

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ LIGHT INDUSTRIAL

Настоящие рекомендации по классификации применимы к современным качественным производственным Light Industrial класса А, В, в том числе многоэтажного формата Light Industrial класса А и В.

Методическими рекомендациями определены четыре группы параметров:

- ♦ конструктивные особенности
- ♦ технические и инженерные системы здания
- ♦ характеристика земельного участка
- ♦ прочие характеристики

для которых определены критерии, позволяющие сделать вывод о принадлежности к определенному классу с учетом допустимых отклонений.

Характеристики объектов отражены без учета их местоположения.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ LIGHT INDUSTRIAL КЛАССА А

| № п/п | Критерий | Производственный Light Industrial класса А |
|--|--|--|
| I. Конструктивные особенности | | |
| 1 | Тип сооружения | Современное здание прямоугольной формы, геометрия здания предполагает прямые углы; материал стен: сэндвич-панели толщиной не менее 120 мм, железобетонные панели (оционально) |
| 2 | Этажность | Одноэтажное строение |
| 3 | Эффективная высота хранения | Не менее 8 м от уровня пола (высота от уровня пола до низа несущих конструкций, а также инженерных и иных коммуникаций, оборудования) |
| 4 | Сетка колонн | Сетка колонн дифференцируется в зависимости от предлагаемого бокса и конфигурации здания. Главный принцип - отсутствие колонн в зоне производства/хранения в пределах одного бокса |
| 5 | Кровля | Не требующая постоянного обслуживания, соответственно требованиям к снеговым нагрузкам, действующим в момент осмотра, воронки с подогревом |
| 6 | Пол | Пол с антипылевым покрытием: полы с максимальным перепадом 15 мм на одну складскую функциональную зону/пожарный отсек |
| 7 | Минимальная нагрузка на пол | 4 т/м ² |
| 8 | Высота пола от планировочной отметки 0 земельного участка | Может быть как 0 м, так и 1.2 м |
| 9 | Зона разгрузки | Минимум 1 ворота или 1 док на предлагаемый бокс, но не менее, чем 1 ворота на 750 м ² |
| 10 | Предлагаемые блоки, кв. м | Диапазон производственных площадей минимальных предлагаемых блоков: Размер S (маленькие блоки) - от 100 до 350 м ² Размер M (средние блоки) от 351 до 850 м ² Размер L (крупные блоки) от 851 до 1 700 м ² Блоки большего размера не относятся к формату Light Industrial |
| 11 | Соотношение сторон предлагаемого блока | Соотношение сторон предлагаемого блока должно быть не более 1 к 3 |
| II. Технические и инженерные системы здания | | |
| 12 | Электричество | Базовое выделение от 25 кВт на минимальный предлагаемый блок. Наличие возможности увеличения выделяемой мощности. Наличие независимых трансформаторных подстанций. |
| 13 | Связь | Наличие оптоволоконных сетей. Наличие минимум 2 провайдеров связи. Широкополосный интернет. Желательно расположение ЦОДа на площадке |
| 14 | Температурный режим | Наличие системы отопления, обеспечивающей в производственно-складских помещениях не менее +16°C при наружной температуре воздуха -35°C |
| 15 | Водоснабжение и водоотведение | Наличие систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормами |
| 16 | Газоснабжение | Наличие возможности выделение газа для производственных процессов |
| 17 | Приборы учёта | Индивидуальные приборы учёта инженерных коммуникаций для каждого блока |
| 18 | Системы противопожарной безопасности | Наличие автоматической системы пожарной сигнализации и автоматических систем пожаротушения. Желательно наличие возможности дооснащения спринклерными системами пожаротушения. |
| 19 | Эффективное использование энергоресурсов | Применение энергосберегающих технологий, например: дополнительное утепление кровли и периметра здания; использование энергосберегающих ламп, датчиков движения; |
| 20 | Защита инженерных систем | Наличие защитных сооружений вокруг инженерных систем с целью предотвращения/минимизации повреждений |
| 21 | Кран-балка | Наличие технической возможности установки кран-балки, в том числе специфической |

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ LIGHT INDUSTRIAL КЛАССА А

| III. Характеристика участка | | |
|-----------------------------|---|---|
| 22 | Параметры территории | Огороженная и круглосуточно охраняемая, освещенная, благоустроенная территория; постоянное видеонаблюдение, пост(ы) круглосуточной охраны |
| 23 | Межевание | Обязательно выделение блока Light Industrial и земельного участка под ним в отдельные кадастровые единицы |
| 24 | Параметры расположения | Размещение здания исходя из непосредственного или разумно автономного доступа к дорогам общего пользования или дорогам общего пользования комплекса |
| 25 | Предельная площадь застройки | До 55% от общей площади участка |
| 26 | Организация движения | Обязательное наличие возможности доступа крупнотоннажного транспорта. Наличие зоны маневрирования грузового транспорта перед складом для беспрепятственного подъезда авто- мобилей к воротам. Ширина зоны для стандартных ворот (крупнотоннажный транспорт) – не менее 36 м, для ворот установленных под углом 45° – не менее 28 м |
| 27 | | Наличие 2 въездов/выездов на территорию. Один из выездов может быть пожарным проездом |
| 28 | | Наличие пожарных проездов. |
| 29 | Парковка | Наличие бесплатной перехватывающей парковки перед въездом на территорию из расчета не менее одного м/м для большегрузного транспорта на 5 000 м ² складских площадей или организация быстрого (автоматического) доступа транспорта, исключающего необходимость ожидания пропуска на въезд. Для городского Light Industrial возможны отступления от данных пропорций |
| 30 | | Наличие парковочных мест на территории: большегрузные автомобили: не менее одного м/м на 800 м ² складских помещений; легковые автомобили: не менее одного м/м на 40 м ² офисной площади. Для городского Light Industrial возможны отступления от данных пропорций |
| 31 | Доступ третьих лиц на территорию | Электронная пропускная система доступа третьих лиц |
| 32 | Благоустройство | Желательно предусмотреть благоустройство общих зон, качественный ландшафтный дизайн, возможность досуга на территории |
| IV. Прочие характеристики | | |
| 33 | Объём офисных площадей | Доля административно-бытовых помещений не менее 10% от производственно-складских площадей. Соотношение увеличивается по мере уменьшения объёма производственно- складских площадей. Важно предусмотреть возможность широкого использования административных площадей, организации шоу-румов и иных типов площадей в рамках АБК |
| 34 | Характер использования площадей | Преимущественно производственно-складское использование |
| 35 | Управление зданием | Наличие системы управления зданием для обеспечения контроля инженерных систем здания и мониторинга систем безопасности |
| 36 | Иные параметры | Сервисная инфраструктура на территории. Предоставление расширенного сервиса от управляющей компании (подбор и доставка персонала, консультации, бухгалтерские услуги) |

МНОГОЭТАЖНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ LIGHT INDUSTRIAL КЛАССА А

| № п/п | | Критерий | Производственный многоэтажный Light Industrial класса А |
|--|--|--|---|
| I. Конструктивные особенности | | | |
| 1 | Тип сооружения | Современное здание прямоугольной формы, геометрия здания предполагает прямые углы; материал стен: сэндвич-панели толщиной не менее 120 мм, железобетонные панели (официально) | |
| 2 | Этажность | Многоэтажное строение | |
| 3 | Расположение блоков в рамках объекта | Блоки light-industrial могут формировать как всё предложение объекта, так и его части. (Например, первые два этажа - складские, а третий и выше - блоки Li) | |
| 4 | Эффективная высота хранения | Для первого и второго этажа высота не менее 8 м от уровня пола (высота от уровня пола до низа несущих конструкций, а также инженерных и иных коммуникаций, оборудования). Для третьего и выше - не менее 6 м | |
| 5 | Сетка колонн | Сетка колонн дифференцируется в зависимости от предлагаемого бокса и конфигурации здания. Главный принцип - отсутствие колонн в зоне производства/хранения в пределах <u>одного</u> бокса | |
| 6 | Кровля | Не требующая постоянного обслуживания, соответственно требованиям к снеговым нагрузкам, действующим в момент осмотра, воронки с подогревом | |
| 7 | Пол | Пол с антипылевым покрытием: полы с максимальным перепадом 15 мм на одну складскую функциональную зону/пожарный отсек | |
| 8 | Минимальная нагрузка на пол | Первый этаж не менее 4 т/м ² Второй этаж и выше не менее 2 т/м ² | |
| 9 | Высота пола от планировочной отметки 0 земельного участка | Может быть как 0 м, так и 1.2 м | |
| 10 | Зона разгрузки | Минимум 1 ворота или 1 док на предлагаемый бокс, но не менее, чем 1 ворота на 750 м ² | |
| 11 | Предлагаемые блоки, кв. м | Диапазон производственных площадей минимальных предлагаемых блоков: Размер S (маленькие блоки) - от 100 до 350 м ² Размер M (средние блоки) от 351 до 850 м ² Размер L (крупные блоки) от 851 до 1 700 м ² Блоки большего размера не относятся к формату Light Industrial | |
| 12 | Соотношение сторон предлагаемого блока | Соотношение сторон предлагаемого блока должно быть не более 1 к 3 | |
| 13 | Способ вертикальной коммуникации | Если блоки на разных этажах предлагаются не единным лотом, вертикальные коммуникации осуществляются посредством грузовой рампы и грузовых лифтов. Допускается возможность доступа на уровни выше второго только среднетоннажным транспортом. Если блоки на разных этажах предлагаются единным лотом (невозможна раздельная аренда производственных площадей, находящихся на разных этажах) - грузовой лифт/подъёмник грузоподъёмностью не менее 3 тонн на каждый предлагаемый блок | |
| II. Технические и инженерные системы здания | | | |
| 14 | Электричество | Базовое выделение от 25 кВт на минимальный предлагаемый блок. Наличие возможности увеличения выделяемой мощности. Наличие независимых трансформаторных подстанций | |
| 15 | Связь | Наличие оптоволоконных сетей. Наличие минимум 2 провайдеров связи. Широкополосный интернет. Желательно расположение ЦОДа на площадке | |
| 16 | Температурный режим | Наличие системы отопления, обеспечивающей в производственно-складских помещениях не менее +16°C при наружной температуре воздуха -35°C | |
| 17 | Водоснабжение и водоотведение | Наличие систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормами | |
| 18 | Газоснабжение | Наличие возможности выделение газа для производственных процессов | |
| 19 | Приборы учёта | Индивидуальные приборы учёта инженерных коммуникаций для каждого блока | |
| 20 | Системы противопожарной безопасности | Наличие автоматической системы пожарной сигнализации и автоматических систем пожаротушения. Желательно наличие возможности дооснащения спринклерными системами пожаротушения | |
| 21 | Эффективное использование энергоресурсов | Применение энергосберегающих технологий, например: дополнительное утепление кровли и периметра здания; использование энергосберегающих ламп, датчиков движения | |
| 22 | Защита инженерных систем | Наличие защитных сооружений вокруг инженерных систем с целью предотвращения/минимизации повреждений | |
| 23 | Кран-балка | Наличие технической возможности установки кран-балки, в том числе специфической | |

МНОГОЭТАЖНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ LIGHT INDUSTRIAL КЛАССА А

| III. Характеристика участка | | |
|-----------------------------|---|---|
| 24 | Параметры территории | Огороженная и круглосуточно охраняемая, освещенная, благоустроенная территория; постоянное видеонаблюдение, пост(ы) круглосуточной охраны |
| 25 | Межевание | Обязательно выделение блока Light Industrial и земельного участка под ним в отдельные кадастровые единицы |
| 26 | Параметры расположения | Размещение здания исходя из непосредственного или разумно автономного доступа к дорогам общего пользования или дорогам общего пользования комплекса |
| 27 | Предельная площадь застройки | До 70% от общей площади участка |
| 28 | Организация движения | Обязательное наличие возможности доступа крупнотоннажного транспорта. Наличие зоны маневрирования грузового транспорта перед складом для беспрепятственного подъезда автомобилей к воротам. Ширина зоны для стандартных ворот (крупнотоннажный транспорт) – не менее 36 м, для ворот установленных под углом 45° – не менее 28 м |
| 29 | | Наличие 2 въездов/выездов на территорию. Один из выездов может быть пожарным проездом |
| 30 | | Наличие пожарных проездов |
| 31 | Парковка | Наличие бесплатной перехватывающей парковки перед въездом на территорию из расчета не менее одного м/м для большегрузного транспорта на 5 000 м ² складских площадей или организация быстрого (автоматического) доступа транспорта, исключающего необходимость ожидания пропуска на въезд. Для городского Light Industrial возможны отступления от данных пропорций |
| 32 | | Наличие парковочных мест на территории: большегрузные автомобили: не менее одного м/м на 800 м ² складских помещений; легковые автомобили: не менее одного м/м на 40 м ² офисной площади. Для городского Light Industrial возможны отступления от данных пропорций |
| 33 | Доступ третьих лиц на территорию | Электронная пропускная система доступа третьих лиц |
| 34 | Благоустройство | Желательно предусмотреть благоустройство общих зон, качественный ландшафтный дизайн, возможность досуга на территории |
| IV. Прочие характеристики | | |
| 35 | Объем офисных площадей | Доля административно-бытовых помещений не менее 10% от производственно-складских площадей. Соотношение увеличивается по мере уменьшения объема производственно-складских площадей. Важно предусмотреть возможность широкого использования административных площадей, организации шоу-румов и иных типов площадей в рамках АБК |
| 36 | Характер использования площадей | Преимущественно производственно-складское использование |
| 37 | Управление зданием | Наличие системы управления зданием для обеспечения контроля инженерных систем здания и мониторинга систем безопасности |
| 38 | Иные параметры | Сервисная инфраструктура на территории. Предоставление расширенного сервиса от управляющей компании (подбор и доставка персонала, консультации, бухгалтерские услуги) |

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ LIGHT INDUSTRIAL КЛАССА В

| № п/п | Критерий | Производственный Light Industrial класса В |
|--|--|--|
| I. Конструктивные особенности | | |
| 1 | Тип сооружения | Современное здание предпочтительно прямоугольной формы |
| 2 | Этажность | Одноэтажное строение |
| 3 | Эффективная высота хранения | Для первого и второго этажей не менее 6 м от уровня пола (высота от уровня пола до низа несущих конструкций, а также инженерных и иных коммуникаций, оборудования) |
| 4 | Сетка колонн | Не менее 6 м с расстоянием между пролётами - 6 м |
| 5 | Пол | Ровный бетонный пол |
| 6 | Минимальная нагрузка на пол | Не менее 2 т/м ² |
| 7 | Высота пола от планировочной отметки 0 земельного участка | Может быть как 0 м, так и 1.2 м |
| 8 | Зона разгрузки | Минимум 1 ворота или 1 док на предлагаемый бокс |
| 9 | Предлагаемые блоки, кв. м | Диапазон производственных площадей минимальных предлагаемых блоков: Размер S (маленькие блоки) - от 100 до 350 м ² Размер M (средние блоки) от 351 до 850 м ² Размер L (крупные блоки) от 851 до 1 700 м ² Блоки большего размера не относятся к формату Light Industrial |
| II. Технические и инженерные системы здания | | |
| 10 | Электричество | Базовое выделение от 10 кВт на минимальный предлагаемый блок. Наличие возможности увеличения выделяемой мощности |
| 11 | Связь | Наличие оптоволоконных сетей |
| 12 | Температурный режим | Наличие системы отопления |
| 13 | Водоснабжение и водоотведение | Наличие систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормами |
| 14 | Газоснабжение | Наличие возможности выделение газа для производственных процессов |
| 15 | Системы противопожарной безопасности | Наличие автоматической системы пожарной сигнализации и автоматических систем пожаротушения |
| 16 | Защита инженерных систем | Наличие защитных сооружений вокруг инженерных систем с целью предотвращения/минимизации повреждений |
| 17 | Кран-балка | Наличие технической возможности установки кран-балки |
| III. Характеристика участка | | |
| 18 | Параметры территории | Огороженная и круглосуточно охраняемая территория |
| 19 | Предельная площадь застройки | До 65% от общей площади участка |
| 20 | Организация движения | Обязательное наличие возможности доступа среднетоннажного транспорта. Наличие зоны маневрирования грузового транспорта перед зданием для беспрепятственного подъезда автомобилей к воротам. Для среднетоннажного транспорта Для стандартных ворот - не менее 16 м, для расположенных под углом 45° - не менее 12 м |
| 21 | Парковка | Наличие парковочных мест для грузовых и легковых автомобилей |
| 22 | Доступ третьих лиц на территорию | Пропускная система доступа третьих лиц |
| IV. Прочие характеристики | | |
| 23 | Объём офисных площадей | Доля административно-бытовых помещений не менее 10% от производственно-складских площадей |
| 24 | Характер использования площадей | Преимущественно производственно-складское использование |

МНОГОЭТАЖНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ LIGHT INDUSTRIAL КЛАССА В

| № п/п | | Критерий | Производственный многоэтажный Light Industrial класса В |
|--|--|---|---|
| I. Конструктивные особенности | | | |
| 1 | Тип сооружения | Современное здание предпочтительно прямоугольной формы | |
| 2 | Этажность | Многоэтажное здание | |
| 3 | Расположение блоков в рамках объекта | Блоки light-indstrial могут формировать как всё предложение объекта, так и его части. (Например, первые два этажа - складские, а третий и выше - блоки Li) | |
| 4 | Эффективная высота хранения | Для первого и второго этажей не менее 5 м от уровня пола (высота от уровня пола до низа несущих конструкций, а также инженерных и иных коммуникаций, оборудования). Для третьего и выше - не менее 4 м от уровня пола | |
| 5 | Сетка колонн | Не менее 6 м с расстоянием между пролётами - 6 м | |
| 6 | Пол | Ровный бетонный пол | |
| 7 | Минимальная нагрузка на пол | Не менее 2 т/м ² первый и второй этаж, не менее 1 т/м ² - третий и выше | |
| 8 | Высота пола от планировочной отметки 0 земельного участка | Может быть как 0 м, так и 1.2 м | |
| 9 | Зона разгрузки | Минимум 1 ворота или 1 док на предлагаемый бокс | |
| 10 | Предлагаемые блоки, кв. м | Диапазон производственных площадей минимальных предлагаемых блоков: Размер S (маленькие блоки) - от 100 до 350 м ² Размер M (средние блоки) от 351 до 850 м ² Размер L (крупные блоки) от 851 до 1 700 м ² Блоки большего размера не относятся к формату Light Industrial | |
| 11 | Способы вертикальной коммуникации | Если блоки на разных этажах предлагаются единым лотом (невозможна раздельная аренда производственных площадей находящихся на разных этажах) - грузовой лифт/подъёмник грузоподъёмностью не менее 3 тонн на каждый предлагаемый блок. В случае организации лифтов общего пользования - не менее 1 лифта на 1 000 м ² производственно-складских площадей | |
| II. Технические и инженерные системы здания | | | |
| 12 | Электричество | Базовое выделение от 10 кВт на минимальный предлагаемый блок. Наличие возможности увеличения выделяемой мощности | |
| 13 | Связь | Наличие оптоволоконных сетей | |
| 14 | Температурный режим | Наличие системы отопления | |
| 15 | Водоснабжение и водоотведение | Наличие систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормами | |
| 16 | Газоснабжение | Наличие возможности выделения газа для производственных процессов | |
| 17 | Системы противопожарной безопасности | Наличие автоматической системы пожарной сигнализации и автоматических систем пожаротушения | |
| 18 | Защита инженерных систем | Наличие защитных сооружений вокруг инженерных систем с целью предотвращения/минимизации повреждений | |
| 19 | Кран-балка | Наличие технической возможности установки кран-балки | |
| III. Характеристика участка | | | |
| 20 | Параметры территории | Огороженная и круглосуточно охраняемая территория | |
| 21 | Организация движения | Обязательное наличие возможности доступа среднетоннажного транспорта. Наличие зоны маневрирования грузового транспорта перед зданием для беспрепятственного подъезда автомобилей к воротам. Для среднетоннажного транспорта Для стандартных ворот - не менее 16 м, для расположенных под углом 45° - не менее 12 м | |
| 22 | Парковка | Наличие парковочных мест для грузовых и легковых автомобилей | |
| 23 | Доступ третьих лиц на территорию | Пропускная система доступа третьих лиц | |
| IV. Прочие характеристики | | | |
| 24 | Объём офисных площадей | Доля административно-бытовых помещений не менее 10% от производственно-складских площадей | |
| 25 | Характер использования площадей | Преимущественно производственно-складское использование | |



123100 Москва,
1-й Красногвардейский проезд, д. 15
Mercury Tower

+7 (495) 981 0000
www.kf.expert