Приложение № 1

к Договору управления № ДУ/В-Б/9-1

от «08» июля 2019 г.

**СОСТАВ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Характеристика** |
| **Общие данные** |
| **1** | **Общие характеристики** |   |
| **1.1.** | Группа капитальности | III. Каменные облегченные |
| **1.2.** | Серия, тип проекта здания | А каркас ЖБ |
| **1.3.** | Год постройки | 2010 |
| **1.4.** | Год ввода в эксплуатацию | 2010 |
| **1.5.** | Количество этажей | 17 |
| **1.6.** | Количество секций (если дом разной этажности) | 1 |
| **1.7.** | Количество технических этажей | 1 |
| **1.8.** | Количество подъездов | 1 |
| **1.9.** | Количество лифтов | 2 |
| **1.10.** | Количество лестниц | 3 |
| **1.11.** | Срок службы здания (нормативный, согласно техническому паспорту) | 50 |
| **1.12.** | Дата приватизации первого жилого помещения | 12.02.2011 |
| **1.13.** | Стадия жизненного цикла | Эксплуатируемый |
| **1.14.** | Дата, на которую установлен износ здания | 31.12.2060 |
| **1.15.** | Система коллективного телевизионного приема для приема цифрового телевидения | Да |
| **2** | **Помещения** |   |
| **2.1.** |  Жилые помещения |   |
| **\*** | Количество жилых помещений (квартир) | 135 |
| **\*** | Общая площадь жилых помещений | 7191,2 |
| **2.2.** | Нежилые помещения |   |
| **\*** | Количество нежилых помещений | 2 |
| **\*** | Общая площадь нежилых помещений | 515 |
| **2.3.** |  Помещения общего имущества |   |
| **\*** | Площадь всех помещений общего имущества | 1632,5 |
| **\*** | Площадь технических этажей | 210 |
| **\*** | Площадь убежищ | 515 |
| **\*** | Площадь прочих помещений общего пользования (красные уголки, клубы, детские комнаты, помещения консьержей, колясочные и т.д.) | 127,6 |
| **3** | **Габариты постройки** |   |
| **3.1.** | Объём здания | 37000 |
| **3.2.** | Высота здания | 57 |
| **3.3.** | Площадь постройки | 515 |
| **3.4.** | Площадь кровли | 515 |
| **3.5.** | Периметр постройки | 118,4 |
| **3.6.** | Ширина здания | 22,4 |
| **3.7.** | Длина здания | 34,6 |
| **3.8.** | Средняя высота помещений | 2,77 |
| **3.9.** | Площадь чердачных помещений | 210 |
| **3.10.** | Площадь подвала | 515 |
| **3.11.** | Общая площадь дома | 9338,7 |
| **3.12.** | Техническое подполье (технический подвал) (площадь, кв.м.) | 515 |
| **3.13.** | Технические чердаки (площадь, кв.м.) | 210 |
| **3.14.** | Иные технические помещения (мастерские, электрощитовые, водомерные узлы и др.) (площадь, кв.м.) | 127,6 |
| **Конструктивные элементы** |
| **1.** | **Выше отметки чердачного перекрытия** |   |
| **1.1.** | Конструктивное решение крыши | Чердачная |
| **1.2.** | Тип крыши | С теплым чердаком |
| **1.3.** | Тип чердачной кровли | С полупроходным чердаком |
| **1.4.** | Форма крыши | Плоская |
| **1.5.** | Тип водостока | Внутренний |
| **1.6.** |  **Покрытие** |   |
| **\*** | Тип конструкции кровли | Мягкая |
| **1.7.** |  **Кровельный пирог** |   |
| **\*** | Основной гидроизоляционный слой | Мембранная |
| **\*** | Материал утеплителя | Полимерные плиты (пенопласт, пенополиуретан и другие) |
| **\*** | Пароизоляция - материал | Тканевая |
| **1.8.** |  **Кровельные элементы** |   |
| **\*** | Окрытие парапета | Рулонный |
| **\*** | Окрытие свеса | Элемент отсутствует |
| **\*** | Материал водоприёмной воронки | Полимер |
| **\*** | Количество водоприёмных воронок | 6 |
| **\*** | Материал ограждение кровли | Металл окрашенный |
| **\*** | Длина ограждения кровли | 168 |
| **\*** | Материал трапов | Металл черный |
| **\*** | Количество трапов | 2 |
| **\*** | Вид несущей части | железобетонные сборные (чердачные) |
| **1.9.** |  **Конструкция несущей части** |   |
| **\*** | Тип основания покрытия | Плита |
| **\*** | Материал основания покрытия | Бетон |
| **1.10.** |  **Выходы на крышу** |   |
| **\*** | Тип выхода на крышу | Через лестнично-лифтовой узел |
| **\*** | Количество выходов на крышу | 1 |
| **1.11.** |  **Система вентиляции крыши (наличие)** | Нет |
| **1.12** |  **Чердачные помещения (наличие)** | Да |
| **\*** | Проходимость чердачных помещений | Проходимый через дверь |
| **1.13.** |  **Внутренние стены** |   |
| **\*** | Тип внутренних стен | Стены из монолитного железобетона |
| **\*** | Отделка внутренних стен | Побелка |
| **1.14.** |  **Перекрытия** |   |
| **\*** | Тип чердачного перекрытия | Монолитное |
| **\*** | Материал чердачного перекрытия | Железобетон |
| **\*** | Материал утеплителя перекрытия | Полимерные плиты (пенопласт, пенополиуретан и другие) |
| **1.15.** |  **Входы в чердачные помещения** |   |
| **\*** | Тип входов в чердачные помещения | Дверь металлическая |
| **\*** | Количество входов в чердачные помещения | 1 |
| **2.** |  **Между отметками перекрытий первого этажа и чердачного** |   |
| **2.1.** |  **Наружные элементы конструкций** |   |
| **2.1.1.1.** |  **Наружные стены** |   |
| **\*** | Площадь наружных стен c проёмами | 3578 |
| **\*** | Площадь наружных стен без проёмов | 1726 |
| **2.1.1.2.** |  **Стены** |   |
| **\*** | Вид наружных стен | Стены с наружной системой утепления фасада |
| **\*** | Материал отделки фасада | Облицовка плитами искусственного камня |
| **\*** | Тип наружных стен | Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней |
| **2.1.1.3.** |  **Стены верхних этажей** |   |
| **\*** | Вид наружных стен | Стены с наружной системой утепления фасада |
| **\*** | Материал отделки наружных стен | Стены с наружной системой утепления фасада |
| **\*** | Тип наружных стен | Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней |
| **\*** | Стены верхних этажей (с какого этажа) | 1 |
| **\*** | Длина межпанельных швов | 0 |
| **2.1.1.4.** |  **Система утепления фасада** |   |
| **\*** | Наличие наружной системы утепления фасада | Нет |
| **\*** | Тип наружного утепления фасада | Навесной вентилируемый фасад |
| **2.1.2.** |  **Окна** |   |
| **\*** | Количество окон | 346 |
| **\*** | Материал окон | ПВХ |
| **\*** | Площадь оконных проёмов | 1780 |
| **2.1.3.** |  **Двери пожарных лестниц и переходных балконов (наличие)** | Да |
| **\*** | Количество дверей пожарных лестниц и переходных балконов | 32 |
| **\*** | Материал дверей пожарных лестниц и переходных балконов | Деревянная остекленная |
| **\*** | Площадь дверных проёмов пожарных лестниц и переходных балконов | 167,3 |
| **2.1.4.** |  **Балконы, козырьки (наличие)** | Да |
| **\*** | Количество балконов | 0 |
| **\*** | Конструкция балкона | нет |
| **\*** | Материал ограждения балконов |   |
| **\*** | Количество лоджий | 132 |
| **\*** | Материал ограждения лоджий | Профиль ПВХ |
| **2.1.5.** |  **Оборудование** |   |
| **\*** | Количество пожарных лестниц | 1 |
| **\*** | Количество табличек на доме | 2 |
| **\*** | Количество табличек класса энергоэффективности | 0 |
| **\*** | Количество табличек на подъездах | 1 |
| **2.2.** |  **Внутренние элементы конструкций** |   |
| **2.2.1.** |  **Вертикальные конструкции** |   |
| **\*** | Тип внутренних несущих стен | Стены из крупноразмерных блоков и однослойных несущих панелей |
| **\*** | Материал отделки несущих стен | Окраска |
| **\*** | Материал стен ненесущих | Монолитный железобетон |
| **\*** | Материал отделки стен ненесущих | Без отделки |
| **\*** | Материал перегородок | Гипсобетон и шлакобетон |
| **\*** | Материал отделки перегородок | Без отделки |
| **2.2.2.** |  **Перекрытия** |   |
| **\*** | Вид перекрытий | Монолитное |
| **\*** | Материал перекрытий | Железобетон |
| **\*** |  **Балки (ригели) перекрытий и покрытий (наличие)** | Нет |
| **\*** | Тип перекрытий | Перекрытие монолитное |
| **\*** | Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит | 6735 |
| **\*** | Материал пола | Полы цементно-песчаные, бетонные, мозаичные |
| **\*** | Материал отделки потолка | Побелка |
| **2.3.** |  **Наружные входы в здание** |   |
| **\*** | Количество входов в здание | 2 |
| **\*** | Материал наружной двери | ПВХ остекленная |
| **\*** | Количество наружных дверей | 2 |
| **\*** | Материал козырька | Металл |
| **\*** | Материал покрытия козырька | Металл |
| **\*** | Материал входной площадки | Монолитный железобетон |
| **\*** | Материал лестницы | Природный камень |
| **2.4.** |  **Лестнично-лифтовой узел (ЛЛУ) (наличие)** | Да |
| **\*** | Количество лестнично-лифтовых узлов | 17 |
| **\*** | Общая площадь лестнично-лифтовых узлов | 482 |
| **\*** | Тип лестниц | Железобетонная |
| **\*** | Общая площадь стен лестнично-лифтовых узлов | 1320 |
| **\*** | Количество лестничных площадок | 34 |
| **\*** | Общая высота лестниц | 52 |
| **2.5.** |  **Мусоропровод (наличие)** | Да |
| **\*** | Количество мусоропроводов | 1 |
| **\*** | Количество действующих мусоропроводов | 1 |
| **\*** | Протяженность ствола мусоропроводов | 51 |
| **\*** | Количество загрузочных клапанов | 16 |
| **\*** | Место размещения загрузочных клапанов | Обособленное помещение на лестничной клетке |
| **\*** | Расположение мусороприемной камеры | 1-й этаж |
| **\*** | Тип мусороприемника | Контейнер |
| **\*** | Кол-во сменных мусоросборников (бункерный тип) | 1 |
| **\*** | Кол-во сменных мусоросборников (контейнерный тип) | 3 |
| **3.** | **Ниже отметки перекрытия первого этажа** |   |
| **3.1.** |  **Подвалы (наличие)** | Да |
| **\*** | Тип входа в подвал | Наружный отдельный |
| **\*** | Количество металлических дверей убежищ | 2 |
| **3.2.** |  **Наружные элементы конструкций** |   |
| **3.2.1.** |  **Наружные стены ниже перекрытия первого этажа** |   |
| **\*** | Материал наружных стен подвала | Монолитный железобетон |
| **\*** | Материал отделки цоколя | Облицовка плитами природного камня |
| **\*** | Высота цоколя от уровня земли | 0,8 |
| **\*** | Площадь отделки цоколя | 84 |
| **\*** | Внутренняя отделка наружных стен | Керамическая плитка |
| **3.2.2.** |  **Отмостка** |   |
| **\*** | Материал отмостки | Асфальт |
| **\*** | Ширина отмостки | 0,8 |
| **\*** | Площадь отмостки | 68,7 |
| **3.2.3.** |  **Подвальные окна (наличие)** | Да |
| **\*** | Материал подвальных окон | Алюминиевый сплав |
| **\*** | Количество подвальных окон | 2 |
| **3.3.** |  **Внутренние элементы конструкций** |   |
| **3.3.1.** |  **Вертикальные конструкции** |   |
| **\*** | Материал несущих стен | Монолитный железобетон |
| **\*** | Материал отделки несущих стен | Без отделки |
| **\*** | Материал ненесущих стен | Монолитный железобетон |
| **\*** | Материал отделки ненесущих стен | Без отделки |
| **3.3.2.** |  **Горизонтальные конструкции** |   |
| **\*** | Полы по грунту | Бетон |
| **\*** | Тип перекрытия | Монолитное |
| **\*** | Материал перекрытия | Железобетон |
| **\*** | Материал отделки потолка подвального помещения | Побелка |
| **3.4.** |  **Фундамент** |   |
| **\*** | Тип основания фундамента | Искусственное (сваи) |
| **\*** | Тип фундамента | Плитный (сплошной) |
| **\*** | Материал фундамента | Монолитный железобетон |
| **\*** | Фундамент расположен в зоне вечномерзлых грунтов | Нет |
|  | **Общая площадь внутренних конструктивных элементов подлежащая осмотру** | **1783** |
| **Внутридомовые сети** |
| **1.** | **Внутридомовая инженерная система электроснабжения (наличие)** | Да |
| **\*** | Количество вводов в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 2 |
| **\*** | Количество ГЩВУ (ВРУ) (главный щит вводного устройства(вводное распределительное устройство)) | 1 |
| **1.1.** | **Система освещения общего имущества** | Да |
| **\*** | Материал кабелей системы освещения | Медь |
| **\*** | Тип светильников номерных знаков | Светильник для люминисцентных ламп |
| **\*** | Количество светильников номерных знаков | 1 |
| **\*** | Наличие системы аварийного освещения | Да |
| **1.2.** | **Технических помещений** |   |
| **\*** | Тип светильников в подвале | Светильник для люминисцентных ламп |
| **\*** | Количество светильников в подвале | 12 |
| **\*** | Тип светильников на чердаке | Светильник для люминисцентных ламп |
| **\*** | Количество светильников на чердаке | 8 |
| **\*** | Тип светильников в технических помещениях | Светильник для люминисцентных ламп |
| **\*** | Количество светильников в технических помещениях | 41 |
| **1.3.** | **Помещений общего пользования** |   |
| **\*** | Тип светильников перед входоми в подъезд | Светильник для люминисцентных ламп |
| **\*** | Количество светильников перед входоми в подъезд | 1 |
| **\*** | Тип светильников в тамбурах | Светильник для люминисцентных ламп |
| **\*** | Количество светильников в тамбурах | 1 |
| **\*** | Тип светильников на лестничных клетках | Светильник для люминисцентных ламп |
| **\*** | Количество светильников на лестничных клетках | 34 |
| **1.4.** | **Система электроснабжения помещений** |   |
| **\*** | Материал кабелей питающей цепи | Медь |
| **\*** | Количество распределительных щитов | 135 |
| **\*** | Место (основное) расположения распределительных щитов | В квартире |
| **\*** | Количество электрических плит | 135 |
| **1.5.** | **Общедомовой прибор учета (наличие)** | Да |
| **\*** | Количество общедомовых приборов учета (электроснабжение) | 4 |
| **2.** | **Внутридомовая инженерная система отопления (наличие)** | Да |
| **\*** | Тип (источник) внутридомовой системы отопления | Центральная |
| **\*** | Тип теплоисточника или теплоносителя системы теплоснабжения | Вода |
| **\*** | Вид системы теплоснабжения | Закрытая |
| **\*** | Тепловая нагрузка (Гкал) | 250 |
| **\*** | Наличие технической возможности промывки системы | Да |
| **\*** | Принадлежность тепловых узлов | Общедомовое имущество |
| **2.1.** | **Ввод в здание** |   |
| **\*** | Количество вводов в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |
| **\*** | Количество вводной запорной арматуры | 4 |
| **\*** | Диаметр вводной запорной арматуры | 100 |
| **\*** | Количество обратной запорной арматуры | 4 |
| **\*** | Диаметр обратной запорной арматуры | 100 |
| **2.2.** | **Тепловой Пункт (наличие)** | Нет |
| **2.3.** | **Магистральная сеть** |   |
| **\*** | Тип разводки магистральной сети | Двухтрубная |
| **\*** | Вид разводки магистральной сети | Нижняя |
| **\*** | Материал магистральной сети | Сталь черная |
| **\*** | Длина магистральной сети | 183 |
| **\*** | Материал теплоизоляции сети внутридомовой системы отопления | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| **\*** | Количество запорной арматуры магистральной сети | 12 |
| **2.4.** | **Стояки** |   |
| **\*** | Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Вертикальная |
| **\*** | Количество стояков | 32 |
| **\*** | Длина стояков | 51 |
| **\*** | Высота стояков в подвале | 0,5 |
| **\*** | Материал стояков | Сталь черная |
| **\*** | Количество приборов отопления ванных комнат в системе отопления | 0 |
| **\*** | Количество запорной арматуры стояков и спускных кранов | 64 |
| **\*** | Тип спускного крана | Кран шаровый |
|  | **Отопительные приборы** |   |
| **\*** | Тип отопительных приборов | Конвектор |
| **\*** | Количество отопительных приборов | 544 |
| **\*** | Количество спускной запорной арматуры | 64 |
| **\*** | Наличие теплорегулирующей арматуры | Да |
| **\*** | Количество отопительных приборов в помещениях ОИ | 38 |
| **\*** | Количество отопительных приборов жилых и нежилых помещений | 544 |
| **2.5.** | **Транзитная линия (наличие)** | Нет |
| **2.6.** | **Домовые печи (наличие)** | Нет |
| **2.7.** | **Общедомовой прибор учета (наличие)** | Да |
| **\*** | Количество общедомовых приборов учета (теплоснабжение) | 1 |
| **\*** | Общее количество запорной арматуры отопления | 128 |
| **3.** | **Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения (наличие)** | Да |
| **\*** | Источник ресурса в системе ГВС | Закрытая система централизованного водоснабжения |
| **\*** | Тип системы горячего водоснабжения | Кольцевая или с закольцованными вводами |
| **\*** | Вид разводки | Нижняя |
| **3.1.** |  **Ввод в систему** |   |
| **\*** | Тип ввода системы ГВС | С теплообменной установки (бойлер) (закрытая система) |
| **\*** | Количество вводов в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |
| **\*** | Диаметр вводов в систему ГВС | 80 |
| **\*** | Количество вводной запорной арматуры | 4 |
| **\*** | Диаметр вводной запорной арматуры | 80 |
| **\*** | Количество обратной запорной арматуры | 4 |
| **\*** | Диаметр обратной запорной арматуры | 65 |
| **3.2.** |  **Магистральная сеть** |   |
| **\*** | Материал магистральной сети | Сталь оцинкованная |
| **\*** | Длина магистральной сети | 128 |
| **\*** | Материал теплоизоляции магистральной сети | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| **\*** | Количество запорной арматуры магистральной сети | 6 |
| **3.3.** |  **Стояки** |   |
| **\*** | Количество стояков | 12 |
| **\*** | Длина стояков | 51 |
| **\*** | Высота стояков в подвале | 0,8 |
| **\*** | Материал стояков | Сталь оцинкованная |
| **\*** | Приборы отопления ванных комнат в системе ГВС (количество) | 128 |
| **\*** | Количество запорной арматуры стояков | 24 |
| **\*** | Диаметр запорной арматуры в жилых помещениях | 15 |
| **\*** | Количество запорной арматуры в жилых помещениях | 192 |
| **3.4.** |  **Общедомовой прибор учета (наличие)** | Да |
| **\*** | Количество общедомовых приборов учета (ГВС) | 1 |
| **\*** | Общее количество запорной арматуры системы ГВС | 219 |
| **4.** |  **Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения (наличие)** | Да |
| **\*** | Тип системы холодного водоснабжения | Кольцевая или с закольцованными вводами |
| **\*** | Вид разводки | Нижняя |
| **4.1.** |  **Ввод в здание** |   |
| **\*** | Количество вводов в многоквартирный дом (количество точек поставки) | 1 |
| **\*** | Диаметр ввода в здание | 80 |
| **\*** | Количество вводной запорной арматуры | 4 |
| **\*** | Диаметр вводной запорной арматуры | 80 |
| **\*** | Количество обратной запорной арматуры | 4 |
| **\*** | Диаметр обратной запорной арматуры | 65 |
| **\*** | Количество водомерных узлов | 1 |
| **\*** | Количество водоподкачек | 1 |
| **4.2.** |  **Магистральная сеть** |   |
| **\*** | Материал сети внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения | Сталь оцинкованная |
| **\*** | Длина магистральной сети | 128 |
| **\*** | Материал теплоизоляции магистральной сети | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| **\*** | Количество запорной арматуры магистральной сети | 8 |
| **4.3.** |  **Стояки** |   |
| **\*** | Количество стояков | 12 |
| **\*** | Длина стояков | 51 |
| **\*** | Высота стояков в подвале | 0,8 |
| **\*** | Материал стояков | Сталь оцинкованная |
| **\*** | Количество запорной арматуры стояков | 12 |
| **4.4.** |  **Транзитная линия** | Нет |
| **\*** | Диаметр запорной арматуры в жилых помещениях | 32 |
| **\*** | Количество запорной арматуры в жилых помещениях | 128 |
| **\*** | Наличие системы противопожарного водоснабжения (АСПТ) | Нет |
| **4.5.** |  **Общедомовой прибор учета (наличие)** | Да |
| **\*** | Количество общедомовых приборов учета (ХВС) | 1 |
| **\*** | Общее количество запорной арматуры системы ХВС | 152 |
| **5.** |  **Внутридомовая инженерная система водоотведения (наличие)** | Да |
| **\*** | Тип внутридомовой инженерной системы водоотведения | Централизованная канализация |
| **\*** | Материал внутридомовой инженерной системы водоотведения | Пластик |
| **\*** | Наличие локальной системы очистки | Да |
| **\*** | Общая протяженность канализации (К1) | 735 |
| **5.1.** |  **Вертикальные трубопроводы D 100** |   |
| **\*** | Количество стояков D 100 | 12 |
| **\*** | Высота стояков в подвале D 100 | 52 |
| **5.2.** |  **Вертикальные трубопроводы D 50** |   |
| **\*** | Количество стояков D 50 | 0 |
| **\*** | Высота стояков в подвале D 50 | 0 |
| **5.3.** |  **Горизонтальные трубопроводы** |   |
| **\*** | Протяженность горизонтальных трубопроводов | 42 |
| **\*** | Материал горизонтальных трубопроводов | Пластик |
| **\*** | Диаметр горизонтальных трубопроводов | 110 |
| **5.4.** |  **Выпуски в наружную канализацию** |   |
| **\*** | Количество выпусков | 1 |
| **\*** | Материал выпусков | Пластик |
| **\*** | Диаметр выпусков | 110 |
| **\*** | Общая длина выпусков | 6 |
| **6.** |  **Ливневая канализация (К2) (наличие)** | Да |
| **\*** | Тип системы канализации (К2) | Внутренний |
| **\*** | Место сброса канализации (К2) | В централизованную ливневую канализацию |
| **\*** | Общая протяженность канализации (К2) | 84 |
| **6.1.** |  **Водосточные трубы (наружный ливнесток)** |   |
| **\*** | Диаметр водосточных труб | 0 |
| **\*** | Количество водосточных труб | 0 |
| **6.2.** |  **Внутренняя ливневая канализация** |   |
| **\*** | Диаметр труб внутренней ливневой канализации | 110 |
| **\*** | Количество стояков ливневой канализации | 1 |
| **7.** |  **Система газоснабжения (наличие)** | Нет |
| **\*** | Система дымоудаления (противодымная защита) | Да |
| **\*** | Тип системы пожаротушения | Водяная |
| **8.** |  **Вентиляция и дымоотведение (наличие)** | Да |
| **\*** | Тип системы вентиляции | Приточно-вытяжная |
| **\*** | Система принудительной вентиляции | Нет |
| **\*** | Система холодоснабжения | Нет |
| **\*** | Количество дымовентиляционных стояков | 3 |
| **\*** | Материал дымовентиляционных стояков | Железобетон |
| **\*** | Количество каналов дымовентиляционных стояков | 3 |
| **\*** | Место выхода дымовентиляционных труб | Чердак, технический этаж |
|  | **Общая протяженность системы вентиляции и дымоотведения** | **186** |
| **Лифты** |
| **1.** | **Лифты и лифтовое оборудование:** |   |
| **1.1.** | **Лифты пассажирские** | 2 |
| **\*** | Количество остановок  | 17 |
| **\*** | Год ввода в эксплуатацию | 2010 |
| **\*** | Заводской номер |   |
| **-** | E2NA6380 | 1 |
| **-** | E2NA6377 | 1 |

Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.А.Касаткин

 М.П.