

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Четырехсекционный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (поз. 2.1) по ул. Павлюхина, г. Казани

№ 16-000283

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "БРИЗ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СК БРИЗ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 420034
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Казань
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: тверская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9б ; Корпус: -; Строение: -;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Квартира: -; Комната: -; Офис: -; Помещение: 31 ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(843)237-72-22
	1.4.2	Адрес электронной почты: breez_k@mail.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://sk-briz.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Беляков
	1.5.2	Имя: Андрей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Евгеньевич
	1.5.4	Наименование должности: Директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ЖК Возрождение
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 1658147815
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1131690041867
	2.1.3	Год регистрации: 2013 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Беляков
	3.3.2	Имя: Андрей
	3.3.3	Отчество (при наличии): Евгеньевич
	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства: РФ

	3.3.6	Голосов в органе управления: 100 %
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: гор. Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Роторная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 27в;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Возрождение
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.01.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-19-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет муниципального образования города Казани
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 8 167 000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 993 309 000 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 558 381 000 руб.
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		

9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Казань
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Павлюхина
	9.2.10	Дом: 2.1
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 14
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 20
	9.2.20	Общая площадь объекта: 26188,4 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: не более 6 баллов
Объект №1		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Проектно-Строительная Фирма "ВАН"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 1660038010
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Акведук

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 1655033827
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 29.09.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-2-1-3-0095-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственная Межрегиональная Экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1657142797
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК Возрождение
11 О разрешении на строительство		

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 16-RU16301000-508-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 12.10.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.10.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Исполнительный комитет муниципального образования города Казани
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: договор купли-продажи
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19052016КП
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.05.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.07.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: СК БРИЗ
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:

	12.2.6	Отчетство собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 1658147815
	12.2.8	Форма собственности и земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 16:50:070116_4398__
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 14 273 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Покрытие проездов асфальтированное. Тротуары выполнены из асфальтобетона. Отвод дождевых вод с участка организован по лоткам внутриквартальных проездов и тротуаров в дождеприемные колодцы и далее по запроектированной системе ливневой канализации в существующую городскую сеть. Минимальный уклон принят равным 0,5% по оси проездов. Пешеходные дорожки и проезды запроектированы с поперечным односкатным уклоном 0,5-2% в сторону от здания. Продольный уклон обеспечивает проезд механических инвалидных колясок. Проектируемый жилой дом размещается в существующей застройке города. Въезд-выезд на территорию предусмотрен с южной и северо-западной стороны. Транспортная схема обеспечивает объезд здания со всех сторон. Для пешеходных связей предусмотрены тротуары и пешеходные дорожки шириной 1,00-3,00 метров с покрытием из мелкозернистого асфальтобетона, доступные для различных категорий пользователей
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Проектным решением рядом со строящимся домом запроектирован 8-этажный паркинг на 482 м/мест, в том числе 21 м/мест для маломобильных групп населения.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): проектом предусмотрено полное благоустройство территории, отведенной под строительство жилого дома, а также участка подъездной дороги, въезд на придомовую территорию, организация площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста и для занятия физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения. Размещение детской площадки на дворовой территории и ее конфигурация выполнены с условием обеспечения ее нормативной инсоляции не менее 3 часов
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): на дворовой территории по проекту запроектирована одна контейнерная площадка на 5 контейнеров
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка осуществляется посадкой кустарников, лиственных деревьев и устройством обыкновенного газона.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: На территории жилого дома предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения (МГН) по благоустраиваемой территории с учетом требований градостроительных норм. Пешеходные дорожки и проезды запроектированы с поперечным односкатным уклоном 0,5-2% в сторону от здания. Продольный уклон обеспечивает проезд механических инвалидных колясок. Для пешеходных связей предусмотрены тротуары и пешеходные дорожки шириной 1,00-3,00 метров с покрытием из мелкозернистого асфальтобетона, доступные для различных категорий пользователей. Входы в жилой дом и нежилые помещения оборудованы пандусами для МГН. Первый посадочный уровень лифтов выполнен в уровне первого этажа жилого дома
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение прилегающей территории жилого дома выполнить светильниками типа ЖКУ 16-150 с натриевыми лампами "NAV-T-150" мощностью 150Вт, устанавливаемых на кронштейне типа К0 с вылетом 2метра, кронштейны устанавливаются на металлических опорах типа ОШМ-7/1.8, высотой 7 м от земли. Опоры устанавливаются на расстоянии не ближе 1м бортового камня автодорог, а при его отсутствии - не ближе 1,75 метра от края асфальтового полотна дороги. (технические условия № 197 от 02 сентября 2016 года, со сроком действия 1 года, до 02 сентября 2017 года, выданные Комитетом Внешнего благоустройства ИКМО г. Казани).
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: отсутствуют
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Казанские тепловые сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.02.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-7/1301 (замена 102-6/4467 от 07.07.2014 г.)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.07.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.03.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: P00219
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.03.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: P00220
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.02.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Комитет Внешнего благоустройства ИКМО г. Казани
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655147246
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.09.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/2449 (взамен ранее выданных 02-41/1921)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.09.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Филиал "Сетевая компания "Казанские электрические Сети"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655049111
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2017/КЭС/Т53
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.04.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Филиал в РТ "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Филиал в РТ "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Филиал в РТ "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: МТС

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7740000076
--	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 346
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------------------------------------------

	15.1.2	Количество нежилых помещений: 64
--	--------	--------------------------------------------

	15.1.3	В том числе машино-мест:
--	--------	--------------------------

	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений:
--	--------	-------------------------------------

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	
--------------------------------------------------	--------	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	Квартира жилое	3	1	40.29	1				
2	Квартира жилое	3	1	39.71	1				
3	Квартира жилое	3	1	62.99	2				
4	Квартира жилое	3	1	65.4	2				
5	Квартира жилое	3	1	98.79	3				
6	Квартира жилое	4	1	40.29	1				
7	Квартира жилое	4	1	39.71	1				
8	Квартира жилое	4	1	62.99	2				
9	Квартира жилое	4	1	65.4	2				
10	Квартира жилое	4	1	98.79	3				
11	Квартира жилое	5	1	40.29	1				

12	Квартира жилое	5	1	39.71	1				
13	Квартира жилое	5	1	62.99	2				
14	Квартира жилое	5	1	65.4	2				
15	Квартира жилое	5	1	98.79	3				
16	Квартира жилое	6	1	40.29	1				
17	Квартира жилое	6	1	39.71	1				
18	Квартира жилое	6	1	62.99	2				
19	Квартира жилое	6	1	65.4	2				
20	Квартира жилое	6	1	98.79	3				
21	Квартира жилое	7	1	40.29	1				
22	Квартира жилое	7	1	39.71	1				
23	Квартира жилое	7	1	62.99	2				
24	Квартира жилое	7	1	65.4	2				
25	Квартира жилое	7	1	98.79	3				
26	Квартира жилое	8	1	40.29	1				
27	Квартира жилое	8	1	39.71	1				
28	Квартира жилое	8	1	62.99	2				
29	Квартира жилое	8	1	65.4	2				
30	Квартира жилое	8	1	98.79	3				
31	Квартира жилое	9	1	40.29	1				
32	Квартира жилое	9	1	39.71	1				

33	Квартира жилое	9	1	62.99	2				
34	Квартира жилое	9	1	65.4	2				
35	Квартира жилое	9	1	98.79	3				
36	Квартира жилое	10	1	40.29	1				
37	Квартира жилое	10	1	39.71	1				
38	Квартира жилое	10	1	62.99	2				
39	Квартира жилое	10	1	65.4	2				
40	Квартира жилое	10	1	98.79	3				
41	Квартира жилое	11	1	39.85	1				
42	Квартира жилое	11	1	39.01	1				
43	Квартира жилое	11	1	62.56	2				
44	Квартира жилое	11	1	64.97	2				
45	Квартира жилое	11	1	97.82	3				
46	Квартира жилое	12	1	39.85	1				
47	Квартира жилое	12	1	39.01	1				
48	Квартира жилое	12	1	62.56	2				
49	Квартира жилое	12	1	64.97	2				
50	Квартира жилое	12	1	97.82	3				
51	Квартира жилое	13	1	39.85	1				
52	Квартира жилое	13	1	39.01	1				
53	Квартира жилое	13	1	62.56	2				

54	Квартира жилое	13	1	64.97	2				
55	Квартира жилое	13	1	97.82	3				
56	Квартира жилое	14	1	39.85	1				
57	Квартира жилое	14	1	39.01	1				
58	Квартира жилое	14	1	62.56	2				
59	Квартира жилое	14	1	64.97	2				
60	Квартира жилое	14	1	97.82	3				
61	Квартира жилое	15	1	39.85	1				
62	Квартира жилое	15	1	39.01	1				
63	Квартира жилое	15	1	62.56	2				
64	Квартира жилое	15	1	64.97	2				
65	Квартира жилое	15	1	97.82	3				
66	Квартира жилое	16	1	39.85	1				
67	Квартира жилое	16	1	39.01	1				
68	Квартира жилое	16	1	62.56	2				
69	Квартира жилое	16	1	64.97	2				
70	Квартира жилое	16	1	97.82	3				
71	Квартира жилое	17	1	39.85	1				
72	Квартира жилое	17	1	39.01	1				
73	Квартира жилое	17	1	62.56	2				
74	Квартира жилое	17	1	64.97	2				

75	Квартира жилое	17	1	97.82	3				
76	Квартира жилое	18	1	39.85	1				
77	Квартира жилое	18	1	39.01	1				
78	Квартира жилое	18	1	62.56	2				
79	Квартира жилое	18	1	64.97	2				
80	Квартира жилое	18	1	97.82	3				
81	Квартира жилое	3	2	62.74	2				
82	Квартира жилое	3	2	39.71	1				
83	Квартира жилое	3	2	40.29	1				
84	Квартира жилое	3	2	98.88	3				
85	Квартира жилое	3	2	64.13	2				
86	Квартира жилое	4	2	62.74	2				
87	Квартира жилое	4	2	39.71	1				
88	Квартира жилое	4	2	40.29	1				
89	Квартира жилое	4	2	98.88	3				
90	Квартира жилое	4	2	64.13	2				
91	Квартира жилое	5	2	62.74	2				
92	Квартира жилое	5	2	39.71	1				
93	Квартира жилое	5	2	40.29	1				
94	Квартира жилое	5	2	98.88	3				
95	Квартира жилое	5	2	64.13	2				

96	Квартира жилое	6	2	62.74	2				
97	Квартира жилое	6	2	39.71	1				
98	Квартира жилое	6	2	40.29	1				
99	Квартира жилое	6	2	98.88	3				
100	Квартира жилое	6	2	64.13	2				
101	Квартира жилое	7	2	62.74	2				
102	Квартира жилое	7	2	39.71	1				
103	Квартира жилое	7	2	40.29	1				
104	Квартира жилое	7	2	98.88	3				
105	Квартира жилое	7	2	64.13	2				
106	Квартира жилое	8	2	62.74	2				
107	Квартира жилое	8	2	39.71	1				
108	Квартира жилое	8	2	40.29	1				
109	Квартира жилое	8	2	98.88	3				
110	Квартира жилое	8	2	64.13	2				
111	Квартира жилое	9	2	62.74	2				
112	Квартира жилое	9	2	39.71	1				
113	Квартира жилое	9	2	40.29	1				
114	Квартира жилое	9	2	98.88	3				
115	Квартира жилое	9	2	64.13	2				
116	Квартира жилое	10	2	62.74	2				

117	Квартира жилое	10	2	39.71	1				
118	Квартира жилое	10	2	40.29	1				
119	Квартира жилое	10	2	98.88	3				
120	Квартира жилое	10	2	64.13	2				
121	Квартира жилое	11	2	62.31	2				
122	Квартира жилое	11	2	39.01	1				
123	Квартира жилое	11	2	39.85	1				
124	Квартира жилое	11	2	98.61	3				
125	Квартира жилое	11	2	63.7	2				
126	Квартира жилое	12	2	62.31	2				
127	Квартира жилое	12	2	39.01	1				
128	Квартира жилое	12	2	39.85	1				
129	Квартира жилое	12	2	98.61	3				
130	Квартира жилое	12	2	63.7	2				
131	Квартира жилое	13	2	62.31	2				
132	Квартира жилое	13	2	39.01	1				
133	Квартира жилое	13	2	39.85	1				
134	Квартира жилое	13	2	98.61	3				
135	Квартира жилое	13	2	63.7	2				
136	Квартира жилое	14	2	62.31	2				
137	Квартира жилое	14	2	39.01	1				

138	Квартира жилое	14	2	39.85	1				
139	Квартира жилое	14	2	98.61	3				
140	Квартира жилое	14	2	63.7	2				
141	Квартира жилое	15	2	62.31	2				
142	Квартира жилое	15	2	39.01	1				
143	Квартира жилое	15	2	39.85	1				
144	Квартира жилое	15	2	98.61	3				
145	Квартира жилое	15	2	63.7	2				
146	Квартира жилое	16	2	62.31	2				
147	Квартира жилое	16	2	39.01	1				
148	Квартира жилое	16	2	39.85	1				
149	Квартира жилое	16	2	98.61	3				
150	Квартира жилое	16	2	63.7	2				
151	Квартира жилое	17	2	62.31	2				
152	Квартира жилое	17	2	39.01	1				
153	Квартира жилое	17	2	39.85	1				
154	Квартира жилое	17	2	98.61	3				
155	Квартира жилое	17	2	63.7	2				
156	Квартира жилое	18	2	62.31	2				
157	Квартира жилое	18	2	39.01	1				
158	Квартира жилое	18	2	39.85	1				

159	Квартира жилое	18	2	98.61	3				
160	Квартира жилое	18	2	63.7	2				
161	Квартира жилое	3	3	43.01	1				
162	Квартира жилое	3	3	39.55	1				
163	Квартира жилое	3	3	39.95	1				
164	Квартира жилое	3	3	45.34	1				
165	Квартира жилое	3	3	65.44	2				
166	Квартира жилое	3	3	44.72	1				
167	Квартира жилое	3	3	99.27	3				
168	Квартира жилое	4	3	43.01	1				
169	Квартира жилое	4	3	39.55	1				
170	Квартира жилое	4	3	39.95	1				
171	Квартира жилое	4	3	45.34	1				
172	Квартира жилое	4	3	65.44	2				
173	Квартира жилое	4	3	44.72	1				
174	Квартира жилое	4	3	99.27	3				
175	Квартира жилое	5	3	43.01	1				
176	Квартира жилое	5	3	39.55	1				
177	Квартира жилое	5	3	39.95	1				
178	Квартира жилое	5	3	45.34	1				
179	Квартира жилое	5	3	65.44	2				

180	Квартира жилое	5	3	44.72	1				
181	Квартира жилое	5	3	99.27	3				
182	Квартира жилое	6	3	43.01	1				
183	Квартира жилое	6	3	39.55	1				
184	Квартира жилое	6	3	39.95	1				
185	Квартира жилое	6	3	45.34	1				
186	Квартира жилое	6	3	65.44	2				
187	Квартира жилое	6	3	44.72	1				
188	Квартира жилое	6	3	99.27	3				
189	Квартира жилое	7	3	43.01	1				
190	Квартира жилое	7	3	39.55	1				
191	Квартира жилое	7	3	39.95	1				
192	Квартира жилое	7	3	45.34	1				
193	Квартира жилое	7	3	65.44	2				
194	Квартира жилое	7	3	44.72	1				
195	Квартира жилое	7	3	99.27	3				
196	Квартира жилое	8	3	42.76	1				
197	Квартира жилое	8	3	39.01	1				
198	Квартира жилое	8	3	39.95	1				
199	Квартира жилое	8	3	45.01	1				
200	Квартира жилое	8	3	65.03	2				

201	Квартира жилое	8	3	44.07	1				
202	Квартира жилое	8	3	98.76	3				
203	Квартира жилое	9	3	42.76	1				
204	Квартира жилое	9	3	39.01	1				
205	Квартира жилое	9	3	39.95	1				
206	Квартира жилое	9	3	45.01	1				
207	Квартира жилое	9	3	65.03	2				
208	Квартира жилое	9	3	44.07	1				
209	Квартира жилое	9	3	98.76	3				
210	Квартира жилое	10	3	42.76	1				
211	Квартира жилое	10	3	39.01	1				
212	Квартира жилое	10	3	39.95	1				
213	Квартира жилое	10	3	45.01	1				
214	Квартира жилое	10	3	65.03	2				
215	Квартира жилое	10	3	44.07	1				
216	Квартира жилое	10	3	98.76	3				
217	Квартира жилое	11	3	42.76	1				
218	Квартира жилое	11	3	39.01	1				
219	Квартира жилое	11	3	39.95	1				
220	Квартира жилое	11	3	45.01	1				
221	Квартира жилое	11	3	65.03	2				

222	Квартира жилое	11	3	44.07	1				
223	Квартира жилое	11	3	98.76	3				
224	Квартира жилое	12	3	42.76	1				
225	Квартира жилое	12	3	39.01	1				
226	Квартира жилое	12	3	39.95	1				
227	Квартира жилое	12	3	45.01	1				
228	Квартира жилое	12	3	65.03	2				
229	Квартира жилое	12	3	44.07	1				
230	Квартира жилое	12	3	98.76	3				
231	Квартира жилое	3	4	38.95	1				
232	Квартира жилое	3	4	38.95	1				
233	Квартира жилое	3	4	66.54	2				
234	Квартира жилое	3	4	76.56	2				
235	Квартира жилое	3	4	77	2				
236	Квартира жилое	4	4	38.95	1				
237	Квартира жилое	4	4	38.95	1				
238	Квартира жилое	4	4	66.54	2				
239	Квартира жилое	4	4	76.56	2				
240	Квартира жилое	4	4	77	2				
241	Квартира жилое	5	4	38.95	1				
242	Квартира жилое	5	4	38.95	1				

243	Квартира жилое	5	4	66.54	2				
244	Квартира жилое	5	4	76.56	2				
245	Квартира жилое	5	4	77	2				
246	Квартира жилое	6	4	38.95	1				
247	Квартира жилое	6	4	38.95	1				
248	Квартира жилое	6	4	66.54	2				
249	Квартира жилое	6	4	76.56	2				
250	Квартира жилое	6	4	77	2				
251	Квартира жилое	7	4	38.95	1				
252	Квартира жилое	7	4	38.95	1				
253	Квартира жилое	7	4	66.54	2				
254	Квартира жилое	7	4	76.56	2				
255	Квартира жилое	7	4	77	2				
256	Квартира жилое	8	4	38.95	1				
257	Квартира жилое	8	4	38.95	1				
258	Квартира жилое	8	4	66.54	2				
259	Квартира жилое	8	4	76.56	2				
260	Квартира жилое	8	4	77	2				
261	Квартира жилое	9	4	38.95	1				
262	Квартира жилое	9	4	38.95	1				
263	Квартира жилое	9	4	66.54	2				

264	Квартира жилое	9	4	76.56	2				
265	Квартира жилое	9	4	77	2				
266	Квартира жилое	10	4	38.51	1				
267	Квартира жилое	10	4	38.51	1				
268	Квартира жилое	10	4	65.61	2				
269	Квартира жилое	10	4	76.56	2				
270	Квартира жилое	10	4	77	2				
271	Квартира жилое	11	4	38.51	1				
272	Квартира жилое	11	4	38.51	1				
273	Квартира жилое	11	4	65.61	2				
274	Квартира жилое	11	4	76.56	2				
275	Квартира жилое	11	4	77	2				
276	Квартира жилое	12	4	38.51	1				
277	Квартира жилое	12	4	38.51	1				
278	Квартира жилое	12	4	65.61	2				
279	Квартира жилое	12	4	76.56	2				
280	Квартира жилое	12	4	77	2				
281	Квартира жилое	13	4	38.51	1				
282	Квартира жилое	13	4	38.51	1				
283	Квартира жилое	13	4	65.61	2				
284	Квартира жилое	13	4	76.56	2				

285	Квартира жилое	13	4	77	2				
286	Квартира жилое	14	4	38.51	1				
287	Квартира жилое	14	4	38.51	1				
288	Квартира жилое	14	4	65.61	2				
289	Квартира жилое	14	4	76.56	2				
290	Квартира жилое	14	4	77	2				
291	Квартира жилое	15	4	38.51	1				
292	Квартира жилое	15	4	38.51	1				
293	Квартира жилое	15	4	65.61	2				
294	Квартира жилое	15	4	76.56	2				
295	Квартира жилое	15	4	77	2				
296	Квартира жилое	16	4	38.51	1				
297	Квартира жилое	16	4	38.51	1				
298	Квартира жилое	16	4	65.61	2				
299	Квартира жилое	16	4	76.56	2				
300	Квартира жилое	16	4	77	2				
301	Квартира жилое	1	1	49.44	1				
302	Квартира жилое	1	1	51.01	1				
303	Квартира жилое	1	1	41.94	1				
304	Квартира жилое	1	1	43.33	1				
305	Квартира жилое	1	1	67.95	2				

306	Квартира жилое	1	2	66.41	2				
307	Квартира жилое	1	1	23.86	1				
308	Квартира жилое	1	2	68.03	2				
309	Квартира жилое	1	2	41.83	1				
310	Квартира жилое	1	2	38.21	1				
311	Квартира жилое	1	2	49.38	1				
312	Квартира жилое	2	1	49.44	1				
313	Квартира жилое	2	1	51.01	1				
314	Квартира жилое	2	1	41.91	1				
315	Квартира жилое	2	1	42.62	1				
316	Квартира жилое	2	1	67.95	2				
317	Квартира жилое	2	2	66.41	2				
318	Квартира жилое	2	1	23.86	1				
319	Квартира жилое	2	2	68.03	2				
320	Квартира жилое	2	2	41.83	1				
321	Квартира жилое	2	2	37.97	1				
322	Квартира жилое	2	2	49.38	1				
323	Квартира жилое	1	3	43.46	1				
324	Квартира жилое	1	3	45.74	1				
325	Квартира жилое	1	3	42.03	1				
326	Квартира жилое	1	3	69.41	2				

327	Квартира жилое	1	3	54.63	1				
328	Квартира жилое	1	4	49.23	1				
329	Квартира жилое	1	4	33.11	1				
330	Квартира жилое	1	4	48.22	2				
331	Квартира жилое	1	4	34.22	1				
332	Квартира жилое	1	4	61.22	2				
333	Квартира жилое	1	4	28.08	1				
334	Квартира жилое	2	3	43.46	1				
335	Квартира жилое	2	3	39.95	1				
336	Квартира жилое	2	3	43.23	1				
337	Квартира жилое	2	3	41.52	1				
338	Квартира жилое	2	3	42.03	1				
339	Квартира жилое	2	3	23.2	1				
340	Квартира жилое	2	3	46.06	1				
341	Квартира жилое	2	3	69.41	2				
342	Квартира жилое	2	4	30.44	1				
343	Квартира жилое	2	4	70.28	2				
344	Квартира жилое	2	4	34.22	1				
345	Квартира жилое	2	4	69.33	2				
346	Квартира жилое	2	4	28.08	1				
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений				15.3.1					

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
--------------------------------------------------------------------------------	--------	--

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Пространство для прокладки коммуникаций секции 1	Блок-секция в осях 1-6, Е-Д Помещение на отм.-2.190	техническое	385.69
2	Вент камера	Блок-секция в осях 1-6, Е-Д Помещение на отм.-2.190	техническое	28.94
3	Пространство для прокладки коммуникаций секции 2	Блок-секция в осях 1-6, Е-Д Помещение на отм.-2.190	техническое	422.88
4	Пространство для прокладки коммуникаций секции 3	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на отм.-2.190	техническое	513.84
5	Индивидуальный тепловой пункт	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на отм.-2.190	техническое	48.75
6	Водомерный узел, насосная	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на отм.-2.190	техническое	77.24
7	Помещение хранения использ. ртутных ламп	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на отм.-2.190	техническое	8.81
8	Пространство для прокладки коммуникаций секции 4	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на отм.-2.190	техническое	261.66
9	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 1-6, Е-Д Помещение на отм.0.000	Место общего пользования (МОП)	16.4
10	Коридор	Блок-секция в осях 1-6, Е-Д Помещение на отм.0.000	Место общего пользования (МОП)	45.85
11	Технический коридор	Блок-секция в осях 1-6, Е-Д Помещение на отм.0.000	техническое	0.86
12	Технический коридор	Блок-секция в осях 1-6, Е-Д Помещение на отм.0.000	техническое	2.51
13	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 1-6, Е-Д Помещение на отм.0.000	Место общего пользования (МОП)	16.4
14	Санузел для МГН	Блок-секция в осях 1-6, Е-Д Помещение на отм.0.000	Место общего пользования (МОП)	10.06
15	Коридор	Блок-секция в осях 1-6, Е-Д Помещение на отм.0.000	Место общего пользования (МОП)	47.8
16	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Д Помещение на отм.0.000	Место общего пользования (МОП)	6.44

17	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Д Помещение на от м.0.000	Место общего пользования (МОП)	16.27
18	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Д Помещение на от м.0.000	Место общего пользования (МОП)	37.79
19	Мусорокамера	Блок-секция в осях 4-8, А-Д Помещение на от м.0.000	техническое	5.48
20	Комната уборочного инвентаря	Блок-секция в осях 4-8, А-Д Помещение на от м.0.000	техническое	3.92
21	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Д Помещение на от м.0.000	Место общего пользования (МОП)	4.97
22	Вестибюль	Блок-секция в осях 4-8, А-Д Помещение на от м.0.000	Место общего пользования (МОП)	18.84
23	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Д Помещение на от м.0.000	Место общего пользования (МОП)	6.7
24	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Д Помещение на от м.0.000	Место общего пользования (МОП)	51.95
25	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Д Помещение на от м.0.000	Место общего пользования (МОП)	3.15
26	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Д Помещение на от м.0.000	Место общего пользования (МОП)	18.93
27	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.4.200	Место общего пользования (МОП)	16.27
28	Технический коридор	Блок-секция в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.4.200	техническое	0.86
29	Коридор	Блок-секция в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.4.200	Место общего пользования (МОП)	45.85
30	Коридор	Блок-секция в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.4.200	Место общего пользования (МОП)	47.8
31	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.4.200	Место общего пользования (МОП)	16.27
32	Комната уборочного инвентаря	Блок-секция в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.4.200	техническое	10.06
34	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Д Помещение на от м.4.200	Место общего пользования (МОП)	16.91
35	коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Д Помещение на от м.4.200	Место общего пользования (МОП)	51.49
36	Технический коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Д Помещение на от м.4.200	техническое	1.97
37	Комната уборочного инвентаря	Блок-секция в осях 4-8, А-Д Помещение на от м.4.200	техническое	3.93
38	коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Д Помещение на от м.4.200	Место общего пользования (МОП)	62.32

39	Технический коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Д Помещение на от м.4.200	техническое	1.08
40	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Д Помещение на от м.4.200	Место общего пользования (МОП)	18.75
41	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.8.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
42	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.8.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
43	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.8.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
44	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.8.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
45	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.8.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
46	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.8.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
47	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.8.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
48	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.8.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
49	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.8.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
50	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.8.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
51	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.8,07	Место общего пользования (МОП)	3.72
52	Лифтовый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.8,07	Место общего пользования (МОП)	6.39
53	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.8,10	Место общего пользования (МОП)	29.16
54	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.8,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
55	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.8,03	Место общего пользования (МОП)	6.23
56	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.8,07	Место общего пользования (МОП)	3.25
57	Лифтовый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.8,07	Место общего пользования (МОП)	6.85
58	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.8,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
59	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.8,10	Место общего пользования (МОП)	24.17

60	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.8,03	Место общего пользования (МОП)	7.26
61	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.11.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
62	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.11.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
63	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.11.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
64	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.11.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
65	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.11.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
66	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.11.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
67	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.11.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
68	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.11.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
69	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.11.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
70	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.11.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
71	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.11,07	Место общего пользования (МОП)	3.72
72	Лифтовый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.11,07	Место общего пользования (МОП)	6.39
73	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.11,10	Место общего пользования (МОП)	29.16
74	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.11,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
75	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.11,03	Место общего пользования (МОП)	6.23
76	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.11,07	Место общего пользования (МОП)	3.25
77	Лифтовый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.11,07	Место общего пользования (МОП)	6.85
78	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.11,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
79	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.11,10	Место общего пользования (МОП)	24.17
80	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.11,03	Место общего пользования (МОП)	7.26

81	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.14.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
82	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.14.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
83	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.14.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
84	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.14.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
85	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.14.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
86	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.14.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
87	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.14.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
88	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.14.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
89	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.14.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
90	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.14.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
91	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.14,07	Место общего пользования (МОП)	3.72
92	Лифтовый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.14,07	Место общего пользования (МОП)	6.39
93	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.14,10	Место общего пользования (МОП)	29.16
94	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.14,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
95	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.14,03	Место общего пользования (МОП)	6.23
96	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.14,07	Место общего пользования (МОП)	3.25
97	Лифтовый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.14,07	Место общего пользования (МОП)	6.85
98	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.14,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
99	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.14,10	Место общего пользования (МОП)	24.17
100	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.14,03	Место общего пользования (МОП)	7.26
101	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.17.07	Место общего пользования (МОП)	3.38

102	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.17.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
103	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.17.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
104	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.17.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
105	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.17.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
106	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.17.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
107	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.17.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
108	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.17.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
109	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.17.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
110	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.17.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
111	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.17,07	Место общего пользования (МОП)	3.72
112	Лифтовый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.17,07	Место общего пользования (МОП)	6.39
	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.17,10	Место общего пользования (МОП)	29.16
113	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.17,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
114	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.17,03	Место общего пользования (МОП)	6.23
115	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.17,07	Место общего пользования (МОП)	3.25
116	Лифтовый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.17,07	Место общего пользования (МОП)	6.85
117	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.17,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
118	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.17,10	Место общего пользования (МОП)	24.17
119	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.17,03	Место общего пользования (МОП)	7.26
120	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.20.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
121	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.20.07	Место общего пользования (МОП)	7.27

122	Лифт овый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.20.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
123	Лест ничная клет ка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.20.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
124	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.20.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
125	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.20.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
126	Переход на незадымляемую лест ницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.20.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
127	Лифт овый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.20.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
128	Лест ничная клет ка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.20.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
129	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.20.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
130	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.20,07	Место общего пользования (МОП)	3.72
131	Лифт овый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.20,07	Место общего пользования (МОП)	6.39
132	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.20,10	Место общего пользования (МОП)	29.16
133	Лест ничная клет ка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.20,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
134	Переход на незадымляемую лест ницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.20,03	Место общего пользования (МОП)	6.23
135	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.20,07	Место общего пользования (МОП)	3.25
136	Лифт овый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.20,07	Место общего пользования (МОП)	6.85
137	Лест ничная клет ка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.20,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
138	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.20,10	Место общего пользования (МОП)	24.17
139	Переход на незадымляемую лест ницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.20,03	Место общего пользования (МОП)	7.26
140	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.23.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
141	Переход на незадымляемую лест ницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.23.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
142	Лифт овый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.23.03	Место общего пользования (МОП)	7.29

143	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.23.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
144	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.23.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
145	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.23.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
146	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.23.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
147	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.23.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
148	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.23.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
149	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.23.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
150	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.23,07	Место общего пользования (МОП)	3.72
151	Лифтовый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.23,07	Место общего пользования (МОП)	6.39
152	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.23,10	Место общего пользования (МОП)	29.16
153	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.23,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
154	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.23,03	Место общего пользования (МОП)	6.23
155	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.23,07	Место общего пользования (МОП)	3.25
156	Лифтовый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.23,07	Место общего пользования (МОП)	6.85
157	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.23,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
158	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.23,10	Место общего пользования (МОП)	24.17
159	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.23,03	Место общего пользования (МОП)	7.26
160	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.26.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
161	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.26.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
162	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.26.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
163	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.26.03	Место общего пользования (МОП)	13.77

164	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.26.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
165	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.26.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
166	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.26.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
167	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.26.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
168	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.26.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
169	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.26.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
170	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.26,07	Место общего пользования (МОП)	3.72
171	Лифтовый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.26,07	Место общего пользования (МОП)	6.39
172	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.26,10	Место общего пользования (МОП)	29.16
173	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.26,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
174	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.26,03	Место общего пользования (МОП)	6.23
175	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.26,07	Место общего пользования (МОП)	3.25
176	Лифтовый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.26,07	Место общего пользования (МОП)	6.85
177	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.26,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
178	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.26,10	Место общего пользования (МОП)	24.17
179	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.26,03	Место общего пользования (МОП)	7.26
180	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.29.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
181	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.29.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
182	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.29.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
183	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.29.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
184	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.29.10	Место общего пользования (МОП)	18.36

185	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.29.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
186	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.29.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
187	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.29.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
188	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.29.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
189	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.29.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
190	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.29,07	Место общего пользования (МОП)	3.72
191	Лифтовый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.29,07	Место общего пользования (МОП)	6.39
192	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.29,10	Место общего пользования (МОП)	29.16
193	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.29,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
194	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.29,03	Место общего пользования (МОП)	6.23
195	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.29,07	Место общего пользования (МОП)	3.25
196	Лифтовый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.29,07	Место общего пользования (МОП)	6.85
197	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.29,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
198	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.29,10	Место общего пользования (МОП)	24.17
199	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.29,03	Место общего пользования (МОП)	7.26
200	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.32.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
201	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.32.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
202	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.32.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
203	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.32.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
204	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.32.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
205	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.32.07	Место общего пользования (МОП)	3.38

206	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.32.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
207	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.32.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
208	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.32.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
209	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.32.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
210	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.32,07	Место общего пользования (МОП)	3.72
211	Лифтовый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.32,07	Место общего пользования (МОП)	6.39
212	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.32,10	Место общего пользования (МОП)	29.16
213	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.32,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
214	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.32,03	Место общего пользования (МОП)	6.23
215	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.32,07	Место общего пользования (МОП)	3.25
216	Лифтовый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.32,07	Место общего пользования (МОП)	6.85
217	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.32,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
218	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.32,10	Место общего пользования (МОП)	24.17
219	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.32,03	Место общего пользования (МОП)	7.26
220	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.35.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
221	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.35.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
222	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.35.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
223	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.35.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
224	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.35.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
225	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.35.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
226	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.35.07	Место общего пользования (МОП)	7.27

227	Лифт овый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.35.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
228	Лест ничная клет ка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.35.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
229	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.35.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
230	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.35,07	Место общего пользования (МОП)	3.72
231	Лифт овый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.35,07	Место общего пользования (МОП)	6.39
232	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.35,10	Место общего пользования (МОП)	29.16
233	Лест ничная клет ка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.35,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
234	Переход на незадымляемую лест ницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.35,03	Место общего пользования (МОП)	6.23
235	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.35,07	Место общего пользования (МОП)	3.25
236	Лифт овый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.35,07	Место общего пользования (МОП)	6.85
237	Лест ничная клет ка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.35,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
238	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.35,10	Место общего пользования (МОП)	24.17
239	Переход на незадымляемую лест ницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.35,03	Место общего пользования (МОП)	7.26
240	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.38.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
241	Переход на незадымляемую лест ницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.38.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
242	Лифт овый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.38.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
243	Лест ничная клет ка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.38.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
244	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.38.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
245	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.38.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
246	Переход на незадымляемую лест ницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.38.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
247	Лифт овый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.38.03	Место общего пользования (МОП)	7.29

248	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.38.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
249	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.38.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
250	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.38,04	Место общего пользования (МОП)	3.25
251	Лифтовый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.38,04	Место общего пользования (МОП)	6.85
252	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.38,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
253	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.38,10	Место общего пользования (МОП)	24.17
254	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.38,03	Место общего пользования (МОП)	7.26
255	Форкамера	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.38.14	техническое	3.2
256	Вент камера	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.38.14	техническое	29.19
257	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.38.10	техническое	13.72
258	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.38.10	техническое	13.77
259	Технический чердак	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.38.10	техническое	427.58
260	Машинное отделение секции № 3	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.40,88	техническое	24.01
261	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.40,88	Место общего пользования (МОП)	6.59
262	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.40,88	Место общего пользования (МОП)	15.09
263	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.41.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
264	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.41.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
265	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.41.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
266	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.41.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
267	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.41.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
268	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.41.07	Место общего пользования (МОП)	7.27

269	Лифт овый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.41.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
270	Лест ничная клет ка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.41.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
271	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.41.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
272	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.41,04	Место общего пользования (МОП)	3.25
273	Лифт овый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.41,04	Место общего пользования (МОП)	6.85
274	Лест ничная клет ка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.41,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
275	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.41,10	Место общего пользования (МОП)	24.17
276	Переход на незадымляемую лест ницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.41,03	Место общего пользования (МОП)	7.26
277	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.44.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
278	Переход на незадымляемую лест ницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.44.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
279	Лифт овый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.44.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
280	Лест ничная клет ка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.44.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
281	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.44.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
282	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.44.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
283	Переход на незадымляемую лест ницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.44.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
284	Лифт овый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.44.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
285	Лест ничная клет ка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.44.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
286	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.44.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
287	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.44,04	Место общего пользования (МОП)	3.25
288	Лифт овый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.44,04	Место общего пользования (МОП)	6.85
289	Лест ничная клет ка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.44,03	Место общего пользования (МОП)	13.77

290	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.44,10	Место общего пользования (МОП)	24.17
291	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.44,03	Место общего пользования (МОП)	7.26
292	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.47.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
293	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.47.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
294	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.47.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
295	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.47.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
296	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.47.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
297	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.47.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
298	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.47.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
299	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.47.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
300	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.47.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
301	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.47.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
302	Тамбур	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.47,04	Место общего пользования (МОП)	3.25
303	Лифтовый холл	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.47,04	Место общего пользования (МОП)	6.85
304	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.47,03	Место общего пользования (МОП)	13.77
305	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.47,10	Место общего пользования (МОП)	24.17
306	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.47,03	Место общего пользования (МОП)	7.26
307	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.50.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
308	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.50.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
309	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.50.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
310	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.50.03	Место общего пользования (МОП)	13.77

311	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.50.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
312	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.50.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
313	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.50.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
314	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.50.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
315	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.50.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
316	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.50.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
317	Форкамера	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.50,14	техническое	5.58
318	Вент камера	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.50,14	техническое	35.16
319	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.50,10	техническое	18
320	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.50,030	техническое	13.77
321	Технический чердак	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.50,10	техническое	321.8
322	Коридор	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.52.88	техническое	7.91
323	Машинное отделение секции № 4	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.52.88	техническое	27.97
324	Лестничная клетка	Блок-секция в осях 4-8, А-Г Помещение на от м.52.88	техническое	15.09
325	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.53.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
326	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.53.03	Место общего пользования (МОП)	7.29
327	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.53.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
328	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.53.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
329	Тамбур	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.53.07	Место общего пользования (МОП)	3.38
330	Переход на незадымляемую лестницу	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.53.07	Место общего пользования (МОП)	7.27
331	Лифтовый холл	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.53.03	Место общего пользования (МОП)	7.29

332	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.53.03	Место общего пользования (МОП)	13.77
333	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.53.10	Место общего пользования (МОП)	18.36
334	Форкамера	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.56.140	Техническое	3.91
335	Помещение венткамеры	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.56.140	Техническое	21
336	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.56.10	Техническое	14.24
337	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.56.030	Техническое	13.77
338	Технический чердак	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.56.100	Техническое	339.93
339	Форкамера	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.56.14	Техническое	3.36
340	Помещение венткамеры	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.56.14	Техническое	30.17
341	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.56.10	Техническое	14.24
342	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.56.03	Техническое	13.77
343	Технический чердак	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.56.10	Техническое	330.83
344	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.58.880	Техническое	7
345	Машинное отделение секции № 1	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.58.880	Техническое	24.62
346	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.58.880	Техническое	15.09
347	Коридор	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.58.880	Техническое	7
348	Машинное отделение секции № 2	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.58.880	Техническое	24.62
349	Лестничная клетка	Блок-секции в осях 1-6, Е-Д Помещение на от м.58.880	Техническое	15.09
16.2 Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1		

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	2	3	4
1	Лифтовая шахта ж.д	Лифты- пассажирские, лифты-грузовые. Количество всего 8шт.	Изготовитель -Могилевлифт маш. Пассажирские - 400кг (грузопод.) Грузовые -1000кг (грузопод.)
2	ИТП - на отм.-2.190 в БС-4	Циркуляционный насос MAGNA 65-120F -1шт	G=27м3/ч,Н=6,5м,U=230 В,N=0,900кВт
3	ИТП - на отм.-2.190 в БС-4	Пластинчатый теплообменник ГВС«Ридан»	НН№14А
4	ИТП - на отм.-2.190 в БС-4	Пластинчатый теплообменник «Ридан»	НН№8А
5	ИТП - на отм.-2.190 в БС-4	Счетчик горячей воды	СКБи-15
6	ИТП - на отм.-2.190 в БС-4.	Циркуляционный насос UPS 25-70 180-1шт.	G=0,5м3/ч,Н=6,53м,U=230 В,N=0,149кВт
7	ИТП - на отм.-2.190 в БС-4	Циркуляционный насос MAGNA 65-120F -1шт)	G=4,7м3/ч,Н=9,2м,U=230 В,N=0,335кВт
8	ИТП - на отм.-2.190 в БС-4	Пластинчатый теплообменник офис	XGM032M-1-70
9	ИТП - на отм.-2.190 в БС-4	Пластинчатый теплообменник ГВС 1	XGM050H-1-70
10	ИТП - на отм.-2.190 в БС-4	Счетчик горячей воды	СКБ-32
11	ИТП - на отм.-2.190 в БС-4	Циркуляционный насос UPS 32-100 180-2шт.	G=4,0м3/ч,Н=7,0м,U=230 В,N=0,345кВт
12	ИТП - на отм.-2.190 в БС-4	Циркуляционный насос MAGNA 65-120F -1шт	G=27м3/ч,Н=6,5м,U=230 В,N=0,450кВт
13	Насосная на отм.-2.190 в БС-4	Установка повышения давления Hydro Multi E 3CRE 10-05	GRUNDFOS (Q=23,5; H=51 м;N=2x3 кВт) с гидробаком V=25л

14	Водомерный узел- на отм.-2.190 в БС-4	Жилой дом Водомерный узел - 1 комплекта, в т.ч. Счетчик холодной воды	ВСХСНКд-40
15	Водомерный узел- на отм.-2.190 в БС-4	Нежилая часть Водомерный узел - 1 комплекта, в т.ч. Счетчик холодной воды	ВСХд-20, ВСХд-15-02
16	Насосная на отм.-2.190 в БС-4	Установка повышения давления Hydro MHE D001	GRUNDFOS
17	Насосная на отм.-2.190 в БС-4	Офисы -(хоз.питьев.) Установка повышения давления Hydro Multi E 2CRE 5-02	GRUNDFOS (Q=3,46 Н=14 м;N=0,55кВт) с гидробаком V=18л
18	Насосная на отм.-2.190 в БС-4	Водомерный узел - 2 комплекта, в т.ч. Счетчик холодной воды	ВСХСНКд-50/20
19	Насосная на отм.-2.190 в БС-4	Установка повышения давления Hydro Multi E 3CRE 5-12	GRUNDFOS (Q=12,1; H=73 м;N=2x3 кВт) с гидробаком V=25л
20	Вент камера - на отм.-2.190 в БС-1	Офисы Вентиляционные установки «Korf» Вентиляторы осевые WNK 160/1	L=185м3/ч, P=350 Па, n=2550 об/мин, 220/50, Ny=2,2 кВт -2шт L=190м3/ч, P=350 Па, n=2550 об/мин, 220/50, Ny=2,2 кВт -2шт L=220м3/ч, P=330 Па, n=2550 об/мин, 220/50, Ny=2,2 кВт -2 шт L=195м3/ч, P=350 Па, n=2550 об/мин, 220/50, Ny=2,2 кВт -2шт
21	Вент камера - на отм.-2.190 в БС-1	Вентилятор радиальный	L=13142м3/ч, P=869 Па, n=950 об/мин, Ny=5,5 кВт
22	Вент камера - на отм.-2.190 в БС-1	Жилой дом Вентилятор крышный дымоудаления «КВМ»	L=14187м3/ч, P=400 Па, n=950 об/мин, Ny=3 кВт L=13251м3/ч, P=450 Па, n=950 об/мин, Ny=3 кВт - L=13865м3/ч, P=425 Па, n=950 об/мин, Ny=3 кВт - L=9930м3/ч, P=5505 Па, n=2900 об/мин, Ny=2,2 кВт L=10125м3/ч, P=550 Па, n=2900 об/мин, Ny=2,2 кВт L=16050м3/ч, P=500 Па, n=2900 об/мин, Ny=2,2 кВт L=9700м3/ч, P=450 Па, n=2900 об/мин, Ny=2,2 кВт -2шт
23	Вент камера - на отм.-2.190 в БС-1	Вентилятор осевой	L=6655м3/ч, P=400 Па, n=2900 об/мин, Ny=1,5 кВт L=11395м3/ч, P=500 Па, n=2900 об/мин, Ny=3 кВт L=8910м3/ч, P=400 Па, n=1450 об/мин, Ny=4 кВт
24	Электрощитовая-1-й этаж БС-3	ВРУ-1, ВРУ-2- для жилого дома	ВРУ1А-13-20УХЛ4 -2шт со счетчиками Меркурий
25	Электрощитовая-1-й этаж БС-3	ВРУ-3 ,ВРУ-4 - для нежилых помещений	230-ART03PQRSIN,380В,5А

26	Машинное помещение лифтов	Лифтовой блок в комплекте Переворный комплект «ЭХО»	ЛБ6
16.3	Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1
17	О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости		
17.1	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2017 г.
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2017 г.
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.
18	О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1	О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 145 261 000 р.
19	О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 16:50:070116_4398_
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
		Наименование банка: ООО Банк "Аверс" г. Казань
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810700090011655
		Корреспондентский счет: 30101810500000000774
		БИК: 049205774
		ИНН: 1656095311
		КПП: 165601001
		ОГРН: 1021600000993
		ОКПО: 40688905
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте:
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		

26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		26.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
14	03.08.2018 г.	6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1 Последняя отчетная дата - 30.06.2018 г.
			6.1.2 Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности - 8 167,00 тысяч рублей
			6.1.3 Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности - 944 126,00 тысяч рублей
			6.1.4 Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности - 558 381,00 тысяч рублей
15	29.09.2018 г.	3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее - бенефициарный владелец	3.4.1 Фамилия - Беляков
			3.4.2 Имя - Андрей
			3.4.3 Отчество (при наличии) - Евгеньевич
			3.4.4. Гражданство - РФ
			3.4.5. Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика - 100%
			3.4.6. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии) - 108 493 437 70
			3.4.7. Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) - 165808112080
			3.4.8 Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем - Беляков Андрей Евгеньевич - является учредителем 100% акций.
16	29.09.2018 г.	19.4. Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1. Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка), в котором у застройщика открыт расчетный счет - ООО Банк «Аверс» г. Казань

			19.4.2 Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке (номер расчетного счета, корреспондентский счет, БИК, ИНН/КПП, ОГРН, ОКПО) р/с 40702810700090011655, к/с30101810500000000774, БИК 049205774, ИНН 1658147815 КПП 165801001, ОГРН 1131690041867, ОКПО 04015062
17	29.09.2018 г.	19.5. Форма привлечения денежных средств	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства (расчетный счет/счет эскроу) - р/с 40702810700090011655
18	05.10.2018 г.	14.1. (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1. Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
			14.1.2. Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальные казенные предприятия
			14.1.3. Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Комитет Внешнего благоустройства ИКМО г. Казани
			14.1.4. Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655147246
			14.1.5. Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.09.2018
			14.1.6. Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/2307 (взамен 02-41/1921, 02-41/2449)
			14.1.7. Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.09.2019
			14.1.8. Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
19	29.10.2018	6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1 Последняя отчетная дата - 30.10.2018 г.
			6.1.2 Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности - 31 604,00 тысяч рублей
			6.1.3 Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности - 1 076 189,00 тысяч рублей
			6.1.4 Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности - 345 932,00 тысяч рублей

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D3C1A8032C7CB00000002217B80002

Владелец: **ООО СК БРИЗ, БЕЛЯКОВ АНДРЕЙ
ЕВГЕНЬЕВИЧ, Казань**

Действителен: с 22.03.2018 по 22.03.2019