**ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ДРУЖБА»**

**НА СТРОИТЕЛЬСТВО МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ С ОБЪЕКТАМИ СОЦКУЛЬТБЫТА И ВСТРОЕННОЙ ДВУХУРОВНЕВОЙ ПАРКОВКОЙ ПО УЛ.ДРУЖБЫ-ЩЕРБАКОВА В Г.ТЮМЕНИ. 3-Я ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГП 3-1, ГП3-2, ГП3-3). ПЕРВЫЙ ЭТАП (ГП3-2, ГП3-3) ПО АДРЕСУ: Г.ТЮМЕНЬ, УЛ.ДРУЖБЫ-ЩЕРБАКОВА.**

г. Тюмень «09» июля 2014 года

**1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАСТРОЙЩИКЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование  | Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Дружба» |
| Сокращенное наименование | ООО «СК «Дружба» |
| Фирменное наименование | Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Дружба»  |
| Местонахождения | 625043, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Дружбы, дом 75. Телефон/факс: (3452) 38-39-60, 38-39-63E-mail: sk\_dr2013@mail.ru |
| Режим работы | понедельник – пятница с 8.00 до 17.00,обеденный перерыв с 13-00 до 14-00,суббота, воскресение – выходные дни |
| 2 | Сведения о государственной регистрации | Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №14 по Тюменской области от 19.03.2013г. за основным государственным регистрационным номером 1137232018703 Свидетельство о государственной регистрации юридического лица Серия 72 № 002249466 |
| 3 | Сведения об учредителях (участниках), которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления юридического лица | Общество с ограниченной ответственностью «СМП-Инвест» (ИНН 7202208318 КПП 720201001 ОГРН 1107232021104 - 100% голосов в органе управления) |
| 4 | Проекты строительства многоквартирных домов, в которых принимал участие Застройщик за последние годы | Не принимал |
| 5 | Сведения о лицензируемой деятельностиВид лицензируемой деятельностиНомер и дата выдачи лицензииСрок лицензииОрган, выдавший лицензию |  |
| 6 | Величина собственных средствФинансовый результат текущего годаКредиторская задолженность | 19 111 000 рублей- 5 916,76 рублей21 320 050 рублейИнформация, документы и отчетность Застройщика, предоставляемые для ознакомления в соответствии действующим законодательством РФ, находятся в офисе ООО «СК «Дружба» по адресу: 625043, г.Тюмень, ул.Дружбы, д.75 |

## 2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

**2.1. Цель проекта строительства:** удовлетворение потребностей граждан и юридических лиц в жилых и нежилых помещениях, получение прибыли от реализации.

**2.2. Сроки строительства:**

Начало строительства – 23.05.2014 года.

Планируемый срок окончания строительства – 23.10.2016 года.

Получены положительные заключения по проекту строительства:1) Заключение негосударственной экспертизы № 2-1-1-0030-14от 16.04.2014 года Общество с ограниченной ответственностью « ГЕОПРОЕКТ».

**2.3. Разрешение на строительство:**

Разрешение на строительство от 23 мая 2014 года № RU 72304000-258-рс, выданное Администрацией города Тюмени, срок действия настоящего разрешения – до 23 октября 2016г., наименование объекта капитального строительства – Многоэтажные жилые дома с объектами соцкультбыта и встроенной двухуровневой парковкой по ул.Дружбы-Щербакова в г.Тюмени. 3-я очередь строительства (ГП 3-1, ГП3-2, ГП3-3). Первый этап (ГП3-2, ГП3-3) по адресу: г.Тюмень, ул.Дружбы-Щербакова.

**2.4. О праве пользования земельным участком:**

Земельный участок предоставлен в аренду на основании Распоряжения Департамента имущественных отношений Тюменской области №2498-з от 30.03.2009 года «О предоставлении ООО «СМП-Вираж» в аренду земельного участка для строительства многоэтажных жилых домов с объектами соцкультбыта по адресу: г.Тюмень, ул.Дружбы-Щербакова», договора №23-10/873 аренды земельного участка(землеустроительное дело №23-14178 от 30.04.2009 года, зарегистрированного в Управлении Федеральной регистрационной службы по Тюменской области, Ханты-Мансийскому и Ямало-Ненецкому автономным округам 07.08.2007 года, № регистрации 72-72-01/152/2007-119, Соглашения от 26.03.2012 г. о продлении и внесении изменений в договор аренды земельного участка от 30.04.2009г. №23-10/873, зарегистрированного в**Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тюменской области 17.08.2012 года** № регистрации 72-72-01/183/2012-179.

Собственник земельного участка:

Земельный участок принадлежит на праве собственности субъекту Российской Федерации Тюменская область.

Границы и площадь земельного участка

Участок граничит:

С западной стороны -жилая застройка переменной этажности(10-14эт.)

С северной стороны – жилая застройка переменной этажности (10-14 эт.)

С восточной стороны – проектируемый многоэтажный жилой комплекс (10-14эт.)

С южной стороны – проектируемый многоэтажный жилой дом (25 эт.).

Площадь земельного участка – 10246кв.метров.

Основные показатели по генплану

Территория в границах участка в границах отвода га1,0246

вт.ч. –площадь застройки га 0,1165

- площадь проездов, тротуаров, площадок га0,4804

- площадь озеленения га0,2342

Территория в границах благоустройства га 0.8998

Количество машино-мест на открытых автостоянках шт. 52

вт.ч. – для жителей шт. 33

- для офисов – шт. 19

Количество машино-мест в подземной автостоянке шт. 270

**2.5. О месторасположении жилого дома и его описание в соответствии с проектной документацией**

Участок строительства многоэтажные жилые дома с объектами соцкультбыта и встроенной двухуровневой парковкой по ул.Дружбы-Щербакова в г.Тюмени. 3-я очередь строительства (ГП 3-1, ГП3-2, ГП3-3). Первый этап (ГП3-2, ГП3-3) по адресу: г. Тюмень, ул. Дружбы-Щербакова расположен в Центральном административном округе г. Тюмени к С-В от центральной части города, в настоящий момент на ней ведётся квартальная застройка, проектируемые дома являются частью микрорайона.

Строящийся объект располагается в существующей застройке таким образом, что просматривается с разных видовых точек города и является его архитектурной доминантой. Высотная часть здания играет роль композиционной поддержки существующих и проектируемых объемов застройки, тем самым активно участвует в формировании градостроительного облика города.Геометрическая форма контрастно вписывается в существующую застройку образуя композиционный центр.

Основные подходы и подъезды к зданию решаются со стороны улиц Дружба, Щербакова и проектируемой улицы. Подземная многоэтажная автостоянка, заложенная в проекте, позволяет вместить 271 автомашину. Въезд в подземную автостоянку осуществляется с внутриквартального проезда по двухпутной рампе.

Детская игровая и физкультурная площадки запроектированы в соответствии со СНиП 2.07.01-89\* «Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 2.13.

Проектом предусмотрено озеленение территории: устройство газонов, высадка кустарников, деревьев.

Проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения инвалидов по территории земельного участка.

Объемно-планировочные решения

Здание комплекса включает в себя: 2 жилых высотных объёма (23эт.), объединённые объёмом подземной автостоянки (2эт.), с офисными помещениями на 1м этаже.

Габаритные размеры автостоянки в осях – 100,25м х 64,44м.

Габаритные размеры надземной части зданий в осях (1 объём) – 31,8м х 16,65м.

Высота здания, определяемая разностью отметок поверхности проезда пожарных машин и нижней границы открывающегося проема (окна) в наружной стене верхнего этажа – 65,3м.

Высота здания, определяемая разностью проектной отметки уровня земли и наивысшей точки здания – 72,7м.

Высота этажа в жилой части здания – 3м.

Высота этажа в офисной части здания – 3,3м.

Высота этажа в подземной автостоянке – 3,5м; 3,0м.

Высота технического этажа – 2,4 м.

На первом этаже располагаются офисные помещения; выходы из подвальной части здания, входы в жилую часть здания с лестничной клеткой, лифтами.

Входы в помещения общественного назначения изолированы от входов в жилую часть здания. Жилая часть этажа отделена от офисных помещений противопожарными стенами 1-го типа.

Вход в жилую часть здания осуществляется с дворовой части. На каждом типовом жилом этаже (2эт-22эт.) расположено по шесть квартир:

3 – двухкомнатные; 3 – однокомнатные.

На 23 этаже расположен технический этаж.

В квартирах предусмотрены аварийные выходы на балконы с глухими простенками не менее 1,2м от торца балкона до оконного проема (остекленной двери), или не менее 1,6м между остекленными проемами в пределах квартиры.

 В жилом доме запроектированы три грузопассажирских лифта, в том числе один лифт для подъема пожарных подразделений.

Отделка помещений

Внутренняя отделка помещений жилой части здания

Полы:

в жилых помещениях– черновая отделка; в местах общего пользования – керамическая плитка.

Потолки:

В жилых помещениях – черновая отделка; в местах общего пользования – покраска водоэмульсионной краской, стены – покраска антивандальной моющейся краской.

Стены, перегородки:

в жилых помещениях – черновая отделка; в местах общего пользования – улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором, окраска водоэмульсионной краской.

 Внутренняя отделка офисных помещений:

 Полы:

черновая отделка.

Потолки:

 черновая отделка.

Стены, перегородки:

черновая отделка.

Внутренняя отделка подземной автостоянки:

Полы:

в помещениях хранения автомобилей – эпоксидная мастика по бетонной стяжке; в помещении охраны – линолеум по ГОСТ 7251-77; в санузлах – плитка керамическая; в технических помещениях – бетон; во входных тамбурах – плитка из керамогранита с шероховатой поверхностью; в помещении рампы – асфальтобетон.

Потолки:

затирка и побелка водоэмульсионная

Стены:

штукатурка и вододисперсная окраска

Наружные ограждающие конструкции надземной части здания – керамзито-блоки, толщиной 300мм с утеплением плитами минераловатнымиRockwoolКавитиБаттс (ТУ-5762-003-4575203-99).

Наружное ограждение подземной части здания – монолитный железобетон 250мм.

Стены и перегородки всех помещений –двойные из силикатного кирпича с внутренним слоем звукоизоляции, одинарный силикатный кирпич, кирпич керамический полнотелый по ГОСТ 530-2012

Наружная отделка фасадов – облицовочный кирпич, архитектурные элементы из композитных панелей.

Заполнение оконных проемов – Двухкамерный стеклопакет с теплоотражающим покрытием по ГОСТ 30674-99.

Остекление балконов – одинарное остекление в металлопластиковых переплетах.

Кровля - плоская с минимальным уклоном 0,07.

Покрытие кровли – водоизоляционный ковер из 2-х слоев «Техноэласта», с разуклонкой из керамзитобетона

Водоотвод – внутренний.

За отм. 0,000 условно принята отметка чистого пола первого этажа.

Двери:

– наружные – 2-х камерные стеклопакеты в металлических переплетах.

- внутренние – по ГОСТ 6629-88.

- противопожарные - НПО «Пульс», (сертификат пожарной безопасности - ССПБ.RU.УП001.И04614, соответствия - РОСС RU.ББ02.Н01347)

На отметке +68.900 располагается крышная модульная газовая котельная МКГ – 1,6, по взрывопожарной опасности «Г». Степень огнестойкости - IV, без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

В качестве легкосбрасываемых конструкций в котельной установлены окна и приточные решетки.

В подземной части здания запроектирована автостоянка. Высота подземной части от поверхности эксплуатируемой кровли до уровня пола второго этажа – 6,5м. Перегородки технических помещений кирпичные. Эксплуатируемая кровля подземной части – тротуарная плитка, асфальтобетон. Въезд в подземную автостоянку осуществляется с внутриквартального проезда по двухпутной закрытой прямолинейной рампе. Продольный уклон рампы – 18%. Каждый подземный этаж имеет два пожарных отсека площадью не более 3000м2, согласно п. 6.3.1 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

Рампа отделена от помещения для хранения автомобилей тамбур-шлюзом с подпором воздуха при пожаре. Предел огнестойкости ограждающих конструкций рампы не ниже EI 90, ворот и тамбур-шлюзов – EI 60. Ворота в противопожарных преградах и тамбур-шлюзах оборудованы автоматическими устройствами самозакрывания их при пожаре.

Лифт запроектирован c машинным отделением, с режимом работы «перевозка пожарных подразделений» по НПБ 250-97.

На всех этажа подземной части здания располагаются помещения для хранения автомобилей:

На отм. -3,500 – 130 автомобиля

На отм. -6,500 – 140 автомобилей (из них 28 шт. «семейные» парковочные места)

С этажа предусмотреновосемь рассредоточенных эвакуационных выхода в лестничные клетки. Расстояние от наиболее удаленного места хранения автомобилей до ближайшего эвакуационного выхода не превышает 40м, а в тупиковой части – 20м.

Технические помещения, венткамеры,электрощитовая, ИТП отделены от помещения хранения автомобилей противопожарными перегородками 1-го типа.

В перекрытии автостоянки предусмотрены устройства для отвода воды в случае тушения пожара.

Пути движения автомобилей внутри автостоянки оснащены ориентирующими водителя указателями.

**2.6.О количестве и составе самостоятельных частей в составе строящегося жилого дома, передаваемых участникам долевого строительства после ввода в эксплуатацию дома.**

В состав жилого дома входят следующие помещения, подлежащие передаче участникам долевого строительства после ввода в эксплуатацию:

Жилой дом ГП3-2:

Жилые помещения в составе:

- однокомнатные квартиры общей площадью каждая (без балконов и лоджий) – 38,97кв.м. в количестве – 21 шт.

- однокомнатные квартиры общей площадью каждая (без балконов и лоджий) – 37,98кв.м. в количестве – 21 шт.

- однокомнатные квартиры общей площадью каждая (без балконов и лоджий) – 39,75кв.м. в количестве – 21 шт.

- двухкомнатные квартиры общей площадью каждая (без балконов и лоджий) – 67,7 кв.м. в количестве – 21 шт.

- двухкомнатные квартиры общей площадью каждая (без балконов и лоджий) – 62,15кв.м. в количестве – 21 шт.

- двухкомнатные квартиры общей площадью каждая (без балконов и лоджий) – 63,34кв.м. в количестве – 21 шт.

Всего в ГП 3-2 – 63 шт. однокомнатных квартир общей площадью 2450,70кв.м.

Всего в ГП 3-2 – 63 шт. двухкомнатных квартир общей площадью 4056,99 кв.м.

Жилой дом ГП3-3:

Жилые помещения в составе:

- однокомнатные квартиры общей площадью каждая (без балконов и лоджий) – 38,97 кв.м. в количестве – 21 шт.

- однокомнатные квартиры общей площадью каждая (без балконов и лоджий) – 37,98кв.м. в количестве – 21 шт.

- однокомнатные квартиры общей площадью каждая (без балконов и лоджий) – 39,75кв.м. в количестве – 21 шт.

- двухкомнатные квартиры общей площадью каждая (без балконов и лоджий) – 67,7 кв.м. в количестве – 21 шт.

- двухкомнатные квартиры общей площадью каждая (без балконов и лоджий) – 62,15кв.м. в количестве – 21 шт.

- двухкомнатные квартиры общей площадью каждая (без балконов и лоджий) – 63,34кв.м. в количестве – 21 шт.

Всего в ГП 3-3 – 63 шт. однокомнатных квартир общей площадью 2450,70 кв.м.

Всего в ГП 3-3 – 63 шт. двухкомнатных квартир общей площадью 4056,99 кв.м.

**2.7. О наличии нежилых помещений (офисов, парковок), не входящих в состав общего имущества:**

В предлагаемом проекте жилого дома предусмотрены следующие нежилые помещения, не входящие в состав общего имущества участников долевого строительства:

В первом этаже ГП 3-2:

4нежилых помещения(офисы) общей площадью 288,29 кв.м., в т.ч.:

Офис №1 – 85,72кв.м.

Офис №2 – 64,38 кв.м.

Офис №3 – 75,93 кв.м.

Офис №4 – 62,26 кв.м.

В первом этаже ГП 3-3:

 4 нежилых помещения (офисы) общей площадью 288,29 кв.м., в т.ч:

Офис №1 – 85,72 кв.м.

Офис №2 – 64,38 кв.м.

Офис №3 – 75,93 кв.м.

Офис №4 – 62,26 кв.м.

Итого в ГП3-2 и ГП3-3: 8нежилых помещений(офисов) общей площадью 576,58кв.м.

В подземном паркинге на отметке -3,500:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 одиночное место – 29,62 кв.м. |  |  |  | 22 одиночных места – по 17,32 кв.м. |
| 1 одиночное место – 24,89 кв.м. |  | 2 одиночных места – по 20,00 кв.м. |  | 42 одиночных мест – по 13,25 кв.м. |
| 1 одиночное место – 24,37 кв.м. |  | 2 одиночных места – по 29,01 кв.м. |  | 6 семейных мест – по 26,50 кв.м. |
| 1 одиночное место – 25,60 кв.м. |  | 2 одиночных места – по 17,34 кв.м. |  |  |
| 1 одиночное место – 16,44 кв.м. |  | 2 одиночных места – по 17,59 кв.м. |  |  |
| 1 одиночное место – 15,38 кв.м. |  | 2 одиночных места – по 18,99 кв.м. |  |  |
| 1 одиночное место – 15,30 кв.м. |  | 2 одиночных места – по 29,04 кв.м. |  |  |
| 1 одиночное место – 29,20 кв.м. |  | 4 одиночных места – по 18,60 кв.м. |  |  |
| 1 одиночное место – 28,94 кв.м. |  | 4 одиночных места – по 18,76 кв.м. |  |  |
| 1 одиночное место – 14,96 кв.м. |  | 4 одиночных места – по 18,89 кв.м. |  |  |
| 1 одиночное место – 14,00 кв.м. |  | 4 одиночных места – по 16,38 кв.м. |  |  |
| 1 одиночное место – 13,93 кв.м. |  | 8 одиночных мест – по 15,52 кв.м. |  |  |
|  |  | 12 одиночных мест – по 17,06 кв.м. |  |  |

В подземном паркинге на отм. – 6,500:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 одиночное место – 29,62 кв.м. |  | 2 одиночных места – по 18,74 кв.м |  | 2 семейных места – по 36,06 кв.м. |
| 1 одиночное место – 24,37 кв.м. |  | 2 одиночных места – по 14,11 кв.м. |  | 2семейных места – по 28,00кв.м. |
| 1 одиночное место – 25,60 кв.м. |  | 2 одиночных места – по 17,51 кв.м. |  | 2семейных места – по 28,31кв.м. |
| 1 одиночное место – 15,38 кв.м. |  | 4 одиночных места – по 17,59 кв.м. |  | 2 семейных места – по 26,86 кв.м. |
| 1 одиночное место – 15,30 кв.м. |  | 4 одиночных места – по 17,65 кв.м. |  | 4семейных места – по 29,43кв.м. |
| 1 одиночное место – 29,20 кв.м. |  | 4 одиночных места – по 18,60 кв.м. |  | 4семейных места – по 26,78кв.м. |
| 1 одиночное место – 28,94 кв.м. |  | 4 одиночных места – по 18,76 кв.м. |  | 6 семейных мест – по 26,50кв.м. |
| 1 одиночное место – 24,89кв.м.1 одиночное место – 14,96 кв.м.1 одиночное место – 16,44 кв.м.1 одиночное место – 14,00 кв.м.1 одиночное место – 13,93кв.м.2 одиночное место – 19,01 кв.м.2 одиночное место – 13,60 кв.м.2 одиночное место – 29,01 кв.м.2 одиночное место – 17,25 кв.м. |  | 4 одиночных места – по 16,19 кв.м.4 одиночных места – по 16,38 кв.м.4 одиночных места – по 17,37 кв.м.6 одиночных мест – по 16,50 кв.м.8 одиночных мест – по 15,52 кв.м.10 одиночных мест – по 17,32 кв.м.12 одиночных мест – по 17,06 кв.м.28 одиночных мест – по 13,25 кв.м. |  |  |

**2.8. О составе общего имущества, которое будет находиться на праве общей долевой собственности:**

## В состав общего имущества в соответствии со ст.36 Жилищного кодекса РФ входят: помещения в данном жилом доме, не являющиеся частями квартир и предназначенные для обслуживания более одного помещения в данном доме, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, технические этажи, чердаки, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного помещения вданном доме оборудование (технические подвалы), а также крыши, ограждающие несущие и ненесущие конструкции данного дома, механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в данном жилом доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного помещения, земельный участок, на котором расположен данный дом, с элементами озеленения и благоустройства и иные предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома объекты, расположенныена указанном земельном участке.

**2.9. Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию жилого дома:**

Планируемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию жилого дома – 23.10.2016 года.

В приемке объекта в эксплуатацию будут участвовать: Администрация г. Тюмени, Управление инспекции Госстройнадзора по Тюменской области.

**2.10. Возможные финансовые и иные риски при осуществлении проекта строительства, осуществление мер по добровольному страхованию данных рисков:**

1. Увеличение ставки рефинансирования ЦБ РФ, ужесточение условий предоставления, пользования и возврата кредита по кредитному договору, заключенному для привлечения средств на строительство, и обеспечения своевременного выполнения строительно-монтажных работ.

2. Увеличение стоимости строительно-монтажных работ, строительных материалов, рабочей силы, услуг транспорта и механизмов, что приводит к увеличению стоимости одного квадратного метра, уменьшению числа участников долевого строительства.

3. Выход актов Правительства РФ и действия властей, которые могут препятствовать выполнению обязательств Застройщика по договорам участия в долевом строительстве.

4. Расторжение договоров подряда, субподряда по различным причинам, влекущим причинение убытка (ущерба) Застройщику.

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

Меры по добровольному страхованию данных рисков не принимались.

**2.11. Сведения о способе обеспечения исполнения обязательств Застройщика по договору:** Залог права аренды на земельный участок по адресу: г.Тюмень, ул.Дружбы-Щербакова с кадастровым номером 72:23:0105 001:890, страхование гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение им обязательств по передаче жилого помещения.

**2.12. Иные договоры и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров –** отсутствуют.

**2.13. Планируемая стоимость строительства: в ценах 2014 года – 1,5 млрд. рублей без НДС.**

**2.14. Перечень организаций, осуществляющих основные строительно-монтажные работы:**

Проектировщик – ЗАО «Институт Тюменьгражданпроект».

Подрядные организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Подрядчика | Вид работ |
| ООО «Стройтехника» | Монтаж несущих и ограждающих конструкций |
| ООО «Стройтехника» | Электромонтажные работы |
| ООО «Стройтехника» | Монтаж внутренних сетей водоснабжения и водоотведения |
| ООО «Стройтехника» | Установка окон |
| ООО «Стройтехника» | Установка железных дверей |
| ООО «Стройтехника» | Поставка и монтаж лифтового оборудования |
| ООО «Стройтехника» | Внутренние отделочные работы |
| ООО «Стройтехника» | Благоустройство и озеленение |

Директор ООО «СК «Дружба» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н.Дубовик