию, если вид деятельности подлежит лицензированию в соответствии с федеральным законом и связан с осуществлением застройщиком деятельности по привлечению денежных средств участников долевого строительства для строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

- 6. Финансовый результат текущего года, кредиторская и дебиторская задолженность
- 7. Цель проекта строительства, этапы и сроки реализации, результаты экспертизы проектной документации

8. Разрешение на строительство

 Документы, подтверждающие права застройщика на земельный участок, сведения об элементах благоустройства OOO «СУ-2 OAO «Госстрой» не осуществляет лицензируемые виды деятельности.

Финансовый результат текущего года: 38 288,00 рублей. Дебиторская задолженность: 665 684,00 рублей. Кредиторская задолженность: 1 137 387 367,00 рублей

Цель проекта строительства – успешное возведение, ввод в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией, разработанной проектной организацией ООО ГК «Георекон» и передача согласно условиям заключенных договоров участия в долевом строительстве участникам долевого строительства квартир в объекте: «Объект здравоохранения - поликлиника и жилой дом с подземно-наземным паркингом с административными помещениями в квартале, ограниченном улицей Рудольфа Нуреева, бульваром Девлеткильдеева в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан». Начало строительства – 03.12.2013 г.

ООО «Строительная экспертиза» проведена экспертиза проектной документации (положительное экспертное заключение  $N^{\circ}$ 2-1-1-0496-13 от 14.11.2013 г.,  $N^{\circ}$ 2-1-1-0434-14 от 09.07.2014 г.), согласно выводам (результатам) которой проектная документация соответствует требованиям действующих в  $P\Phi$  нормативных документов.

Разрешение на строительство N° N° RU 03308000-545-Ж от 03 декабря 2013 года (с изменениями от 22.07.2014 года), выдано отделом градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

Земельный участок с кадастровым номером 02:55:000000:26318, площадью 15884 кв.м., принадлежит ООО «СУ-2 ОАО «Госстрой» на праве аренды, на основании Договора  $N^{\circ}55$ -13 аренды земельного участка от 04.03.2013 г. заключенного с Управлением по земельным ресурсам Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан, о чем в единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним внесена запись за  $N^{\circ}$  02-04-01/126/2013-846 от 26.03.2013г.

Собственник земельного участка Городской округ город Уфа Республики Башкортостан.

Категория земель – земли населенных пунктов.

Благоустройство территории осуществляется в соответствии с действующими нормами и правилами. Проезды, тротуары, детские игровые площадки, площадки отдыха, спортивные, хозяйственные площадки запроектированы в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*) Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, нормативами градостроительного проектирования городского округа город Уфа РБ, введенным в действие 23.12.2009г. №22/6. Площадки ограждаются декоративным ограждениями и оборудуются детскими игровыми комплексами, качелями, скамьями, стойками, урнами. В местах пересечения внутриквартальных проездов и пешеходных дорожек с тротуарами, подходами к площадкам и проезжей частью улиц бортовые камни заглубляются с устройством плавных примыканий для обеспечения проезда детских колясок, санок, а также въезда транспортных средств. Для маломобильных групп населения проектом предусматривается возможность доступа во встроенно-пристроенные помещения по тротуарам вдоль проездов. Физкультурные и детские площадки огорожены по периметру декоративным ограждением.

# 10. Местоположение и описание многоквартирного дома

Участок строительства расположен в квартале, ограниченном улицей Рудольфа Нуреева, бульваром Давлеткильдеева в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

Проектируемое здание представляет собой монолитный 3-х секционный жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения, переменной этажности (23-26 этажей) в жилом квартале, ограниченном улицей Рудольфа Нуреева, бульваром Давлеткильдеева в Октябрьском районе города Уфы. Архитектурно-пространственное решение дома сочетает простоту объёмной формы и упорядоченное плоскостное решение фасадов за счёт сочетания различных фактур и деталировки элементов остекления лоджий. Наружная отделка фасадов – композитные алюминиевые панели, степень горючести Г1, различной окраски, (для всех позиций указанных по наружной отделке), подсистема для облицовки – система «Ukon».

Крыльца, пандусы, лестницы облицованы тротуарной и гранитной плиткой с противоскользящей поверхностью. Металлические ограждения, решетки, декоративные элементы окрашены в заводских условиях фасадной краской с глянцевым эффектом. Для остекления лоджий применяются витражи из ПВХ и алюминиевого профиля. На лоджиях устанавливаются металлические ограждения с поручнями не менее-1,2 м.от пола лоджии с рассчитанным на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3кН/м. Конструкции оконных блоков, балконных дверей выполнены из ПВХ профилей, с двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30674-99. Кровля плоская, с внутренним водостоком.

Здание запроектировано согласно требованиям СП 54.133330.2011 (актуализированная редакция) СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные», СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях», ФЗ РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В каждой секции жилого дома предусмотрено 3 лифта фирмы «Кони», один лифт с возможностью перевозки пожарных подразделений ( в соответствии с ГОСТ Р 53296-2009), обеспечивающий возможностьтранспортирования человека на носилках согласно требованиям (п.3.10 СанПиН 2.1.2.2645-10, СП 59.13330.2012) использованием инвалидами-колясочниками.

В соответствии с п. 8 раздела II Технического регламента о безопасности лифтов для обеспечения безопасности лифта, предназначенного в том числе для инвалидов и других маломобильных групп населения, выполняются специальные требования.

Мусороудаление запроектировано в соответствии с требованиями СП-31-108-2002. В качестве системы мусороудаления принята система AOOT «Прана» г. Москва. Ствол-асбестоцементная труба-Dy=400мм. Загрузочный клапан предусмотрен на каждом этаже. Система прочистки ствола СПСМ-4 предусмотрена на 25 этаже. Вентиляция осуществляется через ствол мусоропровода. Вентиляционный узел располагается над стволом мусоропровода. Габаритный размер мусоросборной камеры 1590(ширина) х3060(глубина). Стены и перегородки, отделяющие квартиры от помещений квартир, лестничных клеток, коридоров, лифтовых холлов, магазина принимаются кирпичными, толщиной 250мм оштукатуренными с двух сторон, с индексом звукоизоляции воздушного шума равным бодБ. Перегородки между комнатами, между кухней и комнатой в одной квартире приняты пазогребневые толщиной 8омм, с индексом звукоизоляции воздушного шума равным 50дБ. Входные двери квартир — индексом звукоизоляции воздушного шума равным 32дБ. Окна и балконные двери квартир применяются с классом звукоизоляции «БП» по ГОСТ 23166-99. В конструкции полов 1 этажа, отделяющих техподполье от квартир и встроенных помещений по монолитной ж/б плите с объемным весом 2500 кг/м3, толщиной 200мм предусмотрен утеплитель «Пеноплекс 35» - 50мм, с пароизоляцией из полиэтиленовой пленки толщиной 0,2 мм с проклейкой швов, цементно - песчанной стяжкой толщиной 40мм, с индексом звукоизоляции воздушного шума и приведенного уровня ударного шума 56 дБ. В конструкции полов межэтажных перекрытий, отделяющих квартиры от помещений квартир, магазинов, административных помещений по монолитной ж/б плите с объемным весом 2500 кг/м3, толщиной 200мм предусмотрен сшитый полиэтилен «Полифом» - 8мм, с цементо-песчанной стяжкой, толщиной – 40мм, с индексом звукоизоляции воздушного шума и приведенного уровня ударного шума 56 дБ.

11. Количество квартир в многоквартирном доме, описание технических характеристик квартир.

Наименование параметра	ед.изм	Секция 1	Секция 2	Секция 3
Этажность (всего) Количество жилых этажей Количество квартир (всего), Строительный объем (всего) Жилая площадь квартир Общая площадь квартир	ЭТ. ЭТ. ШТ. М <sup>3</sup> М <sup>2</sup>	25 22 242 62652,0 6384,62 11119,24	26 22 220 70101,00 6089,16 11202,62	23 19 143 68106,25 4839,33 9715,70

Предусматриваются следующие варианты внутренней отделки квартир: внутренняя чистовая отделка, внутренняя получистовая (бизнес) отделка, внутренняя улучшенная чистовая отделка.

# Внутренняя чистовая отделка квартир включает в себя следующее:

N°	Помещения	Наименование элемента дома, квартиры, приборов и оборудования	Вид элемента (отделка элемента)
	2	3	4
1	Жилые комнаты квартир	Окна Полы Стены Потолки Двери (спальни) Двери (зал)	Пластиковые Линолеум на тепло-звукоизоляционной основе по цементно-песчаной стяжке Обои Выравн. сухими смесями, Акрилов.окр. Деревянные глухие Деревянные глухие.
2	Кухня	Окна Двери Полы Стены Потолок Оборудование	Пластиковые Деревянные глухие Линолеум на тепло-звукоизоляционной основе по цементно-песчаной стяжке Обои Выравн. сухими смесями, Акрилов.окр. Эл/плита, мойка, смеситель
3	Санузел	Двери Пол Стены Потолок Оборудование	Дверь глухая деревян. Бетон, цементно-песчаная стяжка, плит-ка керамическая Плитка керамическая, акрил.окр. Выравнивание и окраска (материалы для влажных помещений) Унитаз
4	Ванная комната	Двери Пол Стены Потолок Оборудование	Деревянные глух. Плитка керамическая Плитка керамическая акрил.окр. Выравнивание и окраска (материалы для влажных помещений) Стальная ванна, умывальник, смеситель, счетчики учета расхода хол. и гор. воды
5	Коридоры	Входная дверь Полы Стены Потолки Оборудование	Металлическая с порошковой окраской Линолеум на тепло-звукоизоляционной основе по цементно-песчаной стяжке Обои Выравн. сухими смесями, Акрилов.окр. Счетчик учета расхода электроэнергии
6	Лоджия (балкон)	Остекление Полы Стены Потолки Ограждение	Остекл., ПВХ профиль с одним стеклом Бетон Фасадная система Акрил.окр. Кирпич (металл. решетка)
7	Места общего пользования (коридоры, лест- ничная клетка, тамбуры, холлы)	Окна Полы Стены Потолки	Пластиковые Бетон, цементная стяжка, керамогранит Декоративная штукатурка, акрил.окр. ГКЛ, Акрил.окр.

# Внутренняя получистовая (бизнес) отделка квартир включает в себя следующее:

N°	Помещения	Наименование элемента дома, квартиры, приборов и оборудования	Вид элемента (отделка элемента)
1	2	3	4
1	Жилые комнаты квартир	Окна Полы Стены Потолки Двери (спальни) Двери (зал)	Пластиковые ПВХ Бетон, шумоизоляция, цементная стяжка Штукатурка под маяк, финишная шпа- клевка под поклейку обой Бетон, заделка швов, выравнивание Не устанавливаются
2	Кухня	Окна Двери Полы Стены Потолок Оборудование	Пластиковые ПВХ Не устанавливаются Бетон, система теплый пол, цемент. стяжка Штукатурка под маяк, финишная шпа- клевка под поклейку обой Бетон, заделка швов, выравнивание Розетка для подключения эл.плиты
3	Санузел	Двери Пол Стены Потолок Оборудование	Не устанавливаются Бетон, гидроизоляция, цементная стяжка Штукатурка под маяк, финишная шпакл. Бетон, заделка швов, выравнивание Заглушки на вводах водопровода и канализации, унитаза
4	Ванная комната	Двери Пол Стены Потолок Оборудование	Не устанавливаются Бетон, гидроизоляция, система теплый пол, цементная стяжка Штукатурка под маяк, финишная шпакл. Бетон, заделка швов, выравнивание Счетчики учета расхода холодной и горячей воды, ванна, умывальник, смеситель. Заглушки на вводах коммуникаций.
5	Коридоры	Входная дверь Полы Стены Потолки Оборудование	Металлическая Бетон, шумаизоляция, цементная стяжка Штукатурка под маяк, финишная шпа- клевка под поклейку обой Бетон, заделка швов, выравнивание Шкаф распределительный, электро- счетчик, счетчик учета расхода тепло- вой энергии
6	Лоджия (балкон)	Остекление Полы Стены Потолки Ограждение	Остеклённые витражи: ПВХ профиль с одним стеклом Бетон, цементная стяжка Штукатука, фасадная окраска Бетон, заделка швов, выравнивание Кирпич или метал. решетка
7	Места общего пользования (коридоры, лестничная клетка, тамбуры, холлы)	Окна Полы, кроме лестничных маршей Стены Потолки	Пластиковые ПВХ Бетон, цементная стяжка, керамогранит Декоративная штукатурка, акриловая окраска Шпаклевка/акриловая окраска

# Дополнительно предусмотрено

Установка системы автоматической регулировки сетевого напряжения Место для установки системы кондиционирования Линии подключения к Интернету, Телефонии и ТВ Система видеонаблюдения за этажом и внутридворовой территорией

Собственный доступ на этажи, на высокоскоростных лифтах KONE (по средствам ключа)

# Внутренняя черновая отделка квартир включает в себя следующее:

N°	Помещения	Наименование элемента дома, квартиры, приборов и оборудования	Вид элемента (отделка элемента)
1	2	3	4
1	Жилые комнаты квартир	Окна Полы Стены Потолки Двери (спальни) Двери (зал)	Пластиковые ПВХ Бетон, цементная стяжка Штукатурка Бетон Не устанавливаются Не устанавливаются
2	Кухня	Окна Двери Полы Стены Потолок Оборудование	Пластиковые ПВХ Не устанавливаются Бетон, цементная стяжка Штукатурка Бетон Розетка для подключения эл.плиты
3	Санузел	Двери Пол Стены Потолок Оборудование	Не устанавливаются Бетон, цементная стяжка Штукатурка Бетон Заглушки на вводах водопровода и канализации
4	Ванная комната	Двери Пол Стены Потолок Оборудование	Не устанавливаются Бетон, цементная стяжка Штукатурка Бетон Счетчики учета расхода холодной и горячей воды. Заглушки на вводах коммуникаций.
5	Коридоры	Входная дверь Полы Стены Потолки Оборудование	Металлическая Бетон, цементная стяжка Штукатурка Бетон Шкаф распределительный, электро- счетчик, счетчик учета расхода тепло- вой энергии
6	Лоджия (балкон)	Остекление Полы Стены Потолки Ограждение	Остекленые витражи: ПВХ профиль с одним стеклом Бетон, цементная стяжка Штукатурка, фасадная окраска Бетон Кирпич или метал. решетка
7	Места общего пользования (коридоры, лест- ничная клетка, тамбуры, холлы)	Окна Полы, кроме лестничных маршей Стены Потолки	Пластиковые ПВХ Бетон, цементная стяжка, керамогранит Акриловая окраска, керамическая плитка Шпаклевка/акриловая окраска

По квартирам N° 98, 108, 347, а также иным квартирам, по которым заключены договоры участия в долевом строительстве жилья в рамках проводимых Застройщиком стимулирующих мероприятий возможно включение в указанные договоры Внутренней улучшенной чистовой отделки таких квартир, которая включает в себя следующее:

N°	Помещения	Наименование элемента дома, квартиры, приборов и оборудования	Вид элемента (отделка элемента)
	2	3	4
1	Жилые комнаты квартир	Окна Полы Стены Потолки Двери (спальни) Двери (зал)	Пластиковые Ламинат Обои Натяжные Деревянные глухие Деревянные
2	Кухня	Окна Двери Полы Стены Потолок Оборудование Эл/оборудование	Пластиковые Деревянные остекл. Плитка Обои Натяжные Стальная мойка, смеситель Эл./плита
3	Санузел	Двери Пол Стены Потолок Оборудование	Двери глух.деревян. Цементная стяжка, керамическая плитка Керамическая плитка Натяжные или наборные Унитаз
4	Ванная комната	Двери Пол Стены Потолок Оборудование	Деревянные Цементная стяжка, керамическая плитка Керамическая плитка Натяжные или наборные Стальная ванна, умывальник, смеситель, счетчики учета расхода хол., и гор.воды
5	Коридоры	Входная дверь Полы Стены Потолки Оборудование	Деревянные глухие усиленные Ламинат Обои Натяжные Счетчик учета расхода электроэнергии
6	Лоджия (балкон)	Остекление Полы Стены Потолки Ограждение	Остеклен., ПВХ профиль с одним стеклом Бетон, цементная стяжка Акрилов.окр. Акрилов.окр. Кирпич

Конкретный вариант отделки квартиры указывается в соответствующем договоре участия в долевом строительстве жилья.

12. Технические характеристики и функциональное назначение нежилых помещений в доме, не входящих в состав общего имущества

Поликлиника	1
Общая площадь	321,92 KB.M.
Полезная площадь Этаж	321,92 KB.M. 2
Административное помещение N° 1	+
Общая площадь	3195,96 кв.м.
Полезная площадь	3020,45 KB.M.
Этаж	2, 3
Административное помещение N° 2	
Общая площадь	612,53 кв.м.
Полезная площадь Этаж	612,53 кв.м. 2
Промтоварный магазин N° 1	+
Общая площадь	149,11 кв.м
Торговая площадь Этаж	110,76 кв.м
Jian	2
Промтоварный магазин № 2	1.49.11.11.11
Общая площадь Торговая площадь	148,11 кв.м. 88,89 кв.м.
Этаж	2
Промтоварный магазин N° 3	
Общая площадь	149,91 KB.M.
Торговая площадь Этаж	109,49 КВ.М. 2
	1-
<b>Промтоварный магазин № 4</b> Общая площадь	147,83 кв.м.
Торговая площадь	93,62 кв.м.
Этаж	2
Промтоварный магазин N° 5	
Общая площадь	134,04 KB.M.
Торговая площадь Этаж	85,74 KB.M.
Промтоварный магазин № 6	1
Общая площадь	145,38 кв.м.
Торговая площадь	98,90 кв.м.
Этаж	2
Промтоварный магазин N° 7	
Общая площадь	141,76 кв.м.
Торговая площадь Этаж	94,24 KB.M.
Промтоварный магазин N° 8	
Общая площадь	105,38 кв.м.
Торговая площадь	72,33 KB.M.
Этаж	2
Промтоварный магазин № 9	
Общая площадь	149,85 KB.M.
Торговая площадь Этаж	108,65 кв.м. 2
Промтоварный магазин N° 10	1
Общая площадь	74,44 KB.M.
Торговая площадь	47,66 кв.м.
Этаж	2
Промтоварный магазин № 11	
Общая площадь 3.1	130,87 KB.M.
Торговая площадь Этаж	72,78 кв.м. 2
Промтоварный магазин N° 12	
Общая площадь	148,14 кв.м.
Торговая площадь	89,00 кв.м.
Этаж	2
Промтоварный магазин Nº 13	
Общая площадь	131,75 KB.M.
Торговая площадь Этаж	106,98 кв.м. 1
Продовольственный магазин	
<b>Продовольственный магазин</b> Общая площадь	1712,22 KB.M.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1712,22 кв.м. 730,67 кв.м.

## Внутренняя отделка нежилых помещений включает в себя следующее:

Установка входных дверей – металлические противопожарные с порошковой окраской;

Установка межкомнатных дверей — не устанавливается;

Установка окон — устанавливается из ПВХ;

Заделка отверстий (в местах прохода стояков инженерных систем) – выполняется, устройство цементной стяжки — выполняется;

Штукатурка стен и перегородок в местах прохода трубопроводов, стояков и установки отопительных приборов (радиаторов) – выполняется;

Затирка штраб и проемов (после выполнения электропроводки и монтажа электрощитков) – выполняется;

Штукатурка стен и перегородок- выполняется;

Затирка штраб и проемов (после выполнения электропроводки и монтажа электрощитков) – выполняется;

Шпаклевка стен, перегородок и откосов — не выполняется;

Срубка швов (от опалубки) плит перекрытия – выполняется;

Монтаж системы отопления жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями в полном объеме, согласно проекта — выполняется;

Разводка трубопроводов ГВС и ХВС – выполняется;

Установка приборов учета (водомеров) – выполняется;

Установка сантехприборов ( смесители, раковины, унитазы, ванны) — не выполняется;

Разводка проводов от распределительных щитков (шкафов) до оконечных приборов – выполняется;

Установка розеток/выключателей – не выполняется;

Установка приборов учета (электросчетчиков) — выполняется по помещениям. Условиями договоров участия в долевом строительстве могут быть предусмотрены иные варианты внутренней отделки нежилых помещений.

В соответствии с проектной документацией в состав общедомового имущества войдут места общего пользования, подъезды с посадочными в лифт площадками и лестничные клетки, чердак и технические помещения, предназначенные для размещения оборудования и коммуникаций инженерного обеспечения квартир, кровля, малые архитектурные формы и элементы благоустройства.

Предполагаемый срок получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию: до «31» декабря 2017 года.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию выдается отделом градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

Финансовые и прочие риски сведены к минимуму, вследствие выполнения застройщиком требований законодательства о долевом строительстве, в том числе требований о способах обеспечения выполнения застройщиком обязательств по договору участия в долевом строительстве.

Планируемая стоимость строительства объекта в сумме составляет 1865 039 712 руб. в ценах 2001г., в том числе НДС 18% в размере 284 497 583 руб.

Генеральный подрядчик строительства - ООО «Башнафтатранс».

Исполнение обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве в соответствие с требованиями Федерального закона «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» обеспечивается:

- залогом земельного участка, на котором осуществляется строительство жилого дома и залогом строящегося многоквартирного жилого дома.

13. Состав общего имущества в доме, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства

- 14. Предполагаемый срок получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию и орган, уполномоченный на выдачу разрешения на ввод дома в эксплуатацию
- 15. Возможные финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства и меры по добровольному страхованию застройщиком таких рисков
- 16. Планируемая стоимость строительства многоквартирного дома
- 17. Перечень организаций, осуществляющих основные строительно-монтажные работы
- 18. Способ обеспечения исполнения обязательств по договору участия в долевом строительстве

# 19. Этапы и сроки реализации проекта строительства

### По секции N° 1, 2:

Производство подготовительных работ. Срок выполнения – III квартал 2013г. **2 этап.** 

Устройство конструкций ниже отм. о.оо. Срок выполнения – IV кварталы 2013г. **3 этап.** 

Устройство конструкций выше отм. о.оо. Срок выполнения – IV квартал 2015г.

4 этап.

Монтаж внутренних инженерных систем. Срок выполнения – III квартал 2016г. **5 этап.** 

Отделочные работы. Срок выполнения – ІІ квартал 2017г.

# 6 этап.

Устройство наружных инженерных сетей. Срок выполнения – IV квартал 2016г. **7 этап.** 

Благоустройство территории. Срок выполнения – III квартал 2017г.

### По секции N° 3:

#### 1 этап.

Устройство конструкций ниже отм. о.оо. Срок выполнения – III кварталы 2014г.

Устройство конструкций выше отм. о.оо. Срок выполнения – IV кварталы 2016г.

#### 3 этап.

Монтаж внутренних инженерных систем. Срок выполнения – II квартал 2017г. **4 этап.** 

отделочные работы. Срок выполнения – III квартал 2017г.

## 5 этап.

Устройство наружных инженерных сетей. Срок выполнения – IV квартал 2016 г.

### 6 этап.

Благоустройство территории. Срок выполнения – IV квартал 2017г.

Иных договором и сделок, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства, за исключением договоров участия в долевом строительстве, не заключено и не планируется к заключению».

20. Об иных договорах и сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства