

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Объект строительства: «Многоквартирные жилые дома № 3, 4 (по генплану) со встроенными помещениями общественного назначения, многоквартирный жилой дом № 2 (по генплану) со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, трансформаторные подстанции № 6, 10 (по генплану II и III этапы строительства многоквартирных домов со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенными подземными автостоянками, трансформаторных подстанций и распределительного пункта со встроенной трансформаторной подстанцией)», расположенный по адресу: Новосибирская область, г. Новосибирск, Калининский район, ул. Мясниковой, 30 стр.

Опубликовано: 24.05.2016 г. на сайте: www.gk-strizhi.ru

1. Информация о застройщике.

Полное наименование организации застройщика	Общество с ограниченной ответственностью Холдинговая компания «Группа компаний «Стрижи»
Сокращенное наименование организации застройщика	ООО Холдинговая компания «ГК «Стрижи»
Генеральный директор	Белокобыльский Игорь Юрьевич
Свидетельство о внесении записи в Единый Государственный реестр Юридических лиц	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 54 № 004853927 от 17.09.2013г.
Регистрационный орган	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по Новосибирской области
Основной регистрационный номер	1135476142120
Юридический адрес	630040, г. Новосибирск, ул. Кубовая, д. 112
Почтовый адрес	630040, г. Новосибирск, ул. Кубовая, д. 112
Режим работы	Понедельник-пятница с 9.00 до 18.00 Суббота с 10.00 до 15.00 Выходной - воскресенье
Учредители	Общество с ограниченной ответственностью «Квартал» – 5 %; Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Светлая роща» – 5 %; Общество с ограниченной ответственностью «Управление заказчика строительной компании «Мочище» – 5 %; Белокобыльский Игорь Юрьевич – 85 %.
Проекты строительства, в которых застройщик принимал участие	Многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения, трансформаторная подстанция по Красноярскому шоссе в Мочищенском сельсовете, Новосибирский район, НСО», строительный адрес Новосибирская область, Новосибирский район,

	<p>Мочищенский сельсовет, Красноярское шоссе. Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией II квартал 2016 г.</p> <p>Многоквартирные дома со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенными подземными автостоянками, подземная автостоянка, трансформаторные подстанции и распределительный пункт со встроенной трансформаторной подстанцией», Новосибирская область, г. Новосибирск, Калининский район, ул. Мясниковой, 30 стр. Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с проектной документацией II квартал 2017 г.</p>
Структура финансирования строительства:	<p>Собственные средства – 166 927 695 рублей 60 копеек</p> <p>Кредитные средства – 400 625 000 рублей 00 копеек</p> <p>Средства участников строительства – 100 156 358 руб. 05 копеек</p>
Финансовый результат текущего года, размер кредиторской и дебиторской задолженности	<p>Чистая прибыль – нет</p> <p>Дебиторская задолженность – 1 611 089 823 руб.</p> <p>Обязательства (в т.ч. кредиторская задолженность) - 2 122 064 690 руб.</p>

2. Информация о проекте строительства.

Цель проекта	<p>Многоквартирные жилые дома №3, 4 (по генплану) со встроенными помещениями общественного назначения, многоквартирный жилой дом №2 (по генплану) со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, трансформаторные подстанции №6, 10 (по генплану) - II и III этапы строительства многоквартирных домов со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенными подземными автостоянками, трансформаторных подстанций и распределительного пункта со встроенной трансформаторной подстанцией</p>
Строительство и сроки реализации	

	<p>Многоквартирные жилые дома № 3, 4 (по генплану) со встроенными помещениями общественного назначения, трансформаторная подстанция №6 (по генплану)</p> <p>II этап строительства</p> <p>Многоквартирный жилой дом №2 (по генплану) со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, трансформаторная подстанция №10 (по генплану)</p> <p>III этап строительства</p> <p>Начало строительства – декабрь 2015 г.</p> <p>Продолжительность строительства – 54 месяца</p> <p>Окончание строительства – июнь 2020г.</p>
Результаты негосударственной экспертизы	Положительное заключение негосударственной экспертизы № 2-1-1-0103-15 от 17 ноября 2015 г.
Разрешение на строительство	Разрешение на строительство № 54-Ру 54303000-375-2015 от 08.12.2015 г. срок действия до 01.06.2020 г.
Права застройщика на земельный участок	Право собственности ООО Холдинговая компания «Группа компаний «Стрижи» на основании договора купли-продажи земельного участка от 17.02.2015 г., зарегистрированного в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области, что подтверждается свидетельством о государственной регистрации права 54 АЕ 744675 от 18.02.2015. Кадастровый номер земельного участка 54:35:000000:22478
Площадь земельного участка по генплану	50 000 кв.м.
Элементы благоустройства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подъезды и проезды с асфальтированным покрытием 2. Озеленение декоративными кустарниками, деревьями, разбивные газоны 3. Мощение декоративными и мелкоштучными бетонными плитками
Месторасположение объекта	Новосибирская область, г. Новосибирск, Калининский район, ул. Мясниковой, 30 стр.

II этап строительства:

Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения № 3 (по генплану)

<p>Описание создаваемого объекта и его характеристики</p>	<p>Общая площадь – 10 899,5 м² Площадь квартир – 6 955,2 м² Полезная площадь помещений общественного назначения - 438,1 м² Строительный объем – 40 859,2 м³ в т.ч. ниже отм. 0,000 – 2 682,1 м³</p>
<p>Технические характеристики</p>	<p>Количество этажей (включая подвал) - 17. Площадь застройки недвижимого имущества – 766,3 м². Высота 1го этажа – 3,3 м. Высота 2-16 этажей - 3,0 м. Высота подвального этажа - 2,25 м (без учета коммуникаций). Фундамент – забивные сваи, объединенные монолитным ростверком толщиной 1200 мм. Наружные стены ниже 0,000 - монолитные железобетонные толщиной 270 мм с утеплением. Колонны - железобетонные монолитные. Наружные стены выше 0,000 - 3-х слойные в составе: - кирпичная кладка толщиной 250 мм на цементно-песчаном растворе; - утеплитель толщиной 150 мм; - лицевой кирпич, толщиной 120 мм. Наружные стены выше 0,000 в лоджиях - 3-х слойные в составе: - кирпичная кладка толщиной 250 мм на цементно-песчаном растворе; - утеплитель толщиной 150 мм; - штукатурка по сетке - 10 мм. Внутренние стены - из рядового кирпича на цементно-песчаном растворе, толщиной 250 мм без расшивки швов и оштукатуренные цементно-песчаным раствором. Перегородки санузлов - кирпичные толщиной 120 мм. Штукатурка из цементно-песчаного раствора. Межкомнатные перегородки - пазогребневые плиты толщиной 80 мм. Перекрытие - монолитное, железобетонное, толщиной 180 мм. Лестницы - сборные железобетонные. Кровля - плоская, с внутренними водостоками. Кровельное покрытие - ТРО-</p>

	<p>мембрана с защитным слоем геотекстиля плотностью не менее 400 г/м² и балластом из гальки речной по ЭПП типа "Пеноплэкс" толщиной 200 мм.</p> <p>Крыльца и пандусы - железобетонные. Отделка не предусмотрена. Ограждения крылец и пандусов металлические.</p> <p>Сплошное остекление балконов - алюминиевый профиль российского производства (цвет профиля по каталогу RAL 8017 - коричневый) со светопрозрачным заполнением прозрачным каленым стеклом.</p> <p>Окна и балконные двери - ПВХ профиль с 2-х камерным стеклопакетом.</p> <p>Здание обеспечивается инженерными сетями водоснабжения, канализации, электроснабжения, отопления, вентиляции, телевидения, телефонной сетью, грузопассажирскими лифтами.</p>
<p>Количество самостоятельных частей с техническими характеристиками</p>	<p>Помещения общественного назначения: Четыре помещения общественного назначения на 1 этаже общей площадью - 61,3 м², 76,8 м², 95,8 м², 156,3 м².</p> <p>Всего квартир – 148 шт.</p> <p>Однокомнатные-студии. Всего – 58 шт. Расположены: На 2 этаже три квартиры общей площадью - 27,7 м² - 2 шт; общей площадью - 29,5 м² - 1 шт. На 3 этаже три квартиры общей площадью - 26,8 м² - 2 шт; общей площадью - 28,5 м² - 1 шт. На 4-5 этажах по четыре квартиры на этаже общей площадью - 26,8 м² - 4 шт; общей площадью - 28,5 м² - 2 шт; общей площадью - 34,7 м² - 2 шт. На 6-16 этажах по четыре квартиры на этаже общей площадью - 26,4 м² - 22 шт; общей площадью - 28,5 м² - 11 шт; общей площадью - 28,6 м² - 11 шт.</p> <p>Однокомнатные. Всего – 26 шт. Расположены: На 2 этаже 1 квартира общей площадью - 44,7 м². На 3 этаже 1 квартира общей площадью -</p>

	<p>43,7 м². На 4-5 этажах по одной квартире на этаже общей площадью - 43,7 м² - 2 шт. На 6-16 этажах по две квартиры на этаже общей площадью - 43,6 м² - 11 шт; общей площадью - 43,7 м² - 11 шт.</p> <p>Двухкомнатные-студии. Всего – 2 шт. Расположены: На 4-5 этажах по одной квартире на этаже общей площадью - 52,3 м² - 2 шт.</p> <p>Двухкомнатные. Всего – 47 шт. Расположены: На 2 этаже четыре квартиры общей площадью - 58,5 м² - 1 шт; общей площадью - 58,9 м² - 1 шт; общей площадью - 69,4 м² - 1 шт; общей площадью - 89,9 м² - 1 шт. На 3 этаже четыре квартиры общей площадью - 57,1 м² - 1 шт; общей площадью - 57,2 м² - 1 шт; общей площадью - 68,3 м² - 1 шт; общей площадью - 88,0 м² - 1 шт. На 4-5 этажах по три квартиры на этаже общей площадью - 57,1 м² - 2 шт; общей площадью - 57,2 м² - 2 шт; общей площадью - 68,3 м² - 2 шт. На 6-16 этажах по три квартиры на этаже общей площадью - 57,2 м² - 11 шт; общей площадью - 57,3 м² - 11 шт; общей площадью - 68,3 м² - 11 шт.</p> <p>Трехкомнатные. Всего – 15 шт. Расположены: На 2 этаже одна квартира общей площадью - 79,7 м². На 3 этаже одна квартира общей площадью - 78,7 м². На 4-5 этажах по одной квартире на этаже общей площадью - 78,8 м² - 2 шт. На 6-16 этажах по одной квартире на этаже общей площадью - 78,7 м² - 11 шт.</p>
Состав общего имущества	<p>Подвал: Техническое подполье - 67,3 м², 418,1 м². Насосная - 7,0 м², 64,0 м². Электрощитовая - 18,0 м². ИТП - 71,7 м².</p> <p>1 этаж Тамбур – 4,0 м², 4,8 м².</p>

	<p>Лестничная клетка – 14,7 м². Лифтовый холл - 45,7 м². Помещение для консьержа – 4,8 м². Холл - 27,8 м². Санузел - 1,2 м², 3,4 м². КУИ - 1,5 м². Колясочная - 40,9 м². Мусорокамера - 4,8 м². Диспетчерская - 12,7 м². 2-16 этажи Тамбур – 3,9 м², 4,0 м². Лестничная клетка – 11,9 м², 11,7 м². Лифтовый холл - 6,4 м². Коридор – 52,6 м². Кровля Лестничная клетка – 6,6 м². Тамбур – 16,2 м². Машинное помещение лифтов – 37,0 м².</p>
--	---

Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения № 4 (по генплану)

Описание создаваемого объекта и его характеристики	<p>Общая площадь – 10 899,5 м² Площадь квартир – 6 955,2 м² Полезная площадь помещений общественного назначения - 438,1 м² Строительный объем – 40 859,2 м³ в т.ч. ниже отм. 0,000 – 2 682,1 м³</p>
Технические характеристики	<p>Количество этажей (включая подвал) - 17. Площадь застройки недвижимого имущества – 766,3 м². Высота 1го этажа – 3,3 м. Высота 2-16 этажей - 3,0 м. Высота подвального этажа - 2,25 м (без учета коммуникаций). Фундамент – забивные сваи, объединенные монолитным ростверком толщиной 1200 мм. Наружные стены ниже 0,000 - монолитные железобетонные толщиной 270 мм с утеплением. Колонны - железобетонные монолитные. Наружные стены выше 0,000 - 3-х слойные в составе: - кирпичная кладка толщиной 250 мм на цементно-песчаном растворе; - утеплитель толщиной 150 мм; - лицевой кирпич, толщиной 120 мм. Наружные стены выше 0,000 в лоджиях - 3-х слойные в составе:</p>

	<p>- кирпичная кладка толщиной 250 мм на цементно-песчаном растворе; - утеплитель толщиной 150 мм; - штукатурка по сетке - 10 мм.</p> <p>Внутренние стены - из рядового кирпича на цементно-песчаном растворе, толщиной 250 мм без расшивки швов и оштукатуренные цементно-песчаным раствором.</p> <p>Перегородки санузлов - кирпичные толщиной 120 мм. Штукатурка из цементно-песчаного раствора.</p> <p>Межкомнатные перегородки - пазогребневые плиты толщиной 80 мм.</p> <p>Перекрытие - монолитное, железобетонное, толщиной 180 мм.</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные.</p> <p>Кровля - плоская, с внутренними водостоками. Кровельное покрытие - ТРО-мембрана с защитным слоем геотекстиля плотностью не менее 400 г/м² и балластом из гальки речной по ЭПП типа "Пеноплэкс" толщиной 200 мм.</p> <p>Крыльца и пандусы - железобетонные.</p> <p>Отделка не предусмотрена. Ограждения крылец и пандусов металлические.</p> <p>Сплошное остекление балконов - алюминиевый профиль российского производства (цвет профиля по каталогу RAL 8017 - коричневый) со светопрозрачным заполнением прозрачным каленым стеклом.</p> <p>Окна и балконные двери - ПВХ профиль с 2-х камерным стеклопакетом.</p> <p>Здание обеспечивается инженерными сетями водоснабжения, канализации, электроснабжения, отопления, вентиляции, телевидения, телефонной сетью, грузопассажирскими лифтами.</p>
<p>Количество самостоятельных частей с техническими характеристиками</p>	<p>Помещения общественного назначения: Четыре помещения общественного назначения на 1 этаже общей площадью - 62,1 м², 76,8 м², 95,8 м², 156,3 м².</p> <p>Всего квартир – 148 шт.</p> <p>Однокомнатные-студии. Всего – 58 шт. Расположены: На 2 этаже три квартиры общей площадью - 27,7 м² - 2 шт; общей площадью - 29,5 м² - 1 шт.</p>

На 3 этаже три квартиры
общей площадью - 26,8 м² - 2 шт;
общей площадью - 28,5 м² - 1 шт.

На 4-5 этажах по четыре квартиры на этаже
общей площадью - 26,8 м² - 4 шт;
общей площадью - 28,5 м² - 2 шт;
общей площадью - 34,7 м² - 2 шт.

На 6-16 этажах по четыре квартиры на
этаже
общей площадью - 26,4 м² - 22 шт;
общей площадью - 28,5 м² - 11 шт;
общей площадью - 28,6 м² - 11 шт.

Однокомнатные. Всего – 26 шт.

Расположены:

На 2 этаже 1 квартира общей площадью -
44,7 м².

На 3 этаже 1 квартира общей площадью -
43,7 м².

На 4-5 этажах по одной квартире на этаже
общей площадью - 43,7 м² - 2 шт.

На 6-16 этажах по две квартиры на этаже
общей площадью - 43,6 м² - 11 шт;
общей площадью - 43,7 м² - 11 шт.

Двухкомнатные-студии. Всего – 2 шт.

Расположены:

На 4-5 этажах по одной квартире на этаже
общей площадью - 52,3 м² - 2 шт.

Двухкомнатные. Всего – 47 шт.

Расположены:

На 2 этаже четыре квартиры
общей площадью - 58,5 м² - 1 шт;
общей площадью - 58,9 м² - 1 шт;
общей площадью - 69,4 м² - 1 шт;
общей площадью - 89,9 м² - 1 шт.

На 3 этаже четыре квартиры
общей площадью - 57,1 м² - 1 шт;
общей площадью - 57,2 м² - 1 шт;
общей площадью - 68,3 м² - 1 шт;
общей площадью - 88,0 м² - 1 шт.

На 4-5 этажах по три квартиры на этаже
общей площадью - 57,1 м² - 2 шт;
общей площадью - 57,2 м² - 2 шт;
общей площадью - 68,3 м² - 2 шт.

На 6-16 этажах по три квартиры на этаже
общей площадью - 57,2 м² - 11 шт;
общей площадью - 57,3 м² - 11 шт;
общей площадью - 68,3 м² - 11 шт.

	<p>Трехкомнатные. Всего – 15 шт. Расположены: На 2 этаже одна квартира общей площадью - 79,7 м². На 3 этаже одна квартира общей площадью - 78,7 м². На 4-5 этажах по одной квартире на этаже общей площадью - 78,8 м² - 2 шт. На 6-16 этажах по одной квартире на этаже общей площадью - 78,7 м² - 11 шт.</p>
Состав общего имущества	<p>Подвал: Техническое подполье - 67,3 м², 418,1 м². Насосная - 7,0 м², 64,0 м². Электрощитовая - 18,0 м². ИТП - 71,7 м².</p> <p>1 этаж Тамбур – 4,0 м², 4,8 м². Лестничная клетка – 14,7 м². Лифтовый холл - 45,7 м². Помещение для консьержа – 4,8 м². Холл - 27,8 м². Санузел - 1,2 м², 3,4 м². КУИ - 1,5 м². Колясочная - 40,9 м². Мусорокамера - 4,8 м². Диспетчерская - 12,7 м².</p> <p>2-16 этажи Тамбур – 3,9 м², 4,0 м². Лестничная клетка – 11,9 м², 11,7 м². Лифтовый холл - 6,4 м². Коридор – 52,6 м².</p> <p>Кровля Лестничная клетка – 6,6 м². Тамбур – 16,2 м². Машинное помещение лифтов – 37,0 м².</p>

Трансформаторная подстанция № 6 (по генплану)

Описание создаваемого объекта и его характеристики	Общая площадь здания – 54,46 м ² Количество этажей – 1 Строительный объем – 389,95 м ³
Помещения, являющиеся источником общего пользования	Трансформаторная подстанция - 54,46 м ²

III этап строительства:

Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения № 2 (блок-секции №2.1-2.12 по генплану)

<p>Описание создаваемого объекта и его характеристики</p>	<p>Площадь помещений здания – 36865,0 м² Площадь квартир – 30676,9 м² Площадь офисов - 1495,3 м² Строительный объем – 216393,7 м³ в т.ч. ниже отм. 0,000 – 14607,7 м³</p>
<p>Технические характеристики</p>	<p>Количество этажей (включая подвал): б/с 2.1 – 15; б/с 2.2 – 11; б/с 2.3 – 12; б/с 2.4 – 9; б/с 2.5 – 9; б/с 2.6 – 9; б/с 2.7 – 15; б/с 2.8 – 15; б/с 2.9 – 15; б/с 2.10 – 15; б/с 2.11 – 14; б/с 2.12 – 14. Площадь застройки недвижимого имущества – 5709,2 м². Высота этажей – 3,0 м. Высота подвального этажа - 2,5 м в чистоте (без учета коммуникаций). Высота технического этажа - 2,1 м в чистоте (без учета коммуникаций). Фундамент – монолитная железобетонная плита. Наружные стены ниже 0,000 - монолитные железобетонные толщиной 600 мм и кирпичные на цементно-песчаном растворе толщиной 250 мм. Утеплитель толщиной 100 мм. Внутренние стены ниже 0,000 - монолитные железобетонные толщиной 400, 500 мм. Наружные стены выше 0,000 - 3-х слойные в составе: - внутренняя несущая стена из кирпича на цементно-песчаном растворе толщиной 380-510 мм; - утеплитель толщиной 140 мм; - наружная верста из облицовочного на цементно-песчаном растворе толщиной 120 мм. Межквартирные перегородки - кирпичные толщиной 250 мм.</p>

	<p>Внутриквартирные перегородки - из гипсовых пазогребневых плит толщиной 80 мм.</p> <p>Перегородки сан. узлов и ванных комнат - кирпичные толщиной 120 мм.</p> <p>Стены цоколя, выступающие из поверхности земли, облицованы плитами керамогранита (цвет серый).</p> <p>Перекрытия - сборные железобетонные плиты.</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные.</p> <p>Кровля - плоская, с внутренними водостоками. Кровельное покрытие - ТРО-мембрана с защитным слоем и балластом по ЭПП типа "Пеноплэкс" толщиной 200 мм.</p> <p>Сплошное остекление балконов - алюминиевый профиль российского производства со светопрозрачным заполнением прозрачным каленым стеклом.</p> <p>Окна и балконные двери - ПВХ профиль с 2-х камерным стеклопакетом.</p> <p>Здание обеспечивается инженерными сетями водоснабжения, канализации, электроснабжения, отопления, вентиляции, телевидения, телефонной сетью, грузопассажирскими лифтами.</p>
<p>Количество самостоятельных частей с техническими характеристиками</p>	<p>Помещения общественного назначения:</p> <p>Четыре офисных помещения на 1 этаже в блок секции 2.1 общей площадью - 91,2 м², 73,0 м², 76,2 м², 141,2 м².</p> <p>Одно офисное помещение на 2 этаже в блок секции 2.1 общей площадью - 35,0 м².</p> <p>Три офисных помещения на 1 этаже в блок секции 2.2 общей площадью - 117,6 м², 56,9 м², 22,4 м².</p> <p>Четыре офисных помещения на 1 этаже в блок секции 2.3 общей площадью - 83,8 м², 52,0 м², 26,7 м², 97,9 м².</p> <p>Одно офисное помещение на 1 этаже в блок секции 2.8 общей площадью - 39,2 м².</p> <p>Два офисных помещения на 1 этаже в блок секции 2.10 общей площадью - 130,7 м², 120,2 м².</p> <p>Два офисных помещения на 1 этаже в блок секции 2.11 общей площадью - 120,5 м², 114,1 м².</p> <p>Одно офисное помещение на 1 этаже в блок секции 2.12 общей площадью - 108,1 м².</p> <p>Всего квартир – 715 шт.</p>

Однокомнатные-студии. Всего – 84 шт.

Расположены:

Блок секция 2.1:

На 2-13 этажах по одной квартире на этаже общей площадью – 27,7 м².

Блок-секция 2.3:

На 2-10 этажах по две квартиры на этаже общей площадью - 27,3 м².

Блок секция 2.4:

На 1 этаже одна квартира на этаже общей площадью - 26,0 м².

Блок секция 2.6:

На 1 этаже одна квартира общей площадью - 26,0 м².

Блок секция 2.7:

На 1 этаже две квартиры общей площадью - 25,7 м².

На 2-13 этажах по три квартиры на этаже общей площадью - 25,7 м² - 24 шт;
общей площадью - 30,2 м² - 12 шт.

Блок секция 2.8:

На 3-13 этажах по одной квартире на этаже общей площадью - 28,1 м².

Блок секция 2.9:

На 2 этаже одна квартира общей площадью - 29,4 м².

Блок секция 2.10:

На 2 этаже одна квартира общей площадью - 19,3 м².

Блок секция 2.11:

На 2 этаже одна квартира общей площадью - 19,3 м².

Однокомнатные. Всего – 328 шт.

Расположены:

Блок секция 2.1:

На 2-13 этажах по четыре квартиры на этаже

общей площадью - 37,2 м² - 12 шт;

общей площадью - 37,6 м² - 24 шт;

общей площадью - 39,8 м² - 12 шт.

Блок секция 2.2:

На 2 этаже три квартиры

общей площадью - 28,8 м², 41,3 м², 42,1 м²;

На 3-9 этажах по три квартиры на этаже

общей площадью - 38,8 м² - 7 шт;

общей площадью - 41,3 м² - 7 шт;

общей площадью - 42,0 м² - 7 шт.

Блок секция 2.3:

На 2-10 этажах по две квартиры на этаже

общей площадью - 43,5 м² - 9 шт;
общей площадью - 33,7 м² - 9 шт.

Блок секция 2.4:

На 2 этаже четыре квартиры
общей площадью - 38,1 м², 35,8 м², 35,3 м²,
36,1 м².

На 3-7 этажах по три квартиры на этаже
общей площадью - 35,8 м² - 5 шт;
общей площадью - 35,3 м² - 5 шт;
общей площадью - 36,1 м² - 5 шт.

Блок секция 2.5:

На 1 этаже 1 квартира общей площадью -
31,8 м².

На 2 этаже четыре квартиры
общей площадью - 37,9 м², 35,9 м², 31,8 м²,
38,0 м².

На 3-7 этажах по три квартиры на этаже
общей площадью - 35,9 м² - 5 шт;
общей площадью - 31,8 м² - 5 шт;
общей площадью - 38,0 м² - 5 шт.

Блок секция 2.6:

На 2 этаже четыре квартиры
общей площадью - 38,1 м², 35,8 м², 35,3 м²,
36,1 м².

На 3-7 этажах по три квартиры на этаже
общей площадью - 35,8 м² - 5 шт;
общей площадью - 35,3 м² - 5 шт;
общей площадью - 36,1 м² - 5 шт.

Блок секция 2.7:

На 1-2 этажах по две квартиры на этаже
общей площадью - 33,8 м² - 2 шт;
общей площадью - 39,2 м² - 2 шт.

На 3-13 этажах по одной квартире на этаже
общей площадью - 39,2 м².

Блок секция 2.9:

На 1-2 этажах по четыре квартиры на этаже
общей площадью - 39,5 м² - 4 шт;
общей площадью - 34,9 м² - 2 шт;
общей площадью - 28,1 м² - 2 шт.

На 3-13 этажах по пять квартир на этаже
общей площадью - 39,5 м² - 22 шт;
общей площадью - 34,9 м² - 11 шт;
общей площадью - 28,1 м² - 11 шт;
общей площадью - 39,0 м² - 11 шт.

Блок секция 2.10:

На 2 этаже три квартиры
общей площадью - 32,5 м² - 1 шт;
общей площадью - 33,7 м² - 2 шт.

На 3-13 этажах по четыре квартиры на
этаже

общей площадью - 32,5 м² - 22 шт;
общей площадью - 33,7 м² - 22 шт.

Блок секция 2.11:

На 2 этаже три квартиры
общей площадью - 32,5 м² - 1 шт;
общей площадью - 33,7 м² - 2 шт.

На 3-12 этажах по четыре квартиры на
этаже

общей площадью - 32,5 м² - 20 шт;
общей площадью - 33,7 м² - 22 шт.

Блок секция 2.12:

На 2 этаже две квартиры общей площадью -
32,3 м², 37,0 м².

На 3-12 этажах по одной квартире на этаже
общей площадью - 32,3 м².

Двухкомнатные-студии. Всего – 22 шт.
Расположены:

Блок секция 2.3:

На 2 этаже одна квартира общей площадью
- 40,2 м².

Блок секция 2.12:

На 2 этаже одна квартира общей площадью
- 41,8 м².

На 3-12 этажах по две квартире на этаже
общей площадью - 41,8 м² - 10 шт;
общей площадью - 48,6 м² - 10 шт.

Двухкомнатные. Всего – 238 шт.

Расположены:

Блок секция 2.1:

На 3-13 этажах по одной квартире на этаже
общей площадью - 47,9 м².

Блок секция 2.2:

На 2-9 этажах по одной квартире на этаже
общей площадью - 51,1 м².

Блок секция 2.3:

На 2 этаже две квартиры общей площадью -
52,3 м².

На 3-10 этажах по три квартиры на этаже
общей площадью - 52,3 м² - 16 шт;
общей площадью - 54,6 м² - 8 шт.

Блок секция 2.4:

На 1 этаже две квартиры
общей площадью - 52,2 м² - 1 шт.;
общей площадью - 52,7 м² - 1 шт.

На 2 этаже одна квартира общей площадью
- 51,5 м².

На 3-7 этажах по две квартиры на этаже
общей площадью - 51,7 м² - 5 шт;

общей площадью - 51,5 м² - 5 шт.

Блок секция 2.5:

На 1 этаже одна квартира общей площадью - 52,3 м².

На 2 этаже одна квартира общей площадью - 54,8 м².

На 3-7 этажах по две квартиры на этаже
общей площадью - 51,5 м² - 5 шт;
общей площадью - 54,8 м² - 5 шт.

Блок секция 2.6:

На 1 этаже две квартиры
общей площадью - 52,1 м² - 1 шт.;
общей площадью - 52,7 м² - 1 шт.

На 2 этаже одна квартира общей площадью - 51,5 м².

На 3-7 этажах по две квартиры на этаже
общей площадью - 51,7 м² - 6 шт;
общей площадью - 51,5 м² - 6 шт.

Блок секция 2.7:

На 1-2 этаже по одной квартире на этаже
общей площадью - 51,7 м².

На 3-13 этажах по две квартиры на этаже
общей площадью - 56,0 м² - 11 шт;
общей площадью - 51,7 м² - 11 шт.

Блок секция 2.8:

На 1 этаже две квартиры общей площадью - 48,7 м².

На 2 этаже четыре квартиры
общей площадью - 60,9 м² - 1 шт.;
общей площадью - 48,7 м² - 2 шт.;
общей площадью - 53,8 м² - 1 шт.

На 3-13 этажах по три квартиры на этаже
общей площадью - 48,7 м² - 22 шт;
общей площадью - 69,7 м² - 11 шт.

Блок секция 2.9:

На 1 этаже одна квартира общей площадью - 50,1 м².

На 2-13 этажах по две квартиры на этаже
общей площадью - 50,1 м² - 12 шт;
общей площадью - 49,6 м² - 12 шт.

Блок секция 2.10:

На 2-13 этажах по две квартиры на этаже
общей площадью - 48,7 м² - 12 шт;
общей площадью - 50,6 м² - 12 шт.

Блок секция 2.11:

На 2-12 этажах по две квартиры на этаже
общей площадью - 50,6 м² - 11 шт;
общей площадью - 50,7 м² - 11 шт.

Блок секция 2.12:

На 2 этаже одна квартира общей площадью

	<p>- 47,7 м². На 3-12 этажах по две квартиры на этаже общей площадью - 47,7 м² - 10 шт; общей площадью - 52,9 м² - 10 шт.</p> <p>Трехкомнатные-студии. Всего – 20 шт. Расположены: Блок секция 2.1: На 2-13 этажах по одной квартире на этаже общей площадью - 77,0 м². Блок секция 2.2: На 2 этаже одна квартира общей площадью - 64,0 м². На 3-9 этажах по одной квартире на этаже общей площадью - 72,1 м².</p> <p>Трехкомнатные. Всего – 23 шт. Расположены: Блок секция 2.1: На 2-13 этажах по одной квартире на этаже общей площадью - 83,5 м². Блок секция 2.8: На 2-13 этажах по одной квартире на этаже общей площадью - 73,0 м².</p>
Состав общего имущества	<p>Подвал – 3576,5 м² в том числе: Техническое помещение - 3,0 м², 3,2 м², 3,5 м², 4,1 м², 4,4 м², 4,8 м², 4,9 м², 5,3 м², 5,8 м², 5,9 м², 6,0 м², 6,2 м², 6,6 м², 6,8 м², 7,3 м², 7,6 м², 7,7 м², 8,5 м², 8,9 м², 9,2 м², 9,5 м², 9,6 м², 10,0 м², 10,7 м², 10,8 м², 10,9 м², 11,5 м², 11,7 м², 11,8 м², 11,9 м², 12,0 м², 12,1 м², 12,2 м², 12,5 м², 12,6 м², 13,0 м², 13,1 м², 13,5 м², 14,7 м², 15,3 м², 16,1 м², 16,2 м², 18,1 м², 18,2 м², 18,4 м², 20,3 м², 20,7 м², 21,0 м², 21,7 м², 22,2 м², 22,5 м², 22,6 м², 23,7 м², 23,9 м², 24,2 м², 25,3 м², 25,4 м², 25,6 м², 26,6 м², 26,9 м², 27,3 м², 27,6 м², 28,6 м², 29,2 м², 29,4 м², 29,5 м², 30,3 м², 30,4 м², 30,5 м², 30,9 м², 31,9 м², 32,0 м², 32,3 м², 32,5 м², 34,0 м², 34,1 м², 34,7 м², 35,1 м², 35,3 м², 35,7 м², 36,1 м², 36,4 м², 37,0 м², 37,3 м², 37,6 м², 37,7 м², 38,3 м², 38,6 м², 38,7 м², 38,9 м², 39,8 м², 40,2 м², 40,5 м², 40,8 м², 41,0 м², 41,1 м², 43,0 м², 43,5 м², 43,8 м², 46,4 м², 49,7 м², 50,1 м², 50,3 м², 51,7 м², 53,6 м², 53,9 м², 78,3 м². Насосная пожаротушения - 16,9 м², 21,9 м², 31,9 м². Электрощитовая - 15,5 м², 17,1 м², 18,5 м²,</p>

19,8 м².

ИТП - 11,8 м², 23,4 м², 25,3 м², 35,1 м².

Лестничная клетка - 10,1 м², 11,6 м², 12,1 м², 13,7 м², 14,7 м².

Помещение распредел. гребенок - 8,6 м², 15,9 м², 16,4 м², 18,6 м².

1 этаж

Тамбур - 4,5 м², 4,6 м², 5,0 м², 3,4 м², 4,1 м², 3,9 м², 3,3 м², 7,4 м², 6,8 м², 5,5 м², 7,2 м², 3,8 м², 4,2 м², 4,0 м², 5,1 м², 3,6 м², 8,5 м².

Лестничная клетка - 15,6 м², 12,2 м², 15,5 м², 12,6 м², 11,9 м², 15,3 м², 12,1 м², 9,9 м², 12,5 м², 12,9 м², 14,5 м², 12,8 м², 11,4 м².

Лифтовый холл - 7,3 м², 7,6 м², 6,0 м², 6,7 м², 5,2 м², 5,4 м², 10,0 м², 5,3 м².

Вестибюль - 30,3 м², 3,2 м², 26,6 м², 45,8 м², 29,1 м², 25,3 м², 36,9 м², 27,2 м², 10,1 м², 36,1 м², 29,8 м², 24,9 м², 27,0 м².

Техническое помещение - 12,1 м², 16,9 м².

КУИ - 3,8 м².

Колясочная - 8,9 м².

2-13 этажи

Тамбур - 5,0 м², 5,2 м², 5,4 м², 3,7 м², 3,3 м², 4,7 м², 4,2 м², 3,8 м², 6,3 м², 5,7 м², 6,4 м², 5,5 м², 5,1 м², 4,0 м², 3,9 м², 4,3 м², 3,5 м², 3,2 м², 3,6 м², 2,9 м².

Лестничная клетка - 12,1 м², 12,6 м², 11,8 м², 12,5 м², 12,4 м², 12,8 м², 14,4 м², 12,9 м², 12,7 м².

Лифтовый холл - 7,3 м², 7,6 м², 6,0 м², 6,7 м², 5,2 м², 5,4 м², 10,0 м², 5,3 м², 7,4 м².

Внеквартирный коридор - 43,9 м², 30,6 м², 3,5 м², 37,8 м², 29,1 м², 25,5 м², 38,4 м², 28,6 м², 36,1 м², 40,8 м², 39,5 м², 42,2 м², 42,1 м², 25,6 м², 26,9 м², 29,8 м², 35,2 м², 34,0 м², 27,7 м².

КУИ - 3,8 м².

Технический этаж

Техническое помещение - 2,0 м², 2,1 м², 2,3 м², 2,4 м², 2,5 м², 2,6 м², 2,7 м², 2,8 м², 2,9 м², 3,0 м², 3,2 м², 3,3 м², 3,4 м², 3,5 м², 3,6 м², 3,7 м², 3,9 м², 4,1 м², 4,2 м², 4,4 м², 4,5 м², 4,7 м², 4,8 м², 4,9 м², 5,2 м², 5,3 м², 5,7 м², 5,8 м², 5,9 м², 6,1 м², 6,2 м², 6,8 м², 6,9 м², 7,0 м², 7,2 м², 8,3 м², 8,4 м², 8,9 м², 10,9 м², 14,5 м², 27,8 м², 32,8 м², 32,9 м², 33,0 м², 37,6 м², 37,7 м², 37,8 м², 40,0 м², 40,3 м², 40,4 м², 44,3 м², 44,6 м², 47,8 м², 49,3 м², 49,6 м², 50,2 м², 50,9 м², 55,8 м², 61,6 м², 62,6 м², 65,2 м², 76,2 м², 90,8 м², 103,6 м²,

	<p>116,8 м², 118,4 м², 138,6 м², 139,2 м², 150,0 м², 150,3 м², 150,8 м², 157,8 м², 181,3 м², 182,6 м², 232,5 м², 264,8 м²,</p> <p>Машинное отделение лифтов - 7,5 м², 8,1 м², 9,9 м², 11,5 м², 13,0 м², 13,2 м², 14,6 м², 16,4 м², 16,9 м², 17,0 м², 17,3 м², 17,9 м², 18,2 м²,</p> <p>Тамбур - 3,6 м², 3,7 м², 3,8 м², 4,0 м², 4,5 м², 5,0 м²,</p> <p>Лестничная клетка - 11,8 м², 12,1 м², 12,4 м², 12,5 м², 12,6 м², 12,7 м², 12,8 м², 14,4 м²,</p> <p>Венткамера - 6,2 м²,</p> <p>Кровля</p> <p>Лестничная клетка – 17,1 м², 12,6 м², 18,6 м², 14,4 м², 14,5 м², 12,8 м², 12,9 м², 12,7 м².</p> <p>Тамбур – 3,7 м², 7,1 м², 3,9 м², 4,0 м², 1,0 м², 3,6 м², 5,4 м², 6,2 м².</p>
--	--

Встроенно-пристроенная подземная автостоянка на 283 м/мест (блок-секция №2.13 по генплану)

Описание создаваемого объекта и его характеристики	<p>Площадь помещений здания – 10197,3 м²</p> <p>Площадь застройки – 63,9 м²</p> <p>Строительный объем – 30583,9 м³</p> <p>в т.ч. ниже отм. 0,000 – 30520,0 м³</p>
Технические характеристики	<p>Количество этажей – 2</p> <p>Высота этажей – 2,8 м</p> <p>Монолитный железобетонный каркас.</p> <p>Монолитные железобетонные колонны и диафрагмы.</p> <p>Наружные стены ниже 0,000 выполнены из монолитного железобетона толщиной 300 мм. Утеплитель толщиной 100 мм.</p> <p>Внутренние стены ниже 0,000 из монолитного железобетона толщиной 400, 500 мм.</p> <p>Монолитные стены опираются на фундаментную ленту толщиной 600 мм.</p> <p>Наружные стены выше 0,000 - 3-х слойные в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внутренняя несущая стена из кирпича на цементно-песчаном растворе толщиной 380-510 мм; - утеплитель толщиной 140 мм; - наружная верста из облицовочного кирпича на цементно-песчаном растворе толщиной 120 мм. <p>Перекрытие и покрытие - монолитная железобетонная плита толщиной 300 мм.</p> <p>Кровельное покрытие - профилированная</p>

	мембрана Planer geo, Технониколь по утеплителю толщиной 50 мм, с наплавляемой гидроизоляцией по уклонообразующему слою толщиной 70-800 мм.
Состав общего имущества	Лестничная клетка - 14,6 м ² , 15,8 м ² , 15,4 м ² , 14,4 м ² , 15,0 м ² , 14,2 м ² , 15,9 м ² . Венткамера - 13,5 м ² , 22,4 м ² . Тамбур-шлюз - 12,9 м ² , 3,6 м ² , 5,3 м ² , 10,5 м ² , 3,8 м ² , 13,0 м ² , 6,5 м ² , 10,8 м ² . Тамбур - 8,7 м ² , 12,6 м ² , 5,6 м ² , 12,2 м ² , 5,4 м ² , 9,4 м ² , 9,2 м ² , 12,5 м ² . Рампа - 174,4 м ² . Электрощитовая - 21,3 м ² . Техническое помещение - 11,8 м ² , 36,0 м ² , 12,6 м ² , 22,0 м ² , 39,3 м ² . КПП - 19,0 м ² .

Трансформаторная подстанция № 10 (по генплану)

Описание создаваемого объекта и его характеристики	Общая площадь здания – 54,46 м ² Количество этажей – 1 Строительный объем – 389,95 м ³
Помещения, являющиеся источником общего пользования	Трансформаторная подстанция - 54,46 м ²

Страхование гражданской ответственности застройщика

Страхование рисков	В соответствии со ст. 15.2 Федерального закона № 214-ФЗ заключены договоры страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве
Финансовый риск	Отсутствует
Прочие риски	Отсутствует

Предполагаемый срок получения разрешения на ввод:

4 квартал 2018 г.

Общее:

Планируемая стоимость строительства в части строительства: «Многokвартирные жилые дома № 3, 4 (по генплану) со встроенными помещениями общественного назначения, трансформаторная подстанция №6 (по генплану)» - II этап строительства	667 709 053 рубля 65 копеек
--	-----------------------------

Подрядчики организации	ООО СК «Эриду» ООО «Жилкомфорт» ООО СК «Основа» ООО ТД «Комфорт» ООО «Стройинтеграция» ООО СК «Восток» ООО «НСК «Гарант»
Об органе, уполномоченном на выдачу разрешения на ввод	Мэрия города Новосибирска
Способ обеспечения исполнения обязательств Застройщика по договору	Исполнение обязательств Застройщика по договорам участия в долевом строительстве обеспечивается в порядке, предусмотренном ст. 13-15 Федерального Закона №214-ФЗ от 30.12.2004г. Исполнение обязательств Застройщика по передаче жилого помещения Участникам долевого строительства по договорам долевого участия обеспечивается страхованием гражданской ответственности Застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение им обязательств по передаче жилого помещения по договору путем заключения договора страхования гражданской ответственности Застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения
Иные договора и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства жилого комплекса за исключением привлечения денежных средств на основании договоров участия в долевом строительстве	Нет

Строительство объекта застройщик осуществляет с привлечением кредитных средств ПАО Сбербанк.

Перечень кредитуемых Банком площадей:

Многоквартирный жилой дом № 3

№ п/п	№ квартиры	№ секции	№ этажа	Количество комнат, шт.	Общая площадь, кв. м
1	1	1	2	3	79,2
2	2	1	2	2	89,1
3	3	1	2	2	57,7
4	4	1	2	1	27,6
5	5	1	2	1	27,3
6	6	1	2	2	58,1
7	7	1	2	2	44,2
8	8	1	2	1	29,1

9	9	1	2	3	68,6
10	10	1	3	3	78,1
11	11	1	3	2	87,6
12	12	1	3	2	56,6
13	13	1	3	1	26,6
14	14	1	3	1	26,3
15	15	1	3	2	57,3
16	16	1	3	2	43,2
17	17	1	3	1	28,1
18	18	1	3	3	67,5
19	19	1	4	3	78,1
20	20	1	4	1	34,2
21	21	1	4	1	52,2
22	22	1	4	2	56,6
23	23	1	4	1	26,6
24	24	1	4	1	26,3
25	25	1	4	2	57,3
26	26	1	4	2	43,2
27	27	1	4	1	28,1
28	28	1	4	3	67,5
29	29	1	5	3	78,1
30	30	1	5	1	34,2
31	31	1	5	1	52,2
32	32	1	5	2	56,6
33	33	1	5	1	26,6
34	34	1	5	1	26,3
35	35	1	5	2	57,3
36	36	1	5	2	43,2
37	37	1	5	1	28,1
38	38	1	5	3	67,5
39	39	1	6	3	78,1
40	40	1	6	1	28,0
41	41	1	6	1	43,0
42	42	1	6	2	56,6
43	43	1	6	1	26,3
44	44	1	6	1	25,9
45	45	1	6	2	57,3
46	46	1	6	2	43,2
47	47	1	6	1	28,1
48	48	1	6	3	67,5
49	49	1	7	3	78,1
50	50	1	7	1	28,0
51	51	1	7	1	43,0
52	52	1	7	2	56,6
53	53	1	7	1	26,3

54	54	1	7	1	25,9
55	55	1	7	2	57,3
56	56	1	7	2	43,2
57	57	1	7	1	28,1
58	58	1	7	3	67,5
59	59	1	8	3	78,1
60	60	1	8	1	28,0
61	61	1	8	1	43,0
62	62	1	8	2	56,6
63	63	1	8	1	26,3
64	64	1	8	1	25,9
65	65	1	8	2	57,3
66	66	1	8	2	43,2
67	67	1	8	1	28,1
68	68	1	8	3	67,5
69	69	1	9	3	77,1
70	70	1	9	1	27,3
71	71	1	9	1	42,3
72	72	1	9	2	56,2
73	73	1	9	1	25,9
74	74	1	9	1	25,5
75	75	1	9	2	56,9
76	76	1	9	2	42,5
77	77	1	9	1	27,3
78	78	1	9	3	66,7
79	79	1	10	3	77,1
80	80	1	10	1	27,3
81	81	1	10	1	42,3
82	82	1	10	2	56,2
83	83	1	10	1	25,9
84	84	1	10	1	25,5
85	85	1	10	2	56,9
86	86	1	10	2	42,5
87	87	1	10	1	27,3
88	88	1	10	3	66,7
89	89	1	11	3	77,1
90	90	1	11	1	27,3
91	91	1	11	1	42,3
92	92	1	11	2	56,2
93	93	1	11	1	25,9
94	94	1	11	1	25,5
95	95	1	11	2	56,9
96	96	1	11	2	42,5
97	97	1	11	1	27,3
98	98	1	11	3	66,7

99	99	1	12	3	77,1
100	100	1	12	1	27,3
101	101	1	12	1	42,3
102	102	1	12	2	56,2
103	103	1	12	1	25,9
104	104	1	12	1	25,5
105	105	1	12	2	56,9
106	106	1	12	2	42,5
107	107	1	12	1	27,3
108	108	1	12	3	66,7
109	109	1	13	3	77,1
110	110	1	13	1	27,3
111	111	1	13	1	42,3
112	112	1	13	2	56,2
113	113	1	13	1	25,9
114	114	1	13	1	25,5
115	115	1	13	2	56,9
116	116	1	13	2	42,5
117	117	1	13	1	27,3
118	118	1	13	3	66,7
119	119	1	14	3	77,1
120	120	1	14	1	27,3
121	121	1	14	1	42,3
122	122	1	14	2	56,2
123	123	1	14	1	25,9
124	124	1	14	1	25,5
125	125	1	14	2	56,9
126	126	1	14	2	42,5
127	127	1	14	1	27,3
128	128	1	14	3	66,7
129	129	1	15	3	77,1
130	130	1	15	1	27,3
131	131	1	15	1	42,3
132	132	1	15	2	56,2
133	133	1	15	1	25,9
134	134	1	15	1	25,5
135	135	1	15	2	56,9
136	136	1	15	2	42,5
137	137	1	15	1	27,3
138	138	1	15	3	66,7
139	139	1	16	3	77,1
140	140	1	16	1	27,3
141	141	1	16	1	42,3
142	142	1	16	2	56,2
143	143	1	16	1	25,9

144	144	1	16	1	25,5
145	145	1	16	2	56,9
146	146	1	16	2	42,5
147	147	1	16	1	27,3
148	148	1	16	3	66,7
ИТОГО					6 836,0

Многоквартирный жилой дом № 4

№ п/п	№ квартиры	№ секции	№ этажа	Количество комн., шт.	Общая площадь, кв.м
1	1	1	2	3	79,2
2	2	1	2	2	89,1
3	3	1	2	2	57,7
4	4	1	2	1	27,6
5	5	1	2	1	27,3
6	6	1	2	2	58,1
7	7	1	2	2	44,2
8	8	1	2	1	29,1
9	9	1	2	3	68,6
10	10	1	3	3	78,1
11	11	1	3	2	87,6
12	12	1	3	2	56,6
13	13	1	3	1	26,6
14	14	1	3	1	26,3
15	15	1	3	2	57,3
16	16	1	3	2	43,2
17	17	1	3	1	28,1
18	18	1	3	3	67,5
19	19	1	4	3	78,1
20	20	1	4	1	34,2
21	21	1	4	1	52,2
22	22	1	4	2	56,6
23	23	1	4	1	26,6
24	24	1	4	1	26,3
25	25	1	4	2	57,3
26	26	1	4	2	43,2
27	27	1	4	1	28,1
28	28	1	4	3	67,5
29	29	1	5	3	78,1
30	30	1	5	1	34,2
31	31	1	5	1	
32	32	1	5	2	56,6
33	33	1	5	1	26,6
34	34	1	5	1	26,3

35	35	1	5	2	57,3
36	36	1	5	2	43,2
37	37	1	5	1	28,1
38	38	1	5	3	67,5
39	39	1	6	3	78,1
40	40	1	6	1	28,0
41	41	1	6	1	43,0
42	42	1	6	2	56,6
43	43	1	6	1	26,3
44	44	1	6	1	25,9
45	45	1	6	2	57,3
46	46	1	6	2	43,2
47	47	1	6	1	28,1
48	48	1	6	3	67,5
49	49	1	7	3	78,1
50	50	1	7	1	28,0
51	51	1	7	1	43,0
52	52	1	7	2	56,6
53	53	1	7	1	26,3
54	54	1	7	1	25,9
55	55	1	7	2	57,3
56	56	1	7	2	43,2
57	57	1	7	1	28,1
58	58	1	7	3	67,5
59	59	1	8	3	78,1
60	60	1	8	1	28,0
61	61	1	8	1	43,0
62	62	1	8	2	56,6
63	63	1	8	1	26,3
64	64	1	8	1	25,9
65	65	1	8	2	57,3
66	66	1	8	2	43,2
67	67	1	8	1	28,1
68	68	1	8	3	67,5
69	69	1	9	3	77,1
70	70	1	9	1	27,3
71	71	1	9	1	42,3
72	72	1	9	2	56,2
73	73	1	9	1	25,9
74	74	1	9	1	25,5
75	75	1	9	2	56,9
76	76	1	9	2	42,5
77	77	1	9	1	27,3
78	78	1	9	3	66,7
79	79	1	10	3	77,1

80	80	1	10	1	27,3
81	81	1	10	1	42,3
82	82	1	10	2	56,2
83	83	1	10	1	25,9
84	84	1	10	1	25,5
85	85	1	10	2	56,9
86	86	1	10	2	42,5
87	87	1	10	1	27,3
88	88	1	10	3	66,7
89	89	1	11	3	77,1
90	90	1	11	1	27,3
91	91	1	11	1	42,3
92	92	1	11	2	56,2
93	93	1	11	1	25,9
94	94	1	11	1	25,5
95	95	1	11	2	56,9
96	96	1	11	2	42,5
97	97	1	11	1	27,3
98	98	1	11	3	66,7
99	99	1	12	3	77,1
100	100	1	12	1	27,3
101	101	1	12	1	42,3
102	102	1	12	2	56,2
103	103	1	12	1	25,9
104	104	1	12	1	25,5
105	105	1	12	2	56,9
106	106	1	12	2	42,5
107	107	1	12	1	27,3
108	108	1	12	3	66,7
109	109	1	13	3	77,1
110	110	1	13	1	27,3
111	111	1	13	1	42,3
112	112	1	13	2	56,2
113	113	1	13	1	25,9
114	114	1	13	1	25,5
115	115	1	13	2	56,9
116	116	1	13	2	42,5
117	117	1	13	1	27,3
118	118	1	13	3	66,7
119	119	1	14	3	77,1
120	120	1	14	1	27,3
121	121	1	14	1	42,3
122	122	1	14	2	56,2
123	123	1	14	1	25,9
124	124	1	14	1	25,5

125	125	1	14	2	56,9
126	126	1	14	2	42,5
127	127	1	14	1	27,3
128	128	1	14	3	66,7
129	129	1	15	3	77,1
130	130	1	15	1	27,3
131	131	1	15	1	42,3
132	132	1	15	2	56,2
133	133	1	15	1	25,9
134	134	1	15	1	25,5
135	135	1	15	2	56,9
136	136	1	15	2	42,5
137	137	1	15	1	27,3
138	138	1	15	3	66,7
139	139	1	16	3	77,1
140	140	1	16	1	27,3
141	141	1	16	1	42,3
142	142	1	16	2	56,2
143	143	1	16	1	25,9
144	144	1	16	1	25,5
145	145	1	16	2	56,9
146	146	1	16	2	42,5
147	147	1	16	1	27,3
148	148	1	16	3	66,7
	ИТОГО				6 836,0

Генеральный директор
 ООО Холдинговая компания «ГК «Стрижи»



И.Ю. Белокобыльский