Приложение № 1

к Договору управления № ДУ/В-Б/13-1

от «09» июля 2019 г.

**СОСТАВ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Характеристика** |
| **Общие данные** | | |
| **1.** | **Общие характеристики** |  |
| **1.2.** | Группа капитальности | III. Каменные облегченные |
| **1.3.** | Серия, тип проекта здания | А каркас ЖБ |
| **1.4.** | Год постройки | 2008 |
| **1.5.** | Год ввода в эксплуатацию | 2008 |
| **1.6.** | Количество этажей | 17 |
| **1.7.** | Количество этажей, наименьшее | 17 |
| **1.8.** | Количество секций (если дом разной этажности) | 1 |
| **1.9.** | Количество технических этажей | 1 |
| **1.10.** | Количество подъездов | 1 |
| **1.11.** | Количество лифтов | 2 |
| **1.12.** | Количество лестниц | 3 |
| **1.13.** | Количество проживающих | 139 |
| **1.14.** | Количество лицевых счетов | 135 |
| **1.15.** | Срок службы здания (нормативный, согласно техническому паспорту) | 50 |
| **1.16.** | Стадия жизненного цикла | Эксплуатируемый |
| **1.17.** | Дата, на которую установлен износ здания | 31.12.2058 |
| **1.18.** | Система коллективного телевизионного приема для приема цифрового телевидения | Да |
| **2.** | **Помещения** |  |
| **2.1.** | **Жилые помещения** |  |
| **\*** | Количество жилых помещений (квартир) | 135 |
| **\*** | Общая площадь жилых помещений | 7229,5 |
| **2.2.** | **Нежилые помещения** |  |
| **\*** | Количество нежилых помещений | 0 |
| **\*** | Общая площадь нежилых помещений | 0 |
| **\*** | Общая площадь встроенных (пристроенных) помещений (целое или дробное число) | 0 |
| **2.3.** | **Помещения общего имущества** |  |
| **\*** | Площадь всех помещений общего имущества | 2152,2 |
| **\*** | Площадь технических этажей | 220 |
| **\*** | Площадь убежищ | 520,4 |
| **\*** | Площадь прочих помещений общего пользования (красные уголки, клубы, детские комнаты, помещения консьержей, колясочные и т.д.) | 132,9 |
| **3.** | **Габариты постройки** |  |
| **3.1.** | Объём здания | 36925 |
| **3.2.** | Высота здания | 57 |
| **3.3.** | Площадь постройки | 532 |
| **3.4.** | Площадь кровли | 520,4 |
| **3.5.** | Периметр постройки | 118,3 |
| **3.6.** | Ширина здания | 22 |
| **3.7** | Длина здания | 34,8 |
| **3.8** | Средняя высота помещений | 2,77 |
| **3.9** | Площадь подвала | 520,4 |
| **3.10** | Общая площадь дома | 9381,7 |
| **3.11** | Техническое подполье (технический подвал) (площадь, кв.м.) | 520,4 |
| **3.12** | Технические чердаки (площадь, кв.м.) | 132,9 |
| **3.13** | Иные технические помещения (мастерские, электрощитовые, водомерные узлы и др.) (площадь, кв.м.) | 132,9 |
| **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 проходным чердаком |
| **1.4.** | Форма крыши | Плоская |
| **1.5.** | Тип водостока | Внутренний |
| **1.6.** | **Покрытие** |  |
| **1.6.1** | **Конструкция кровли** |  |
| **\*** | 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 | Элемент отсутствует |
| **\*** | Окрытие свеса | Элемент отсутствует |
| **\*** | Материал водоприёмной воронки | Полимер |
| **\*** | Количество водоприёмных воронок | 6 |
| **\*** | Материал ограждение кровли | Металл окрашенный |
| **\*** | Длина ограждения кровли | 172 |
| **\*** | 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 | Окраска |
| **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 | 3968 |
| **\*** | Площадь наружных стен без проёмов | 1785 |
| **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) | 3 |
| **\*** | Длина межпанельных швов | 0 |
| **2.1.1.4.** | **Система утепления фасада** |  |
| **\*** | Наличие наружной системы утепления фасада | Да |
| **\*** | Тип наружного утепления фасада | Навесной вентилируемый фасад |
| **2.1.2.** | **Окна** |  |
| **\*** | Количество окон | 354 |
| **\*** | Материал окон | ПВХ |
| **\*** | Площадь оконных проёмов | 1832 |
| **2.1.3** | **Двери пожарных лестниц и переходных балконов (наличие)** | Да |
| **\*** | Количество дверей пожарных лестниц и переходных балконов | 34 |
| **\*** | 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 | 135 |
| **\*** | Конструкция балкона | нет |
| **\*** | Материал ограждения балконов | Профиль ПВХ |
| **\*** | Количество лоджий | 135 |
| **\*** | Материал ограждения лоджий | Железобетонные панели |
| **2.1.5.** | **Оборудование** |  |
| **\*** | Количество пожарных лестниц | 1 |
| **\*** | Количество табличек на доме | 1 |
| **\*** | Количество табличек на подъездах | 1 |
| **2.2.** | **Внутренние элементы конструкций** |  |
| **2.2.1.** | **Вертикальные конструкции** |  |
| **\*** | Тип внутренних несущих стен | Стены из слоистых железобетонных 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 |
| **2.2.3.** | **Балки (ригели) перекрытий и покрытий (наличие)** | Нет |
| **\*** | Тип перекрытий | Перекрытие монолитное |
| **\*** | Площадь перекрытий из монолитного железобетона и сборных железобетонных плит | 6375 |
| **\*** | Площадь кирпичных перекрытий | 0 |
| **\*** | Площадь деревянных перекрытий | 0 |
| **\*** | Площадь перекрытий из сборного железобетонного настила | 6375 |
| **\*** | Материал пола | Полы цементно-песчаные, бетонные, мозаичные |
| **\*** | Материал отделки потолка | Без отделки |
| **2.3.** | **Наружные входы в здание** |  |
| **\*** | Количество входов в здание | 1 |
| **\*** | Материал наружной двери | ПВХ остекленная |
| **\*** | Количество наружных дверей | 1 |
| **\*** | Материал козырька | Металл |
| **\*** | Материал покрытия козырька | Металл |
| **\*** | Материал входной площадки | Монолитный железобетон |
| **\*** | Материал лестницы | Бетон |
| **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 | 0 |
| **\*** | Протяженность ствола мусоропроводов | 52 |
| **\*** | 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) | 2 |
| **\*** | Кол-во сменных мусоросборников (переносные) | 3 |
| **3.** | **Ниже отметки перекрытия первого этажа** |  |
| **3.1.** | **Подвалы (наличие)** | Да |
| **\*** | Тип входа в подвал | Наружный рядом с черным ходом |
| **\*** | Количество убежищ | 0 |
| **\*** | Количество металлических дверей убежищ | 0 |
| **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 искусственного камня |
| **\*** | Высота цоколя от уровня земли | 0,8 |
| **\*** | Площадь отделки цоколя | 72,3 |
| **\*** | Внутренняя отделка наружных стен | Окраска |
| **3.2.2.** | **Отмостка** |  |
| **\*** | Материал отмостки | Асфальт |
| **\*** | Ширина отмостки | 0,8 |
| **\*** | Площадь отмостки | 75 |
| **3.2.3.** | **Подвальные окна (наличие)** | Да |
| **\*** | Материал подвальных окон | ПВХ |
| **\*** | Количество подвальных окон | 1 |
| **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 | Бетонное по железобетонным балкам |
| **\*** | Материал отделки потолка подвального помещения | Окраска |
| **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 | 2 |
| **\*** | 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 | 6 |
| **\*** | Тип светильников в технических помещениях | Светильник для люминисцентных ламп |
| **\*** | Количество светильников в технических помещениях | 2 |
| **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 | Нет |
| **\*** | 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 | 80 |
| **\*** | Количество обратной запорной арматуры | 4 |
| **\*** | Диаметр обратной запорной арматуры | 80 |
| **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 | 173 |
| **\*** | Материал теплоизоляции сети внутридомовой системы отопления | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| **\*** | Количество запорной арматуры магистральной сети | 6 |
| **2.4.** | **Стояки** |  |
| **\*** | Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Вертикальная |
| **\*** | Количество стояков | 32 |
| **\*** | Длина стояков | 52 |
| **\*** | Высота стояков в подвале | 0,8 |
| **\*** | 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 |
| **2.5.** | **Отопительные приборы** |  |
| **\*** | Тип отопительных приборов | Конвектор |
| **\*** | Количество отопительных приборов | 521 |
| **\*** | Количество спускной запорной арматуры | 64 |
| **\*** | Наличие теплорегулирующей арматуры | Нет |
| **\*** | Количество отопительных приборов в помещениях ОИ | 549 |
| **\*** | Количество отопительных приборов жилых и нежилых помещений | 547 |
| **2.6.** | **Транзитная линия (наличие)** | Нет |
| **2.7.** | **Домовые печи (наличие)** | Нет |
| **2.8.** | **Общедомовой прибор учета (наличие)** | Да |
| **\*** | Количество общедомовых приборов учета (теплоснабжение) | 1 |
| **\*** | Общее количество запорной арматуры отопления | 135 |
| **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 | 65 |
| **\*** | Количество обратной запорной арматуры | 4 |
| **\*** | Диаметр обратной запорной арматуры | 50 |
| **3.2.** | **Магистральная сеть** |  |
| **\*** | Материал магистральной сети | Сталь оцинкованная |
| **\*** | Длина магистральной сети | 127 |
| **\*** | Материал теплоизоляции магистральной сети | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| **\*** | Количество запорной арматуры магистральной сети | 24 |
| **3.3.** | **Стояки** |  |
| **\*** | Количество стояков | 12 |
| **\*** | Длина стояков | 52 |
| **\*** | Высота стояков в подвале | 0,8 |
| **\*** | Материал стояков | Сталь оцинкованная |
| **\*** | Приборы отопления ванных комнат в системе ГВС (количество) | 135 |
| **\*** | Количество запорной арматуры стояков | 20 |
| **\*** | Диаметр запорной арматуры в жилых помещениях | 15 |
| **\*** | Количество запорной арматуры в жилых помещениях | 256 |
| **3.4.** | **Общедомовой прибор учета (наличие)** | Да |
| **\*** | Количество общедомовых приборов учета (ГВС) | 1 |
| **\*** | Общее количество запорной арматуры системы ГВС | 224 |
| **4.** | **Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения (наличие)** | Да |
| **\*** | Тип системы холодного водоснабжения | Тупиковая |
| **\*** | 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 | 6 |
| **\*** | Диаметр вводной запорной арматуры | 80 |
| **\*** | Количество обратной запорной арматуры | 0 |
| **\*** | Диаметр обратной запорной арматуры |  |
| **\*** | Количество водомерных узлов | 1 |
| **\*** | Количество водоподкачек | 1 |
| **4.2.** | **Магистральная сеть** |  |
| **\*** | Материал сети внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения | Сталь оцинкованная |
| **\*** | Длина магистральной сети | 132 |
| **\*** | Материал теплоизоляции магистральной сети | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| **\*** | Количество запорной арматуры магистральной сети | 6 |
| **4.3.** | **Стояки** |  |
| **\*** | Количество стояков | 12 |
| **\*** | Длина стояков | 52 |
| **\*** | Высота стояков в подвале | 0,8 |
| **\*** | Материал стояков | Сталь оцинкованная |
| **\*** | Количество запорной арматуры стояков | 24 |
| **4.4.** | **Транзитная линия** | Нет |
| **\*** | Диаметр запорной арматуры в жилых помещениях | 15 |
| **\*** | Количество запорной арматуры в жилых помещениях | 135 |
| **\*** | 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 | Нет |
| **\*** | Общая протяженность канализации (К1) | 728 |
| **5.1.** | **Вертикальные трубопроводы D 100** |  |
| **\*** | Количество стояков D 100 | 12 |
| **\*** | Высота стояков в подвале D 100 | 0,8 |
| **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 | 43 |
| **\*** | Материал горизонтальных трубопроводов | Пластик |
| **\*** | Диаметр горизонтальных трубопроводов | 110 |
| **5.4.** | **Выпуски в наружную канализацию** |  |
| **\*** | Количество выпусков | 1 |
| **\*** | Материал выпусков | Пластик |
| **\*** | Диаметр выпусков | 160 |
| **\*** | Общая длина выпусков | 8 |
| **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 | Кирпич/металл |
| **\*** | Количество каналов дымовентиляционных стояков | 3 |
| **\*** | Место выхода дымовентиляционных труб | Кровля |
|  | **Общая протяженность системы вентиляции и дымоотведения** | **184** |
| **Лифты** | | |
| **1.** | **Лифты и лифтовое оборудование:** |  |
| **1.1.** | **Лифты пассажирские** | 2 |
| **\*** | Количество остановок | 17 |
| **\*** | Год ввода в эксплуатацию | 2009 |
| **\*** | Заводской номер |  |
| **-** | E2NA3808 | 1 |
| **-** | E2NA3809 | 1 |

Директор

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

М.П.